

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

75:22:730801

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

Дата подготовки карты-плана территории 4 июля 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального района "Читинский район" (ОГРН: 1027500847934, ИНН: 7524000811)

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

Иной документ № б/н, от 8 июня 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Читинский район"

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Щербак Ирина Леонидовна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 04145269132

Контактный телефон: сот.: 89144881054

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: irochka-12062011@mail.ru
Забайкальский край, Чита г, СНТ Пеленг N156 тер. д. 58

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 21 700

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
Филиал ППК "Роскадастр" по Забайкальскому краю

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 02/2023, от 27 февраля 2023 г., выдан (составлен) ППК Роскадастр

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-56364137, от 7 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Забайкальскому краю

1	2	3
2	Материалы по инвентаризации	№ б/н, от 1 января 2002 г.
3	Правила землепользования и застройки сельского поселения "Засопкинское"	№ б/н, от 23 мая 2023 г.

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

Система координат МСК-75

№ 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
—	—	—	—	—	—	—	—

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснительная

Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 75:22:730801 выявлено 128 ранее учтенных земельных участков, границы которых были проанализированы при проведении комплексных кадастровых работ. Уточнено местоположение 1 земельного участка. В ходе проведения анализа 18 земельных участков было выявлено следующее:

Земельные участки с кадастровыми номерами 75:22:730801:130, 75:22:730801:150, 75:22:730801:153, 75:22:730801:158, 75:22:730801:160, 75:22:730801:182, 75:22:730801:196, 75:22:730801:197, 75:22:730801:232, 75:22:730801:336, 75:22:730801:343, 75:22:730801:793 определить местоположение земельных участков не представляется возможным ввиду отсутствия карт-материала. Исключены из комплексных кадастровых работ. Земельные участки с кадастровыми номерами 75:22:730801:95, 75:22:730801:96, 75:22:730801:100, 75:22:730801:101, 75:22:730801:102 входят в состав земельного участка 75:22:000000:262 (Единое землепользование). Согласно части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее - Закона № 221-ФЗ) выполнение ККР в отношении части территории кадастрового квартала возможно только в случае если такая часть кадастрового квартала в соответствии с в частью 1 статьи

42.11 Закона № 221-ФЗ является территорией выполнения комплексных кадастровых работ финансируемых за счет средств физических и (или) юридических лиц, заинтересованных в выполнении таких работ. Исключен из комплексных кадастровых работ.

Земельный участок с кадастровым номером 75:22:730801:170 входит в состав земельного участка 75:22:000000:967 (Единое землепользование). Согласно части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее - Закона № 221-ФЗ) выполнение ККР в отношении части территории кадастрового квартала возможно только в случае если такая часть кадастрового квартала в соответствии с в частью 1 статьи 42.11 Закона № 221-ФЗ является территорией выполнения комплексных кадастровых работ финансируемых за счет средств физических и (или) юридических лиц, заинтересованных в выполнении таких работ. Исключен из комплексных кадастровых работ.

Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены, в ходе проведения комплексных кадастровых работ площадь земельных участков увеличена или уменьшена в пределах минимальных размеров относительно площади земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН: 75:22:730801:211, 75:22:730801:246, 75:22:730801:248, 75:22:730801:249, 75:22:730801:251, 75:22:730801:254, 75:22:730801:255, 75:22:730801:257, 75:22:730801:273, 75:22:730801:274, 75:22:730801:275, 75:22:730801:276, 75:22:730801:277, 75:22:730801:278, 75:22:730801:283, 75:22:730801:284, 75:22:730801:285, 75:22:730801:286, 75:22:730801:287, 75:22:730801:288, 75:22:730801:289, 75:22:730801:290, 75:22:730801:299, 75:22:730801:300, 75:22:730801:301, 75:22:730801:302, 75:22:730801:304, 75:22:730801:305, 75:22:730801:306, 75:22:730801:307, 75:22:730801:308, 75:22:730801:309, 75:22:730801:310, 75:22:730801:311, 75:22:730801:312, 75:22:730801:314, 75:22:730801:316, 75:22:730801:317, 75:22:730801:318, 75:22:730801:319, 75:22:730801:320, 75:22:730801:321, 75:22:730801:322, 75:22:730801:323, 75:22:730801:324, 75:22:730801:325, 75:22:730801:326, 75:22:730801:327, 75:22:730801:328, 75:22:730801:329, 75:22:730801:330, 75:22:730801:331, 75:22:730801:332, 75:22:730801:333, 75:22:730801: 334, 75:22:730801:392, 75:22:730801:398, 75:22:730801:399, 75:22:730801:400, 75:22:730801:401, 75:22:730801:402, 75:22:730801:403, 75:22:730801:404, 75:22:730801:405, 75:22:730801:406, 75:22:730801:407, 75:22:730801:443, 75:22:730801:444, 75:22:730801:445, 75:22:730801:446, 75:22:730801:449, 75:22:730801:460, 75:22:730801:505, 75:22:730801:506, 75:22:730801:507, 75:22:730801:508, 75:22:730801:509, 75:22:730801:510, 75:22:730801:511, 75:22:730801:516, 75:22:730801:517, 75:22:730801:519, 75:22:730801:520, 75:22:730801:523, 75:22:730801:537, 75:22:730801:538, 75:22:730801:539,

75:22:730801:540, 75:22:730801:684, 75:22:730801:686, 75:22:730801:688,
75:22:730801:690, 75:22:730801:692, 75:22:730801:694, 75:22:730801:946,
75:22:730801:1508, 75:22:730801:1509, 75:22:730801:1843, 75:22:730801:1844,
75:22:730801:1845, 75:22:730801:1857, 75:22:730801:1859, 75:22:730801:1860.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ площадь земельных участков уменьшена более чем на 10% относительно площади земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН: 75:22:730801:245, 75:22:730801:247, 75:22:730801:250, 75:22:730801:253, 75:22:730801:313, 75:22:730801:521, 75:22:730801:522, требуется согласие собственника.

Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 75:22:730801 расположено 15 ранее учтенных объектов капитального строительства. В ходе комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 13 объекта капитального строительства. В ходе проведения анализа 2 объекта капитального строительства было выявлено следующее:

Объект капитального строительства с кадастровым номером 75:22:730801:1871 объект сгорел. Исключен из комплексных кадастровых работ

Объект капитального строительства с кадастровым номером 75:22:730801:2027 отсутствует карт материал. Исключен из комплексных кадастровых работ.

Фактическое местоположение и конфигурация объектов недвижимости с кадастровыми номерами: 75:22:730801:2906, 75:22:730801:2907, 75:22:730801:2652, 75:22:730801:1841, 75:22:730801:2045, значительно отличаются от сведений ЕГРН, требуется уточнение ОМС, на текущий момент включить в ККР невозможно

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:211

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	653 872,86	2 345 314,57	Фотограмметрический метод	0,10	—
20	653 894,96	2 345 326,01	653 894,96	2 345 326,01	Геодезический метод	2,50	
35	653 856,41	2 345 487,10	—	—	—	—	
н17У	—	—	653 855,50	2 345 490,53	Фотограмметрический метод	0,10	
н16У	—	—	653 834,57	2 345 482,05			
н14У	—	—	653 806,42	2 345 470,60			
н58У	—	—	653 782,17	2 345 461,32			
н10У	—	—	653 780,58	2 345 464,57			
21	653 723,39	2 345 447,83	653 723,39	2 345 447,83	Геодезический метод	2,50	
1562	653 758,50	2 345 352,07	—	—	—	—	
н22У	—	—	653 758,34	2 345 351,93	Фотограмметрический метод	0,10	
33	653 854,17	2 345 305,20	—	—	—	—	
н90У	—	—	653 835,04	2 345 396,55	Фотограмметрический метод	0,10	
н19У	—	—	653 872,86	2 345 314,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:211

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	20	24,89	—	—
20	н17У	169,19		
н17У	н16У	22,58		
н16У	н14У	30,39		

1	2	3	4	5
н14У	н58У	25,96	—	—
н58У	н10У	3,62		
н10У	21	59,59		
21	н22У	102,07		
н22У	н90У	88,73		
н90У	н19У	90,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:211

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14617 ± 42
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(14\ 617,00)} = 42$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:245

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	653 856,41	2 345 487,10	—	—	—	—	—
36	653 841,32	2 345 550,18	—	—			
1750	653 810,72	2 345 540,40	—	—			
1751	653 833,58	2 345 480,36	—	—			
н17У	—	—	653 855,50	2 345 490,53	Фотограмметрический метод	0,10	—
н18У	—	—	653 841,56	2 345 548,99			
н15У	—	—	653 816,15	2 345 538,33			
н16У	—	—	653 834,57	2 345 482,05			
н17У	—	—	653 855,50	2 345 490,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:245

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н18У	60,10	—	—
н18У	н15У	27,56		
н15У	н16У	59,22		
н16У	н17У	22,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:245

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1484 ± 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 484,00)} = 27$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:246

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1750	653 810,72	2 345 540,40	—	—	—	—	—
1752	653 783,85	2 345 531,81	—	—			
1753	653 806,49	2 345 472,37	—	—			
1751	653 833,58	2 345 480,36	—	—			
н15У	—	—	653 816,15	2 345 538,33	Фотограмметрический метод	0,10	—
н13У	—	—	653 786,70	2 345 526,54			
н14У	—	—	653 806,42	2 345 470,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	653 834,57	2 345 482,05	Фотограмметрический метод	0,10	—
н15У	—	—	653 816,15	2 345 538,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:246

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н13У	31,72	—	—
н13У	н14У	59,31		
н14У	н16У	30,39		
н16У	н15У	59,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:246

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1838 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 838,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:247

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1752	653 783,85	2 345 531,81	—	—	—	—	—
1754	653 756,59	2 345 523,10	—	—			
1755	653 779,18	2 345 464,30	—	—			
1753	653 806,49	2 345 472,37	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	653 786,70	2 345 526,54	Фотограмметрический метод	0,10	—
н9У	—	—	653 760,16	2 345 515,73			
н10У	—	—	653 780,58	2 345 464,57			
н58У	—	—	653 782,17	2 345 461,32			
н14У	—	—	653 806,42	2 345 470,60			
н13У	—	—	653 786,70	2 345 526,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:247

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
н13У	н9У	28,66	—	—
н9У	н10У	55,08		
н10У	н58У	3,62		
н58У	н14У	25,96		
н14У	н13У	59,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:247

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1618 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 618,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:248

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	653 760,16	2 345 515,73	Фотограмметрический метод	0,10	—
н59У	—	—	653 758,94	2 345 519,42			
н12У	—	—	653 731,09	2 345 510,59			
11	653 751,59	2 345 456,16	653 751,59	2 345 456,16	Геодезический метод	2,50	
1755	653 779,18	2 345 464,30	—	—	—	—	
1754	653 756,59	2 345 523,10	—	—			
1756	653 729,37	2 345 514,41	—	—			
н10У	—	—	653 780,58	2 345 464,57	Фотограмметрический метод	0,10	
н9У	—	—	653 760,16	2 345 515,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:248

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н59У	3,89	—	—
н59У	н12У	29,22		
н12У	11	58,16		
11	н10У	30,19		
н10У	н9У	55,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:248

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1728 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 728,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:249

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	653 731,09	2 345 510,59	Фотограмметрический метод	0,10	—
н34У	—	—	653 704,11	2 345 500,53			
21	653 723,39	2 345 447,83	653 723,39	2 345 447,83	Геодезический метод	2,50	
11	653 751,59	2 345 456,16	653 751,59	2 345 456,16			
1756	653 729,37	2 345 514,41	—	—	—	—	
1758	653 702,17	2 345 505,72	—	—			
н12У	—	—	653 731,09	2 345 510,59	Фотограмметрический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:249

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
н12У	н34У	28,79	—	—
н34У	21	56,12		
21	11	29,40		
11	н12У	58,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:249

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1661 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 661,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:250

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	653 837,60	2 345 564,59	Фотограмметрический метод	0,10	—
24	653 833,19	2 345 584,11	653 833,19	2 345 584,11	Геодезический метод	2,50	
39	653 818,58	2 345 622,08	—	—	—	—	
1763	653 787,17	2 345 609,79	—	—			
1764	653 811,87	2 345 549,13	—	—			
37	653 839,46	2 345 557,94	—	—			
н25У	—	—	653 818,77	2 345 621,36	Фотограмметрический метод	0,10	
н26У	—	—	653 791,71	2 345 610,15			
н27У	—	—	653 810,71	2 345 552,71			
н23У	—	—	653 837,60	2 345 564,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:250

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	24	20,01	—	—
24	н25У	39,94		
н25У	н26У	29,29		
н26У	н27У	60,50		
н27У	н23У	29,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:250

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1817 ± 15

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 817,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:251

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1763	653 787,17	2 345 609,79	—	—	—	—	—
1765	653 761,70	2 345 599,82	—	—			
1766	653 784,78	2 345 540,49	—	—			
1764	653 811,87	2 345 549,13	—	—			
н26У	—	—	653 791,71	2 345 610,15	Фотограмметрический метод	0,10	—
н29У	—	—	653 764,08	2 345 598,55			
30	—	—	653 773,24	2 345 570,15			
н28У	—	—	653 783,04	2 345 541,12			
н27У	—	—	653 810,71	2 345 552,71			
н26У	—	—	653 791,71	2 345 610,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:251

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н29У	29,97	—	—
н29У	30	29,84		
30	н28У	30,64		
н28У	н27У	30,00		
н27У	н26У	60,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:251

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1814 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 814,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:253

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	653 732,38	2 345 585,99	Фотограмметрический метод	0,10	—
н37У	—	—	653 708,58	2 345 577,10			
35	653 728,64	2 345 522,56	653 728,64	2 345 522,56	Геодезический метод	2,50	
1768	653 757,05	2 345 531,64	—	—	—	—	
1767	653 735,22	2 345 589,46	—	—			
1769	653 707,96	2 345 578,79	—	—			
н33У	—	—	653 754,09	2 345 530,69	Фотограмметрический метод	0,10	
н32У	—	—	653 743,57	2 345 557,84			
н31У	—	—	653 732,38	2 345 585,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:253

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
н31У	н37У	25,41	—	—
н37У	35	58,11		

1	2	3	4	5
35	н33У	26,72	—	—
н33У	н32У	29,12		
н32У	н31У	30,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:253

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1534 ± 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 534,00)} = 27$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:254

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	653 708,58	2 345 577,10	Фотограмметрический метод	0,10	—
38	653 679,46	2 345 567,64	653 679,46	2 345 567,64	Геодезический метод	2,50	
36	653 699,41	2 345 513,22	653 699,41	2 345 513,22			
35	653 728,64	2 345 522,56	653 728,64	2 345 522,56			
1769	653 707,96	2 345 578,79	—	—	—	—	
н37У	—	—	653 708,58	2 345 577,10	Фотограмметрический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:254

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	38	30,62	—	—

1	2	3	4	5
38	36	57,96	—	—
36	35	30,69		
35	н37У	58,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:254

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1778 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 778,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:255

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	653 841,56	2 345 548,99	Фотограмметрический метод	0,10	—
н23У	—	—	653 837,60	2 345 564,59			
н27У	—	—	653 810,71	2 345 552,71			
н28У	—	—	653 783,04	2 345 541,12			
н2359У	—	—	653 754,50	2 345 529,48			
н33У	—	—	653 754,09	2 345 530,69			
35	653 728,64	2 345 522,56	653 728,64	2 345 522,56	Геодезический метод	2,50	—
36	653 699,41	2 345 513,22	653 699,41	2 345 513,22			
1758	653 702,17	2 345 505,72	—	—	—	—	—
1756	653 729,37	2 345 514,41	—	—			
1754	653 756,59	2 345 523,10	—	—			
1752	653 783,85	2 345 531,81	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1750	653 810,72	2 345 540,40	—	—	—	—	
36	653 841,32	2 345 550,18	—	—			
37	653 839,46	2 345 557,94	—	—			
1764	653 811,87	2 345 549,13	—	—			
1766	653 784,78	2 345 540,49	—	—			
1768	653 757,05	2 345 531,64	—	—			
н34У	—	—	653 704,11	2 345 500,53			
н12У	—	—	653 731,09	2 345 510,59			
н59У	—	—	653 758,94	2 345 519,42			
н9У	—	—	653 760,16	2 345 515,73			
н13У	—	—	653 786,70	2 345 526,54			
н15У	—	—	653 816,15	2 345 538,33			
н18У	—	—	653 841,56	2 345 548,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:255

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
н18У	н23У	16,09	—	—
н23У	н27У	29,40		
н27У	н28У	30,00		
н28У	н2359У	30,82		
н2359У	н33У	1,28		
н33У	35	26,72		
35	36	30,69		
36	н34У	13,53		
н34У	н12У	28,79		
н12У	н59У	29,22		
н59У	н9У	3,89		
н9У	н13У	28,66		
н13У	н15У	31,72		
н15У	н18У	27,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:255

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2073 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 073,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:273

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2094	652 911,51	2 345 361,55	652 911,51	2 345 361,55	Геодезический метод	2,50	—
2089	652 948,80	2 345 379,07	652 948,80	2 345 379,07			
1815	652 938,72	2 345 401,41	—	—			
н2090У	—	—	652 938,44	2 345 400,32	Фотограмметрический метод	0,10	
2092	652 905,80	2 345 384,72	652 905,80	2 345 384,72	Геодезический метод	2,50	
2094	652 911,51	2 345 361,55	652 911,51	2 345 361,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:273

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
2094	2089	41,20	—	—
2089	н2090У	23,64		
н2090У	2092	36,18		
2092	2094	23,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:273

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	910 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(910,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:274

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2089	652 948,80	2 345 379,07	652 948,80	2 345 379,07	Геодезический метод	2,50	—
1817	652 983,50	2 345 395,32	—	—	—	—	
1818	652 972,01	2 345 418,31	—	—			
1815	652 938,72	2 345 401,41	—	—			
н2103У	—	—	652 950,33	2 345 375,56	Фотограмметрический метод	0,10	
н2086У	—	—	652 984,81	2 345 391,66			
н2087У	—	—	652 972,95	2 345 417,41			
н2090У	—	—	652 938,44	2 345 400,32			
2089	652 948,80	2 345 379,07	652 948,80	2 345 379,07	Геодезический метод	2,50	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:274

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
2089	н2103У	3,83	—	—
н2103У	н2086У	38,05		
н2086У	н2087У	28,35		
н2087У	н2090У	38,51		
н2090У	2089	23,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:274

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1066 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 066,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:275

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2086У	—	—	652 984,81	2 345 391,66	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2085У	—	—	653 019,02	2 345 409,66			
2080	653 005,86	2 345 435,53	653 005,86	2 345 435,53	Геодезический метод	2,50	
1818	652 972,01	2 345 418,31	—	—	—	—	
1817	652 983,50	2 345 395,32	—	—			
1819	653 017,93	2 345 411,47	—	—			
н2087У	—	—	652 972,95	2 345 417,41	Фотограмметрический метод	0,10	
н2086У	—	—	652 984,81	2 345 391,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:275

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
н2086У	н2085У	38,66	—	—
н2085У	2080	29,02		
2080	н2087У	37,57		

1	2	3	4	5
н2087У	н2086У	28,35	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:275

№ 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	1092 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 092,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:276

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2085У	—	—	653 019,02	2 345 409,66	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2084У	—	—	653 051,65	2 345 425,59			
н2074У	—	—	653 038,74	2 345 451,60			
2080	653 005,86	2 345 435,53	653 005,86	2 345 435,53	Геодезический метод	2,50	
1819	653 017,93	2 345 411,47	—	—	—	—	
1821	653 050,70	2 345 426,82	—	—			
1822	653 038,50	2 345 452,05	—	—			
н2085У	—	—	653 019,02	2 345 409,66	Фотограмметрический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:276

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
н2085У	н2084У	36,31	—	—

1	2	3	4	5
н2084У	н2074У	29,04	—	—
н2074У	2080	36,60		
2080	н2085У	29,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:276

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1058 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 058,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:277

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2084У	—	—	653 051,65	2 345 425,59	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2082У	—	—	653 082,97	2 345 440,96			
2075	653 069,63	2 345 467,86	653 069,63	2 345 467,86			
1822	653 038,50	2 345 452,05	—	—	—	—	
1821	653 050,70	2 345 426,82	—	—			
1823	653 082,49	2 345 441,80	—	—			
н2074У	—	—	653 038,74	2 345 451,60	Фотограмметрический метод	0,10	
н2084У	—	—	653 051,65	2 345 425,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:277

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
н2084У	н2082У	34,89	—	—
н2082У	2075	30,03		
2075	н2074У	34,91		
н2074У	н2084У	29,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:277

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1030 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 030,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:278

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2082У	—	—	653 082,97	2 345 440,96	Фотограмметрический метод	0,10	—
2083	653 113,01	2 345 456,05	653 113,01	2 345 456,05	Геодезический метод	2,50	
2078	653 099,81	2 345 483,16	653 099,81	2 345 483,16			
2075	653 069,63	2 345 467,86	653 069,63	2 345 467,86			
1823	653 082,49	2 345 441,80	—	—	—	—	
н2082У	—	—	653 082,97	2 345 440,96	Фотограмметрический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:278

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
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н2082У	2083	33,62	—	—
2083	2078	30,15		
2078	2075	33,84		
2075	н2082У	30,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:278

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1015 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 015,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:283

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2075	653 069,63	2 345 467,86	653 069,63	2 345 467,86	Геодезический метод	2,50	—
2078	653 099,81	2 345 483,16	653 099,81	2 345 483,16			
2104	653 086,62	2 345 510,11	—	—			
1838	653 056,68	2 345 493,72	—	—			
н2079У	—	—	653 085,29	2 345 512,35	Фотограмметрический метод	0,10	
н2076У	—	—	653 055,46	2 345 496,57			
2075	653 069,63	2 345 467,86	653 069,63	2 345 467,86	Геодезический метод	2,50	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:283

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
2075	2078	33,84	—	—
2078	н2079У	32,60		
н2079У	н2076У	33,75		
н2076У	2075	32,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:283

№ 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	1092 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 092,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:284

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2074У	—	—	653 038,74	2 345 451,60	Фотограмметрический метод	0,10	—
2075	653 069,63	2 345 467,86	653 069,63	2 345 467,86	Геодезический метод	2,50	
1838	653 056,68	2 345 493,72	—	—	—	—	
1839	653 025,48	2 345 476,59	—	—			
1822	653 038,50	2 345 452,05	—	—			
н2076У	—	—	653 055,46	2 345 496,57	Фотограмметрический метод	0,10	
н2077У	—	—	653 025,23	2 345 479,96			
н2074У	—	—	653 038,74	2 345 451,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:284

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
н2074У	2075	34,91	—	—
2075	н2076У	32,02		
н2076У	н2077У	34,49		
н2077У	н2074У	31,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:284

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1099 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 099,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:285

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2080	653 005,86	2 345 435,53	653 005,86	2 345 435,53	Геодезический метод	2,50	—
1822	653 038,50	2 345 452,05	—	—			
1839	653 025,48	2 345 476,59	—	—			
1840	652 993,08	2 345 458,86	—	—			
н2074У	—	—	653 038,74	2 345 451,60	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2077У	—	—	653 025,23	2 345 479,96			
н2081У	—	—	652 992,35	2 345 461,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
2080	653 005,86	2 345 435,53	653 005,86	2 345 435,53	Геодезический метод	2,50	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:285

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2080	н2074У	36,60	—	—
н2074У	н2077У	31,41		
н2077У	н2081У	37,48		
н2081У	2080	29,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:285

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1131 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 131,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:286

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2087У	—	—	652 972,95	2 345 417,41	Фотограмметрический метод	0,10	—
2080	653 005,86	2 345 435,53	653 005,86	2 345 435,53	Геодезический метод	2,50	
1840	652 993,08	2 345 458,86	—	—	—	—	
1841	652 958,97	2 345 440,14	—	—			
1818	652 972,01	2 345 418,31	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2081У	—	—	652 992,35	2 345 461,96	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2088У	—	—	652 960,68	2 345 443,72			
н2087У	—	—	652 972,95	2 345 417,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:286

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
н2087У	2080	37,57	—	—
2080	н2081У	29,68		
н2081У	н2088У	36,55		
н2088У	н2087У	29,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:286

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1086 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 086,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:287

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1815	652 938,72	2 345 401,41	—	—	—	—	—
1818	652 972,01	2 345 418,31	—	—			
1841	652 958,97	2 345 440,14	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2094	652 911,51	2 345 361,55	652 911,51	2 345 361,55	Геодезический метод	2,50	
2102	652 913,19	2 345 354,68	652 913,19	2 345 354,68			
2101	653 173,94	2 345 477,05	653 173,94	2 345 477,05			
2100	653 170,99	2 345 483,23	653 170,99	2 345 483,23			
2099	653 142,46	2 345 469,83	653 142,46	2 345 469,83			
2083	653 113,01	2 345 456,05	653 113,01	2 345 456,05			
1823	653 082,49	2 345 441,80	—	—	—	—	
1821	653 050,70	2 345 426,82	—	—			
1819	653 017,93	2 345 411,47	—	—			
1817	652 983,50	2 345 395,32	—	—			
н2082У	—	—	653 082,97	2 345 440,96	Фотограмметрический метод	0,10	
н2084У	—	—	653 051,65	2 345 425,59			
н2085У	—	—	653 019,02	2 345 409,66			
н2086У	—	—	652 984,81	2 345 391,66			
н2103У	—	—	652 950,33	2 345 375,56			
2089	652 948,80	2 345 379,07	652 948,80	2 345 379,07	Геодезический метод	2,50	
2094	652 911,51	2 345 361,55	652 911,51	2 345 361,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:289

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
2094	2102	7,07	—	—
2102	2101	288,04		
2101	2100	6,85		
2100	2099	31,52		
2099	2083	32,51		
2083	н2082У	33,62		
н2082У	н2084У	34,89		
н2084У	н2085У	36,31		
н2085У	н2086У	38,66		
н2086У	н2103У	38,05		
н2103У	2089	3,83		
2089	2094	41,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:289

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1597 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 597,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:290

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2095	653 143,30	2 345 541,19	653 143,30	2 345 541,19	Геодезический метод	2,50	—
2098	653 140,25	2 345 547,57	653 140,25	2 345 547,57			
2097	652 898,40	2 345 414,75	652 898,40	2 345 414,75			
2093	652 900,10	2 345 407,87	652 900,10	2 345 407,87			
1842	652 927,05	2 345 422,52	—	—	—	—	
1841	652 958,97	2 345 440,14	—	—			
1840	652 993,08	2 345 458,86	—	—			
1839	653 025,48	2 345 476,59	—	—			
1838	653 056,68	2 345 493,72	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	
н2091У	—	—	652 926,95	2 345 424,31			
н2088У	—	—	652 960,68	2 345 443,72			
н2081У	—	—	652 992,35	2 345 461,96			
н2077У	—	—	653 025,23	2 345 479,96			
н2076У	—	—	653 055,46	2 345 496,57			
н2079У	—	—	653 085,29	2 345 512,35	Геодезический метод	2,50	
2105	653 086,62	2 345 510,11	653 086,62	2 345 510,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
2096	653 115,43	2 345 525,91	653 115,43	2 345 525,91	Геодезический метод	2,50	—
2095	653 143,30	2 345 541,19	653 143,30	2 345 541,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:290

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2095	2098	7,07	—	—
2098	2097	275,92		
2097	2093	7,09		
2093	н2091У	31,48		
н2091У	н2088У	38,92		
н2088У	н2081У	36,55		
н2081У	н2077У	37,48		
н2077У	н2076У	34,49		
н2076У	н2079У	33,75		
н2079У	2105	2,61		
2105	2096	32,86		
2096	2095	31,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:290

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1410 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 410,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:299

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2241	653 464,51	2 345 314,20	653 464,51	2 345 314,20	Геодезический метод	2,50	—
2242	653 467,86	2 345 329,22	653 467,86	2 345 329,22			
2243	653 466,27	2 345 364,42	653 466,27	2 345 364,42			
1991	653 460,72	2 345 378,07	653 460,72	2 345 378,07			
1864	653 441,20	2 345 368,92	—	—			
1865	653 445,14	2 345 359,93	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	
н1980У	—	—	653 436,99	2 345 366,50			
н2063У	—	—	653 440,67	2 345 357,97			
н2062У	—	—	653 445,41	2 345 359,86	Геодезический метод	2,50	
1977	653 456,42	2 345 333,40	653 456,42	2 345 333,40			
2241	653 464,51	2 345 314,20	653 464,51	2 345 314,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:299

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
2241	2242	15,39	—	—
2242	2243	35,24		
2243	1991	14,74		
1991	н1980У	26,40		
н1980У	н2063У	9,29		
н2063У	н2062У	5,10		
н2062У	1977	28,66		
1977	2241	20,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:299

№ 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	898 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(898,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:300

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1991	653 460,72	2 345 378,07	653 460,72	2 345 378,07	Геодезический метод	2,50	—
1992	653 443,78	2 345 419,73	653 443,78	2 345 419,73			
1983	653 422,97	2 345 411,75	653 422,97	2 345 411,75			
1883	653 433,71	2 345 386,82	—	—			
1864	653 441,20	2 345 368,92	—	—			
2065	—	—	653 433,78	2 345 386,80	Геодезический метод	2,50	—
н2064У	—	—	653 429,49	2 345 384,60			
н1982У	—	—	653 430,03	2 345 383,48	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1980У	—	—	653 436,99	2 345 366,50			
1991	653 460,72	2 345 378,07	653 460,72	2 345 378,07	Геодезический метод	2,50	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:300

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
1991	1992	44,97	—	—

1	2	3	4	5
1992	1983	22,29	—	—
1983	2065	27,19		
2065	н2064У	4,82		
н2064У	н1982У	1,24		
н1982У	н1980У	18,35		
н1980У	1991	26,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:300

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1096 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 096,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:301

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1992	653 443,78	2 345 419,73	653 443,78	2 345 419,73	Геодезический метод	2,50	—
1993	653 440,90	2 345 426,83	653 440,90	2 345 426,83			
1994	653 428,29	2 345 460,63	653 428,29	2 345 460,63			
1884	653 406,17	2 345 451,34	—	—	—	—	
1885	653 410,91	2 345 440,10	—	—			
1886	653 422,43	2 345 413,17	—	—			
н1988У	—	—	653 402,01	2 345 449,42	Фотограмметрический метод	0,10	
н1986У	—	—	653 406,44	2 345 438,05			
н1985У	—	—	653 418,42	2 345 410,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
1994	653 428,29	2 345 460,63	653 428,29	2 345 460,63	Геодезический метод	2,50	—
1995	653 414,26	2 345 498,25	653 414,26	2 345 498,25			
1887	653 390,44	2 345 488,27	653 390,44	2 345 488,27			
1888	653 399,51	2 345 466,97	—	—			
1884	653 406,17	2 345 451,34	—	—	—	—	
н1996У	—	—	653 386,95	2 345 486,78	Фотограмметрический метод	0,10	
н1990У	—	—	653 395,72	2 345 465,01			
н1988У	—	—	653 402,01	2 345 449,42			
1994	653 428,29	2 345 460,63	653 428,29	2 345 460,63	Геодезический метод	2,50	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:302

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1994	1995	40,15	—	—
1995	1887	25,83		
1887	н1996У	3,79		
н1996У	н1990У	23,47		
н1990У	н1988У	16,81		
н1988У	1994	28,57		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:302

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1170 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 170,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:304

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2004	653 400,84	2 345 534,21	653 400,84	2 345 534,21	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2005У	—	—	653 399,53	2 345 542,87			
н2006У	—	—	653 395,60	2 345 569,24			
2068	—	—	653 363,76	2 345 551,41	Геодезический метод	2,50	
1718	653 397,49	2 345 543,19	—	—	—	—	
1719	653 393,38	2 345 568,86	—	—			
1892	653 363,53	2 345 551,59	—	—			
1893	653 365,02	2 345 548,07	—	—			
2001	653 376,14	2 345 522,03	653 376,14	2 345 522,03	Геодезический метод	2,50	
2004	653 400,84	2 345 534,21	653 400,84	2 345 534,21	Фотограмметрический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:304

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
2004	н2005У	8,76	—	—
н2005У	н2006У	26,66		
н2006У	2068	36,49		
2068	2001	31,88		
2001	2004	27,54		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:304

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1042 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 042,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:305

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1719	653 393,38	2 345 568,86	—	—	—	—	—
1720	653 388,81	2 345 597,38	—	—			
1721	653 353,49	2 345 575,66	—	—			
н2006У	—	—	653 395,60	2 345 569,24	Фотограмметрический метод	0,10	
н2008У	—	—	653 392,45	2 345 593,76			
н2015У	—	—	653 384,51	2 345 591,54			
н2069У	—	—	653 354,00	2 345 575,03			
н2009У	—	—	653 350,54	2 345 573,21			
н2007У	—	—	653 360,48	2 345 549,74			
2068	—	—	653 363,76	2 345 551,41	Геодезический метод	2,50	
1892	653 363,53	2 345 551,59	—	—	—	—	
н2006У	—	—	653 395,60	2 345 569,24	Фотограмметрический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:305

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
н2006У	н2008У	24,72	—	—
н2008У	н2015У	8,24		
н2015У	н2069У	34,69		

1	2	3	4	5
н2069У	н2009У	3,91	—	—
н2009У	н2007У	25,49		
н2007У	2068	3,68		
2068	н2006У	36,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:305

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1092 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 092,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:306

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1721	653 353,49	2 345 575,66	—	—	—	—	
1722	653 323,73	2 345 557,37	—	—			
1894	653 334,83	2 345 531,44	—	—			
1893	653 365,02	2 345 548,07	—	—			
1892	653 363,53	2 345 551,59	—	—			
н2009У	—	—	653 350,54	2 345 573,21	Фотограмметрический метод	0,10	—
2058	—	—	653 345,44	2 345 570,81			
2057	—	—	653 340,05	2 345 567,79			
2026	—	—	653 319,94	2 345 555,11	Геодезический метод		
н2002У	—	—	653 332,55	2 345 527,98	Фотограмметрический метод		
н2060У	—	—	653 336,34	2 345 529,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
2001	653 376,14	2 345 522,03	653 376,14	2 345 522,03	Геодезический метод	2,50	—
1893	653 365,02	2 345 548,07	—	—	—	—	
1894	653 334,83	2 345 531,44	—	—			
1895	653 346,00	2 345 505,09	—	—			
2068	—	—	653 363,76	2 345 551,41	Геодезический метод	2,50	
н2007У	—	—	653 360,48	2 345 549,74	Фотограмметрический метод	0,10	
н2003У	—	—	653 361,91	2 345 545,68			
н2060У	—	—	653 336,34	2 345 529,34			
н2002У	—	—	653 332,55	2 345 527,98			
н2000У	—	—	653 342,91	2 345 502,31			
1997	653 376,67	2 345 520,84	653 376,67	2 345 520,84	Геодезический метод	2,50	
2001	653 376,14	2 345 522,03	653 376,14	2 345 522,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:307

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
2001	2068	31,88	—	—
2068	н2007У	3,68		
н2007У	н2003У	4,30		
н2003У	н2060У	30,35		
н2060У	н2002У	4,03		
н2002У	н2000У	27,68		
н2000У	1997	38,51		
1997	2001	1,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:307

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1084 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 084,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:308

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1997	653 376,67	2 345 520,84	653 376,67	2 345 520,84	Геодезический метод	2,50	—
1895	653 346,00	2 345 505,09	—	—	—	—	
1896	653 357,36	2 345 478,35	—	—	—	—	
н2000У	—	—	653 342,91	2 345 502,31	Фотограмметрический метод	0,10	
н1999У	—	—	653 353,76	2 345 477,20			
н1998У	—	—	653 384,80	2 345 491,68			
н1996У	—	—	653 386,95	2 345 486,78			
1887	—	—	653 390,44	2 345 488,27	Геодезический метод	2,50	
2248	653 388,01	2 345 493,94	653 388,01	2 345 493,94			
1997	653 376,67	2 345 520,84	653 376,67	2 345 520,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:308

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1997	н2000У	38,51	—	—
н2000У	н1999У	27,35		
н1999У	н1998У	34,25		
н1998У	н1996У	5,35		
н1996У	1887	3,79		
1887	2248	6,17		
2248	1997	29,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:308

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1114 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 114,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:309

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1887	653 390,44	2 345 488,27	—	—	—	—	—
2248	653 388,01	2 345 493,94	—	—			
1896	653 357,36	2 345 478,35	—	—			
1897	653 368,60	2 345 451,76	—	—			
1888	653 399,51	2 345 466,97	—	—			
н1996У	—	—	653 386,95	2 345 486,78	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1998У	—	—	653 384,80	2 345 491,68			
н1999У	—	—	653 353,76	2 345 477,20			
н1989У	—	—	653 365,65	2 345 450,63			
н1990У	—	—	653 395,72	2 345 465,01			
н1996У	—	—	653 386,95	2 345 486,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:309

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1996У	н1998У	5,35	—	—
н1998У	н1999У	34,25		
н1999У	н1989У	29,11		

1	2	3	4	5
н1989У	н1990У	33,33	—	—
н1990У	н1996У	23,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:309

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	980 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(980,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:310

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1884	653 406,17	2 345 451,34	—	—	—	—	—
1888	653 399,51	2 345 466,97	—	—			
1897	653 368,60	2 345 451,76	—	—			
1902	653 379,88	2 345 425,11	—	—			
1885	653 410,91	2 345 440,10	—	—			
н1988У	—	—	653 402,01	2 345 449,42	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1990У	—	—	653 395,72	2 345 465,01			
н1989У	—	—	653 365,65	2 345 450,63			
н1987У	—	—	653 377,52	2 345 423,43			
н1986У	—	—	653 406,44	2 345 438,05			
н1988У	—	—	653 402,01	2 345 449,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:310

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
н1988У	н1990У	16,81	—	—
н1990У	н1989У	33,33		
н1989У	н1987У	29,68		
н1987У	н1986У	32,41		
н1986У	н1988У	12,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:310

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	964 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(964,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:311

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1885	653 410,91	2 345 440,10	—	—	—	—	—
1902	653 379,88	2 345 425,11	—	—			
1903	653 391,13	2 345 398,65	—	—			
1886	653 422,43	2 345 413,17	—	—			
н1986У	—	—	653 406,44	2 345 438,05			
н1987У	—	—	653 377,52	2 345 423,43	Фотограмметрический метод	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2061У	—	—	653 388,63	2 345 397,11	Фотограмметрический метод	1,00	—
н1984У	—	—	653 391,62	2 345 398,40			
н1985У	—	—	653 418,42	2 345 410,79		0,10	
н1986У	—	—	653 406,44	2 345 438,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:311

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
н1986У	н1987У	32,41	—	—
н1987У	н2061У	28,57		
н2061У	н1984У	3,26		
н1984У	н1985У	29,53		
н1985У	н1986У	29,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:311

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	951 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(951,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:312

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1983	653 422,97	2 345 411,75	653 422,97	2 345 411,75	Геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1886	653 422,43	2 345 413,17	—	—	—	—	—
1903	653 391,13	2 345 398,65	—	—			
1904	653 402,58	2 345 371,69	—	—			
1883	653 433,71	2 345 386,82	—	—			
н2067У	—	—	653 422,49	2 345 413,03	Фотограмметрический метод	0,10	
н1985У	—	—	653 418,42	2 345 410,79			
н1984У	—	—	653 391,62	2 345 398,40			
н1981У	—	—	653 402,99	2 345 371,29			
н1982У	—	—	653 430,03	2 345 383,48			
н2064У	—	—	653 429,49	2 345 384,60	Геодезический метод	2,50	
2065	—	—	653 433,78	2 345 386,80			
1983	653 422,97	2 345 411,75	653 422,97	2 345 411,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:312

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
1983	н2067У	1,37	—	—
н2067У	н1985У	4,65		
н1985У	н1984У	29,53		
н1984У	н1981У	29,40		
н1981У	н1982У	29,66		
н1982У	н2064У	1,24		
н2064У	2065	4,82		
2065	1983	27,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:312

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1006 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 006,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:314

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1976У	—	—	653 441,38	2 345 356,70	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1979У	—	—	653 415,06	2 345 343,74			
1978	653 424,96	2 345 318,78	653 424,96	2 345 318,78	Геодезический метод	2,50	
1977	653 456,42	2 345 333,40	653 456,42	2 345 333,40			
1865	653 445,14	2 345 359,93	—	—	—	—	
1905	653 413,68	2 345 345,31	—	—			
н2062У	—	—	653 445,41	2 345 359,86	Фотограмметрический метод	0,10	
н2063У	—	—	653 440,67	2 345 357,97			
н1976У	—	—	653 441,38	2 345 356,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:314

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
н1976У	н1979У	29,34	—	—
н1979У	1978	26,85		
1978	1977	34,69		
1977	н2062У	28,66		
н2062У	н2063У	5,10		
н2063У	н1976У	1,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:314

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	943 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(943,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:316

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2044	653 417,48	2 345 318,52	653 417,48	2 345 318,52	Геодезический метод	2,50	—
2244	—	—	653 433,25	2 345 281,32			
2245	—	—	653 437,16	2 345 272,08			
2049	653 442,88	2 345 258,59	653 442,88	2 345 258,59			
2048	653 447,16	2 345 266,59	653 447,16	2 345 266,59			
1978	653 424,96	2 345 318,78	653 424,96	2 345 318,78			
1905	653 413,68	2 345 345,31	—	—			
1904	653 402,58	2 345 371,69	—	—			
1903	653 391,13	2 345 398,65	—	—			
1902	653 379,88	2 345 425,11	—	—			
1897	653 368,60	2 345 451,76	—	—			
1896	653 357,36	2 345 478,35	—	—			
1895	653 346,00	2 345 505,09	—	—			
1894	653 334,83	2 345 531,44	—	—			
1722	653 323,73	2 345 557,37	—	—			
н1979У	—	—	653 415,06	2 345 343,74	Фотограмметрический метод	0,10	
н1981У	—	—	653 402,99	2 345 371,29			
н1984У	—	—	653 391,62	2 345 398,40			
н2061У	—	—	653 388,63	2 345 397,11			
н1987У	—	—	653 377,52	2 345 423,43			
						1,00	
						0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1989У	—	—	653 365,65	2 345 450,63	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1999У	—	—	653 353,76	2 345 477,20			
н2000У	—	—	653 342,91	2 345 502,31			
н2002У	—	—	653 332,55	2 345 527,98			
2028	—	—	653 319,94	2 345 555,11			
2047	653 317,87	2 345 553,77	653 317,87	2 345 553,77	Геодезический метод	2,50	
2046	653 320,89	2 345 546,61	653 320,89	2 345 546,61			
2045	653 367,93	2 345 435,57	653 367,93	2 345 435,57			
2246	—	—	653 391,34	2 345 380,27			
2247	—	—	653 394,07	2 345 373,82			
2044	653 417,48	2 345 318,52	653 417,48	2 345 318,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:316

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2044	2244	40,40	—	—
2244	2245	10,03		
2245	2049	14,65		
2049	2048	9,07		
2048	1978	56,72		
1978	н1979У	26,85		
н1979У	н1981У	30,08		
н1981У	н1984У	29,40		
н1984У	н2061У	3,26		
н2061У	н1987У	28,57		
н1987У	н1989У	29,68		
н1989У	н1999У	29,11		
н1999У	н2000У	27,35		
н2000У	н2002У	27,68		
н2002У	2028	29,92		
2028	2047	2,47		
2047	2046	7,77		
2046	2045	120,59		

1	2	3	4	5
2045	2246	60,05	—	—
2246	2247	7,00		
2247	2044	60,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:316

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1648 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 648,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:317

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1907	653 671,45	2 345 571,93	—	—	—	—	—
1908	653 689,32	2 345 579,09	—	—			
1909	653 670,49	2 345 624,83	—	—			
1910	653 652,70	2 345 617,46	—	—			
н47У	—	—	653 672,27	2 345 570,32	Фотограмметрический метод	0,10	—
н46У	—	—	653 689,89	2 345 578,40			
н56У	—	—	653 670,99	2 345 623,78			
н57У	—	—	653 653,40	2 345 616,19			
н47У	—	—	653 672,27	2 345 570,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:317

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
н47У	н46У	19,38	—	—
н46У	н56У	49,16		
н56У	н57У	19,16		
н57У	н47У	49,60		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:317

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	951 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(951,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:318

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1908	653 689,32	2 345 579,09	—	—	—	—	—
1911	653 707,34	2 345 586,22	—	—			
1912	653 688,57	2 345 632,25	—	—			
1909	653 670,49	2 345 624,83	—	—			
н46У	—	—	653 689,89	2 345 578,40	Фотограмметрический метод	0,10	—
н45У	—	—	653 708,20	2 345 585,38			
н55У	—	—	653 689,02	2 345 632,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	653 670,99	2 345 623,78	Фотограмметрический метод	0,10	—
н46У	—	—	653 689,89	2 345 578,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:318

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
н46У	н45У	19,60	—	—
н45У	н55У	50,49		
н55У	н56У	19,85		
н56У	н46У	49,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:318

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	982 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(982,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:319

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1911	653 707,34	2 345 586,22	—	—	—	—	—
1913	653 725,54	2 345 593,24	—	—			
1914	653 706,53	2 345 639,81	—	—			
1912	653 688,57	2 345 632,25	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	653 708,20	2 345 585,38	Фотограмметрический метод	0,10	—
н44У	—	—	653 726,37	2 345 592,63			
н54У	—	—	653 707,18	2 345 639,17			
н55У	—	—	653 689,02	2 345 632,08			
н45У	—	—	653 708,20	2 345 585,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:319

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
н45У	н44У	19,56	—	—
н44У	н54У	50,34		
н54У	н55У	19,49		
н55У	н45У	50,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:319

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	984 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(984,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:320

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1913	653 725,54	2 345 593,24	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1919	653 743,72	2 345 600,38	—	—	—	—	
1920	653 724,62	2 345 647,36	—	—			
1914	653 706,53	2 345 639,81	—	—			
н44У	—	—	653 726,37	2 345 592,63	Фотограмметрический метод	0,10	—
н43У	—	—	653 744,16	2 345 599,56			
н53У	—	—	653 725,39	2 345 646,84			
н54У	—	—	653 707,18	2 345 639,17			
н44У	—	—	653 726,37	2 345 592,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:320

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
н44У	н43У	19,09	—	—
н43У	н53У	50,87		
н53У	н54У	19,76		
н54У	н44У	50,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:320

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	983 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(983,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:321

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1919	653 743,72	2 345 600,38	—	—	—	—	—
1921	653 761,85	2 345 607,40	—	—			
1922	653 742,68	2 345 654,86	—	—			
1920	653 724,62	2 345 647,36	—	—			
н43У	—	—	653 744,16	2 345 599,56	Фотограмметрический метод	0,10	—
н42У	—	—	653 762,60	2 345 606,82			
н52У	—	—	653 743,52	2 345 655,19			
н53У	—	—	653 725,39	2 345 646,84			
н43У	—	—	653 744,16	2 345 599,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:321

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н42У	19,82	—	—
н42У	н52У	52,00		
н52У	н53У	19,96		
н53У	н43У	50,87		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:321

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1022 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 022,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:322

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1921	653 761,85	2 345 607,40	—	—	—	—	—
1923	653 779,92	2 345 614,53	—	—			
1924	653 760,86	2 345 662,24	—	—			
1922	653 742,68	2 345 654,86	—	—			
н42У	—	—	653 762,60	2 345 606,82	Фотограмметрический метод	0,10	—
н41У	—	—	653 780,83	2 345 614,08	Картометрический метод		
н51У	—	—	653 761,83	2 345 662,59	Картометрический метод		
н52У	—	—	653 743,52	2 345 655,19	Фотограмметрический метод		
н42У	—	—	653 762,60	2 345 606,82	Фотограмметрический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:322

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
н42У	н41У	19,62	—	—
н41У	н51У	52,10		
н51У	н52У	19,75		
н52У	н42У	52,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:322

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1025 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 025,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:323

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1923	653 779,92	2 345 614,53	—	—	—	—	—
1925	653 797,96	2 345 621,59	—	—			
1926	653 778,92	2 345 669,86	—	—			
1924	653 760,86	2 345 662,24	—	—			
н41У	—	—	653 780,83	2 345 614,08	Картометрический метод	0,10	—
н40У	—	—	653 799,67	2 345 621,94			
н50У	—	—	653 780,07	2 345 670,44			
н51У	—	—	653 761,83	2 345 662,59			
н41У	—	—	653 780,83	2 345 614,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:323

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
н41У	н40У	20,41	—	—
н40У	н50У	52,31		
н50У	н51У	19,86		
н51У	н41У	52,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:323

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1051 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 051,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:324

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	653 816,01	2 345 628,64	653 816,01	2 345 628,64	Геодезический метод	2,50	—
49	653 797,06	2 345 677,32	653 797,06	2 345 677,32			
1926	653 778,92	2 345 669,86	—	—			
1925	653 797,96	2 345 621,59	—	—	Картометрический метод	0,10	
н50У	—	—	653 780,07	2 345 670,44			
н40У	—	—	653 799,67	2 345 621,94	Геодезический метод	2,50	
39	653 816,01	2 345 628,64	653 816,01	2 345 628,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:324

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
39	49	52,24	—	—
49	н50У	18,33		
н50У	н40У	52,31		
н40У	39	17,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:324

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	941 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(941,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:325

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	653 797,06	2 345 677,32	653 797,06	2 345 677,32	Геодезический метод	2,50	—
60	653 778,21	2 345 725,74	653 778,21	2 345 725,74			
61	653 760,22	2 345 717,88	653 760,22	2 345 717,88			
1926	653 778,92	2 345 669,86	—	—	—	—	
н50У	—	—	653 780,07	2 345 670,44	Картометрический метод	0,10	
49	653 797,06	2 345 677,32	653 797,06	2 345 677,32	Геодезический метод	2,50	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:325

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
49	60	51,96	—	—
60	61	19,63		
61	н50У	51,43		
н50У	49	18,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:325

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	981 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(981,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:326

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	653 761,83	2 345 662,59	Картометрический метод	0,10	—
н50У	—	—	653 780,07	2 345 670,44			
61	653 760,22	2 345 717,88	653 760,22	2 345 717,88	Геодезический метод	2,50	
1928	653 742,05	2 345 710,02	—	—	—	—	
1924	653 760,86	2 345 662,24	—	—			
1926	653 778,92	2 345 669,86	—	—			
н62У	—	—	653 742,80	2 345 709,61	Фотограмметрический метод	0,10	
н51У	—	—	653 761,83	2 345 662,59	Картометрический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:326

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
н51У	н50У	19,86	—	—
н50У	61	51,43		
61	н62У	19,28		

1	2	3	4	5
н62У	н51У	50,72	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:326

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	999 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(999,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:327

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1922	653 742,68	2 345 654,86	—	—	—	—	—
1924	653 760,86	2 345 662,24	—	—			
1928	653 742,05	2 345 710,02	—	—			
1929	653 724,11	2 345 702,15	—	—			
н52У	—	—	653 743,52	2 345 655,19			
н51У	—	—	653 761,83	2 345 662,59	Картометрический метод	0,10	
н62У	—	—	653 742,80	2 345 709,61	Фотограмметрический метод		
н63У	—	—	653 724,80	2 345 701,70			
н52У	—	—	653 743,52	2 345 655,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:327

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

1	2	3	4	5
н52У	н51У	19,75	—	—
н51У	н62У	50,72		
н62У	н63У	19,66		
н63У	н52У	50,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:327

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	994 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(994,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:328

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1920	653 724,62	2 345 647,36	—	—	—	—	—
1922	653 742,68	2 345 654,86	—	—			
1929	653 724,11	2 345 702,15	—	—			
1930	653 706,18	2 345 694,42	—	—			
н53У	—	—	653 725,39	2 345 646,84	Фотограмметрический метод	0,10	—
н52У	—	—	653 743,52	2 345 655,19			
н63У	—	—	653 724,80	2 345 701,70			
н64У	—	—	653 707,01	2 345 693,76			
н53У	—	—	653 725,39	2 345 646,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:328

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
н53У	н52У	19,96	—	—
н52У	н63У	50,14		
н63У	н64У	19,48		
н64У	н53У	50,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:328

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	990 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(990,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:329

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1914	653 706,53	2 345 639,81	—	—	—	—	—
1920	653 724,62	2 345 647,36	—	—			
1930	653 706,18	2 345 694,42	—	—			
1931	653 688,25	2 345 686,44	—	—			
н54У	—	—	653 707,18	2 345 639,17	Фотограмметрический метод	0,10	—
н53У	—	—	653 725,39	2 345 646,84			
н64У	—	—	653 707,01	2 345 693,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	653 688,56	2 345 685,85	Фотограмметрический метод	0,10	—
н54У	—	—	653 707,18	2 345 639,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:329

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н53У	19,76	—	—
н53У	н64У	50,39		
н64У	н65У	20,07		
н65У	н54У	50,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:329

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1002 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 002,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:330

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1912	653 688,57	2 345 632,25	—	—	—	—	—
1914	653 706,53	2 345 639,81	—	—			
1931	653 688,25	2 345 686,44	—	—			
1936	653 670,22	2 345 678,70	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	653 689,02	2 345 632,08	Фотограмметрический метод	0,10	—
н54У	—	—	653 707,18	2 345 639,17			
н65У	—	—	653 688,56	2 345 685,85			
н66У	—	—	653 670,70	2 345 678,26			
н55У	—	—	653 689,02	2 345 632,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:330

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
н55У	н54У	19,49	—	—
н54У	н65У	50,26		
н65У	н66У	19,41		
н66У	н55У	49,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:330

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	972 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(972,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:331

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	653 670,99	2 345 623,78	Фотограмметрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	653 689,02	2 345 632,08	Фотограмметрический метод	0,10	—
н66У	—	—	653 670,70	2 345 678,26			
67	653 652,28	2 345 670,84	653 652,28	2 345 670,84	Геодезический метод	2,50	
1909	653 670,49	2 345 624,83	—	—	—	—	
1912	653 688,57	2 345 632,25	—	—			
1936	653 670,22	2 345 678,70	—	—			
н56У	—	—	653 670,99	2 345 623,78	Фотограмметрический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:331

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
н56У	н55У	19,85	—	—
н55У	н66У	49,68		
н66У	67	19,86		
67	н56У	50,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:331

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	995 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(995,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:332

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	653 670,99	2 345 623,78	Фотограмметрический метод	0,10	—
67	653 652,28	2 345 670,84	653 652,28	2 345 670,84	Геодезический метод	2,50	
69	653 634,02	2 345 662,86	653 634,02	2 345 662,86			
68	653 637,71	2 345 653,89	653 637,71	2 345 653,89			
1910	653 652,70	2 345 617,46	—	—			
1909	653 670,49	2 345 624,83	—	—			
н57У	—	—	653 653,40	2 345 616,19	Фотограмметрический метод	0,10	
н56У	—	—	653 670,99	2 345 623,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:332

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	67	50,64	—	—
67	69	19,93		
69	68	9,70		
68	н57У	40,83		
н57У	н56У	19,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:332

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	989 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(989,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:333

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н25У	—	—	653 818,77	2 345 621,36	Фотограмметрический метод	0,10	—		
39	653 816,01	2 345 628,64	653 816,01	2 345 628,64	Геодезический метод	2,50			
1925	653 797,96	2 345 621,59	—	—	—	—			
1923	653 779,92	2 345 614,53	—	—					
1921	653 761,85	2 345 607,40	—	—					
1919	653 743,72	2 345 600,38	—	—					
1913	653 725,54	2 345 593,24	—	—					
1911	653 707,34	2 345 586,22	—	—					
1908	653 689,32	2 345 579,09	—	—					
1907	653 671,45	2 345 571,93	—	—					
н40У	—	—	653 799,67	2 345 621,94				Картометрический метод	0,10
н41У	—	—	653 780,83	2 345 614,08					
н42У	—	—	653 762,60	2 345 606,82	Фотограмметрический метод	0,10			
н43У	—	—	653 744,16	2 345 599,56					
н44У	—	—	653 726,37	2 345 592,63					
н45У	—	—	653 708,20	2 345 585,38					
н46У	—	—	653 689,89	2 345 578,40					
н47У	—	—	653 672,27	2 345 570,32					
48	653 675,54	2 345 561,99	653 675,54	2 345 561,99	Геодезический метод	2,50			
38	653 679,46	2 345 567,64	653 679,46	2 345 567,64					
39	653 818,58	2 345 622,08	—	—	—	—			
н37У	—	—	653 708,58	2 345 577,10	Фотограмметрический метод	0,10			
н31У	—	—	653 732,38	2 345 585,99					
н29У	—	—	653 764,08	2 345 598,55					
н26У	—	—	653 791,71	2 345 610,15					

1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	653 818,77	2 345 621,36	Фотограмметрический метод	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:333

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
н25У	39	7,79	—	—
39	н40У	17,66		
н40У	н41У	20,41		
н41У	н42У	19,62		
н42У	н43У	19,82		
н43У	н44У	19,09		
н44У	н45У	19,56		
н45У	н46У	19,60		
н46У	н47У	19,38		
н47У	48	8,95		
48	38	6,88		
38	н37У	30,62		
н37У	н31У	25,41		
н31У	н29У	34,10		
н29У	н26У	29,97		
н26У	н25У	29,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:333

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1209 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 209,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:334

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	653 778,21	2 345 725,74	653 778,21	2 345 725,74	Геодезический метод	2,50	—
70	653 775,68	2 345 732,22	653 775,68	2 345 732,22			
71	653 631,43	2 345 669,13	653 631,43	2 345 669,13			
69	653 634,02	2 345 662,86	653 634,02	2 345 662,86			
67	653 652,28	2 345 670,84	653 652,28	2 345 670,84			
1936	653 670,22	2 345 678,70	—	—	—	—	
1931	653 688,25	2 345 686,44	—	—			
1930	653 706,18	2 345 694,42	—	—			
1929	653 724,11	2 345 702,15	—	—			
1928	653 742,05	2 345 710,02	—	—			
н66У	—	—	653 670,70	2 345 678,26	Фотограмметрический метод	0,10	
н65У	—	—	653 688,56	2 345 685,85			
н64У	—	—	653 707,01	2 345 693,76			
н63У	—	—	653 724,80	2 345 701,70			
н62У	—	—	653 742,80	2 345 709,61			
61	653 760,22	2 345 717,88	653 760,22	2 345 717,88	Геодезический метод	2,50	
60	653 778,21	2 345 725,74	653 778,21	2 345 725,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:334

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60	70	6,96	—	—
70	71	157,44		
71	69	6,78		

1	2	3	4	5
69	67	19,93	—	—
67	н66У	19,86		
н66У	н65У	19,41		
н65У	н64У	20,07		
н64У	н63У	19,48		
н63У	н62У	19,66		
н62У	61	19,28		
61	60	19,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:334

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1148 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 148,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:392

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2022	653 413,64	2 345 787,41	653 413,64	2 345 787,41	Геодезический метод	0,10	—
1791	653 413,73	2 345 792,28	653 413,73	2 345 792,28		2,50	
2023	653 260,97	2 345 695,58	653 260,97	2 345 695,58		0,10	
2024	653 273,99	2 345 657,36	653 273,99	2 345 657,36		2,50	
2047	653 317,87	2 345 553,77	653 317,87	2 345 553,77		—	
4	653 323,72	2 345 557,36	—	—	—	—	—
103	653 323,68	2 345 557,46	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8		
2026	653 319,94	2 345 555,11	653 319,94	2 345 555,11	Геодезический метод	0,10			
101	653 308,42	2 345 582,06	—	—	—	—			
3	653 312,77	2 345 584,74	—	—					
80	653 301,71	2 345 612,44	—	—					
81	653 290,73	2 345 639,87	—	—					
82	653 279,78	2 345 667,25	—	—					
83	653 268,36	2 345 695,78	—	—					
84	653 297,92	2 345 714,50	—	—					
85	653 327,33	2 345 733,03	—	—					
н2029У	—	—	653 308,98	2 345 582,80				Фотограмметрический метод	0,10
н2013У	—	—	653 297,68	2 345 610,70					
н2050У	—	—	653 287,24	2 345 636,79					
н2019У	—	—	653 290,00	2 345 638,78					
н2021У	—	—	653 279,06	2 345 665,55					
н2030У	—	—	653 266,97	2 345 695,04					
н2031У	—	—	653 297,08	2 345 713,38					
н2032У	—	—	653 326,05	2 345 732,09					
2033	653 339,41	2 345 703,21	653 339,41	2 345 703,21	Геодезический метод	—			
87	653 350,16	2 345 675,71	—	—	—			—	
88	653 361,26	2 345 648,37	—	—					
89	653 372,19	2 345 621,34	—	—					
90	653 383,23	2 345 593,95	—	—					
91	653 388,81	2 345 597,38	—	—					
н2034У	—	—	653 350,45	2 345 674,88					Фотограмметрический метод
н2035У	—	—	653 361,33	2 345 647,62					
н2016У	—	—	653 372,58	2 345 620,76					
н2015У	—	—	653 384,51	2 345 591,54					
н2008У	—	—	653 392,45	2 345 593,76					
2036	653 384,04	2 345 632,23	653 384,04	2 345 632,23	Геодезический метод	0,10			
2037	653 378,43	2 345 628,99	653 378,43	2 345 628,99					
2038	653 363,86	2 345 664,37	653 363,86	2 345 664,37					
2039	653 354,49	2 345 687,14	653 354,49	2 345 687,14					
2040	653 345,14	2 345 709,87	653 345,14	2 345 709,87					
2041	653 334,16	2 345 737,24	653 334,16	2 345 737,24					

1	2	3	4	5	6	7	8
2042	653 358,24	2 345 752,45	653 358,24	2 345 752,45	Геодезический метод	0,10	—
2043	653 382,11	2 345 767,52	653 382,11	2 345 767,52			
2022	653 413,64	2 345 787,41	653 413,64	2 345 787,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:392

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
2022	1791	4,87	—	—
1791	2023	180,79		
2023	2024	40,38		
2024	2047	112,50		
2047	2026	2,47		
2026	н2029У	29,78		
н2029У	н2013У	30,10		
н2013У	н2050У	28,10		
н2050У	н2019У	3,40		
н2019У	н2021У	28,92		
н2021У	н2030У	31,87		
н2030У	н2031У	35,26		
н2031У	н2032У	34,49		
н2032У	2033	31,82		
2033	н2034У	30,41		
н2034У	н2035У	29,35		
н2035У	н2016У	29,12		
н2016У	н2015У	31,56		
н2015У	н2008У	8,24		
н2008У	2036	39,38		
2036	2037	6,48		
2037	2038	38,26		
2038	2039	24,62		
2039	2040	24,58		
2040	2041	29,49		
2041	2042	28,48		

1	2	3	4	5
2042	2043	28,23	—	—
2043	2022	37,28	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:392

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2864 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 864,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:398

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2260	653 383,23	2 345 593,95	—	—	—	—	—
2261	653 372,19	2 345 621,34	—	—			
2262	653 342,53	2 345 603,04	—	—			
2263	653 353,48	2 345 575,66	—	—			
н2015У	—	—	653 384,51	2 345 591,54	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2016У	—	—	653 372,58	2 345 620,76			
н2052У	—	—	653 342,74	2 345 601,48			
н2069У	—	—	653 354,00	2 345 575,03			
н2015У	—	—	653 384,51	2 345 591,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:398

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

1	2	3	4	5
н2015У	н2016У	31,56	—	—
н2016У	н2052У	35,53		
н2052У	н2069У	28,75		
н2069У	н2015У	34,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:398

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1047 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 047,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:399

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2249	653 372,19	2 345 621,34	—	—	—	—	—
2250	653 361,26	2 345 648,37	—	—			
2251	653 331,68	2 345 630,09	—	—			
2252	653 342,53	2 345 603,04	—	—			
н2016У	—	—	653 372,58	2 345 620,76	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2035У	—	—	653 361,33	2 345 647,62			
н2012У	—	—	653 331,73	2 345 628,73			
н2052У	—	—	653 342,74	2 345 601,48			
н2016У	—	—	653 372,58	2 345 620,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:399

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2016У	н2035У	29,12	—	—
н2035У	н2012У	35,11		
н2012У	н2052У	29,39		
н2052У	н2016У	35,53		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:399

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1016 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 016,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:400

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2253	653 361,26	2 345 648,37	—	—	—	—	—
2254	653 350,16	2 345 675,71	—	—			
2255	653 320,75	2 345 657,43	—	—			
2256	653 331,68	2 345 630,09	—	—			
н2035У	—	—	653 361,33	2 345 647,62	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2034У	—	—	653 350,45	2 345 674,88			
н2018У	—	—	653 320,42	2 345 656,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2012У	—	—	653 331,73	2 345 628,73	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2035У	—	—	653 361,33	2 345 647,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:400

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2035У	н2034У	29,35	—	—
н2034У	н2018У	35,18		
н2018У	н2012У	30,04		
н2012У	н2035У	35,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:400

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1028 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 028,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:401

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2034У	—	—	653 350,45	2 345 674,88	Фотограмметрический метод	0,10	—
2033	653 339,41	2 345 703,21	653 339,41	2 345 703,21	Геодезический метод		
2257	653 309,78	2 345 684,80	—	—	—	—	—
2258	653 320,75	2 345 657,43	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2259	653 350,16	2 345 675,71	—	—	—	—	
н2020У	—	—	653 309,46	2 345 683,46	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2018У	—	—	653 320,42	2 345 656,56			
н2034У	—	—	653 350,45	2 345 674,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:401

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2034У	2033	30,41	—	—
2033	н2020У	35,88		
н2020У	н2018У	29,05		
н2018У	н2034У	35,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:401

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1038 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 038,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:402

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2033	653 339,41	2 345 703,21	653 339,41	2 345 703,21	Геодезический метод	0,10	—
2264	653 327,33	2 345 733,03	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2265	653 297,92	2 345 714,50	—	—	—	—	—
2266	653 309,78	2 345 684,80	—	—			
н2032У	—	—	653 326,05	2 345 732,09	Фотограмметрический метод	0,10	
н2031У	—	—	653 297,08	2 345 713,38			
н2020У	—	—	653 309,46	2 345 683,46			
2033	653 339,41	2 345 703,21	653 339,41	2 345 703,21	Геодезический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:402

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2033	н2032У	31,82	—	—
н2032У	н2031У	34,49		
н2031У	н2020У	32,38		
н2020У	2033	35,88		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:402

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1114 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 114,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:403

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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
н2069У	—	—	653 354,00	2 345 575,03	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2052У	—	—	653 342,74	2 345 601,48			
2053	653 329,47	2 345 594,15	653 329,47	2 345 594,15			
2054	653 325,61	2 345 592,29	653 325,61	2 345 592,29	Геодезический метод		
2055	653 322,39	2 345 590,43	653 322,39	2 345 590,43			
2056	653 318,61	2 345 588,33	653 318,61	2 345 588,33			
18	653 308,42	2 345 582,06	—	—	—	—	
н2029У	—	—	653 308,98	2 345 582,80	Фотограмметрический метод	0,10	
2028	653 319,94	2 345 555,11	653 319,94	2 345 555,11			
2057	653 340,05	2 345 567,79	653 340,05	2 345 567,79			
2058	653 345,44	2 345 570,81	653 345,44	2 345 570,81	—	—	
8	653 349,47	2 345 573,19	—	—			
11	653 352,89	2 345 575,29	—	—			
12	653 342,07	2 345 601,16	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	
н2059У	—	—	653 350,54	2 345 573,21			
н2069У	—	—	653 354,00	2 345 575,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:403

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2069У	н2052У	28,75	—	—
н2052У	2053	15,16		
2053	2054	4,28		
2054	2055	3,72		
2055	2056	4,32		
2056	н2029У	11,10		
н2029У	2028	29,78		
2028	2057	23,77		
2057	2058	6,18		
2058	н2059У	5,64		
н2059У	н2069У	3,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:403

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1119 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 119,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:404

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2267	653 342,53	2 345 603,04	—	—	—	—	—
2268	653 331,68	2 345 630,09	—	—			
2269	653 301,71	2 345 612,44	—	—			
2270	653 312,77	2 345 584,74	—	—			
н2052У	—	—	653 342,74	2 345 601,48	Фотограмметрический метод	0,10	
н2012У	—	—	653 331,73	2 345 628,73			
н2013У	—	—	653 297,68	2 345 610,70			
н2014У	—	—	653 308,98	2 345 582,80			
2056	—	—	653 318,61	2 345 588,33	Геодезический метод	0,10	
2055	—	—	653 322,39	2 345 590,43			
2054	—	—	653 325,61	2 345 592,29	Фотограмметрический метод	0,10	
2053	—	—	653 329,47	2 345 594,15			
н2052У	—	—	653 342,74	2 345 601,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:404

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2052У	н2012У	29,39	—	—

1	2	3	4	5
н2012У	н2013У	38,53	—	—
н2013У	н2014У	30,10		
н2014У	2056	11,10		
2056	2055	4,32		
2055	2054	3,72		
2054	2053	4,28		
2053	н2052У	15,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:404

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1136 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 136,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:405

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2271	653 331,68	2 345 630,09	—	—	—	—	—
2272	653 320,75	2 345 657,43	—	—			
2273	653 290,73	2 345 639,87	—	—			
2274	653 301,71	2 345 612,44	—	—			
н2012У	—	—	653 331,73	2 345 628,73	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2018У	—	—	653 320,42	2 345 656,56			
н2019У	—	—	653 290,00	2 345 638,78			
н2050У	—	—	653 287,24	2 345 636,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2013У	—	—	653 297,68	2 345 610,70	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2012У	—	—	653 331,73	2 345 628,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:405

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2012У	н2018У	30,04	—	—
н2018У	н2019У	35,23		
н2019У	н2050У	3,40		
н2050У	н2013У	28,10		
н2013У	н2012У	38,53		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:405

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1118 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 118,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:406

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2275	653 320,75	2 345 657,43	—	—	—	—	—
2276	653 309,78	2 345 684,80	—	—			
2277	653 279,78	2 345 667,25	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2279	653 309,78	2 345 684,80	—	—	—	—	
2280	653 297,92	2 345 714,50	—	—			
2281	653 268,36	2 345 695,78	—	—			
2282	653 279,78	2 345 667,25	—	—			
н2020У	—	—	653 309,46	2 345 683,46	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2031У	—	—	653 297,08	2 345 713,38			
н2030У	—	—	653 266,97	2 345 695,04			
н2021У	—	—	653 279,06	2 345 665,55			
н2020У	—	—	653 309,46	2 345 683,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:407

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2020У	н2031У	32,38	—	—
н2031У	н2030У	35,26		
н2030У	н2021У	31,87		
н2021У	н2020У	35,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:407

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1120 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 120,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:443

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1937	653 421,35	2 345 840,73	—	—	—	—	—
1938	653 382,19	2 345 819,03	—	—			
1939	653 397,22	2 345 786,52	—	—			
1813	653 414,55	2 345 797,55	653 414,55	2 345 797,55	Геодезический метод	2,50	
10	—	—	653 419,19	2 345 827,02			
н2283У	—	—	653 421,21	2 345 841,17	Фотограмметрический метод	0,10	
н1794У	—	—	653 379,37	2 345 817,79			
н1793У	—	—	653 395,11	2 345 785,34			
1813	653 414,55	2 345 797,55	653 414,55	2 345 797,55	Геодезический метод	2,50	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:443

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1813	10	29,83	—	—
10	н2283У	14,29		
н2283У	н1794У	47,93		
н1794У	н1793У	36,07		
н1793У	1813	22,96		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:443

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1249 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 249,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:444

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1769У	—	—	653 352,46	2 345 877,07	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1766У	—	—	653 347,57	2 345 873,67			
1765	653 365,92	2 345 834,72	653 365,92	2 345 834,72	Геодезический метод	2,50	
1771	653 378,12	2 345 808,27	653 378,12	2 345 808,27			
1772	653 390,26	2 345 782,10	653 390,26	2 345 782,10			
1773	653 360,64	2 345 763,41	653 360,64	2 345 763,41			
1774	653 331,16	2 345 744,62	653 331,16	2 345 744,62			
1775	653 319,49	2 345 771,30	653 319,49	2 345 771,30			
1776	653 307,67	2 345 798,26	653 307,67	2 345 798,26			
1777	653 293,80	2 345 830,06	653 293,80	2 345 830,06			
1778	653 287,64	2 345 824,91	653 287,64	2 345 824,91			
1779	653 301,52	2 345 793,39	653 301,52	2 345 793,39			
1780	653 312,94	2 345 766,72	653 312,94	2 345 766,72			
1781	653 324,40	2 345 740,33	653 324,40	2 345 740,33			
1782	653 294,75	2 345 721,61	653 294,75	2 345 721,61			
1783	653 265,59	2 345 703,16	653 265,59	2 345 703,16			
1784	653 253,87	2 345 729,70	653 253,87	2 345 729,70			
1785	653 242,41	2 345 756,32	653 242,41	2 345 756,32			
1786	653 232,64	2 345 778,90	653 232,64	2 345 778,90			
1787	653 260,14	2 345 802,28	653 260,14	2 345 802,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
1788	653 269,30	2 345 810,89	653 269,30	2 345 810,89	Геодезический метод	2,50	
1789	653 224,16	2 345 781,10	653 224,16	2 345 781,10			
2023	653 260,97	2 345 695,58	653 260,97	2 345 695,58			
1791	653 413,73	2 345 792,28	653 413,73	2 345 792,28		2,50	
1792	653 414,55	2 345 797,55	653 414,55	2 345 797,55			
1940	653 397,22	2 345 786,52	—	—	—	—	
1941	653 382,19	2 345 819,03	—	—			
1942	653 371,15	2 345 842,14	—	—			
1943	653 353,75	2 345 879,48	—	—			
1944	653 349,01	2 345 876,29	—	—			
1945	653 347,27	2 345 874,83	—	—			
н1793У	—	—	653 395,11	2 345 785,34	Фотограмметрический метод	0,10	
н1794У	—	—	653 379,37	2 345 817,79			
н1795У	—	—	653 369,12	2 345 840,88			
н1769У	—	—	653 352,46	2 345 877,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:444

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1769У	н1766У	5,96	—	—
н1766У	1765	43,06		
1765	1771	29,13		
1771	1772	28,85		
1772	1773	35,02		
1773	1774	34,96		
1774	1775	29,12		
1775	1776	29,44		
1776	1777	34,69		
1777	1778	8,03		
1778	1779	34,44		
1779	1780	29,01		
1780	1781	28,77		
1781	1782	35,07		

1	2	3	4	5
1782	1783	34,51	—	—
1783	1784	29,01		
1784	1785	28,98		
1785	1786	24,60		
1786	1787	36,10		
1787	1788	12,57		
1788	1789	54,08		
1789	2023	93,11		
2023	1791	180,79		
1791	1792	5,33		
1792	н1793У	22,96		
н1793У	н1794У	36,07		
н1794У	н1795У	25,26		
н1795У	н1769У	39,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:444

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2784 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 784,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:445

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1799У	—	—	653 413,23	2 345 864,11	Фотограмметрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1807	653 403,39	2 345 888,97	653 403,39	2 345 888,97	Геодезический метод	2,50	—
1946	653 387,58	2 345 902,28	—	—	—	—	
н1806У	—	—	653 387,45	2 345 903,37	Фотограмметрический метод	0,10	
1797	653 373,67	2 345 892,91	653 373,67	2 345 892,91	Геодезический метод	—	
1947	653 392,62	2 345 853,28	—	—	—	—	
1948	653 412,74	2 345 863,85	—	—	—	—	
н1796У	—	—	653 391,81	2 345 853,28	Фотограмметрический метод	0,10	
н1799У	—	—	653 413,23	2 345 864,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:445

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1799У	1807	26,74	—	—
1807	н1806У	21,48		
н1806У	1797	17,30		
1797	н1796У	43,58		
н1796У	н1799У	24,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:445

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1055 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 055,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:446

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1796У	—	—	653 391,81	2 345 853,28	Фотограмметрический метод	0,10	—
1797	653 373,67	2 345 892,91	653 373,67	2 345 892,91	Геодезический метод		
1949	653 353,75	2 345 879,48	—	—	—		
1950	653 371,15	2 345 842,14	—	—			
1951	653 392,62	2 345 853,28	—	—			
н1769У	—	—	653 352,46	2 345 877,07	Фотограмметрический метод	0,10	
н1795У	—	—	653 369,12	2 345 840,88			
н1796У	—	—	653 391,81	2 345 853,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:446

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1796У	1797	43,58	—	—
1797	н1769У	26,47		
н1769У	н1795У	39,84		
н1795У	н1796У	25,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:446

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1078 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 078,00)} = 11$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:449

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1765	653 365,92	2 345 834,72	653 365,92	2 345 834,72	Геодезический метод	0,10	—
1952	653 347,27	2 345 874,83	—	—	—	—	
н1766У	—	—	653 347,57	2 345 873,67	Фотограмметрический метод	0,10	
1767	653 331,07	2 345 861,28	653 331,07	2 345 861,28	Геодезический метод		
1768	653 347,89	2 345 823,47	653 347,89	2 345 823,47			
1765	653 365,92	2 345 834,72	653 365,92	2 345 834,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:449

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1765	н1766У	43,06	—	—
н1766У	1767	20,63		
1767	1768	41,38		
1768	1765	21,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:449

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	870 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(870,00)} = 10$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:460

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1953	653 421,35	2 345 840,73	—	—	—	—	—
1954	653 412,74	2 345 863,85	—	—			
1955	653 392,62	2 345 853,28	—	—			
1956	653 371,15	2 345 842,14	—	—			
1957	653 382,19	2 345 819,03	—	—			
н1798У	—	—	653 425,42	2 345 843,50	Фотограмметрический метод	0,10	
н1814У	—	—	653 414,33	2 345 864,39			
н1799У	—	—	653 413,23	2 345 864,11			
н1796У	—	—	653 391,81	2 345 853,28			
н1795У	—	—	653 369,12	2 345 840,88			
н1794У	—	—	653 379,37	2 345 817,79			
н2283У	—	—	653 421,21	2 345 841,17			
н1798У	—	—	653 425,42	2 345 843,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:460

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1798У	н1814У	23,65	—	—
н1814У	н1799У	1,14		
н1799У	н1796У	24,00		
н1796У	н1795У	25,86		
н1795У	н1794У	25,26		

1	2	3	4	5
н1794У	н2283У	47,93	—	—
н2283У	н1798У	4,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:460

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1282 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 282,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:505

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2154У	—	—	653 743,05	2 345 884,18	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2209У	—	—	653 744,31	2 345 884,34			
н2155У	—	—	653 753,30	2 345 950,77			
2156	653 723,52	2 345 935,01	653 723,52	2 345 935,01	Геодезический метод	0,20	
2284	653 742,08	2 345 884,53	—	—	—	—	
2285	653 752,27	2 345 950,68	—	—	—	—	
н2154У	—	—	653 743,05	2 345 884,18	Фотограмметрический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:505

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2154У	н2209У	1,27	—	—

1	2	3	4	5
н2209У	н2155У	67,04	—	—
н2155У	2156	33,69		
2156	н2154У	54,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:505

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	952 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(952,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:506

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2155У	—	—	653 753,30	2 345 950,77	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2163У	—	—	653 756,35	2 345 977,17			
н2164У	—	—	653 715,51	2 345 956,80			
2156	653 723,52	2 345 935,01	653 723,52	2 345 935,01	Геодезический метод	0,20	
2286	653 752,27	2 345 950,68	—	—	—	—	
2287	653 756,35	2 345 977,17	—	—			
2221	653 715,51	2 345 956,80	—	—			
н2155У	—	—	653 753,30	2 345 950,77	Фотограмметрический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:506

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

1	2	3	4	5
н2155У	н2163У	26,58	—	—
н2163У	н2164У	45,64		
н2164У	2156	23,22		
2156	н2155У	33,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:506

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	896 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(896,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:507

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2163У	—	—	653 756,35	2 345 977,17	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2165У	—	—	653 748,44	2 346 000,79			
2166	653 707,91	2 345 977,44	653 707,91	2 345 977,44	Геодезический метод	0,20	
2288	653 715,51	2 345 956,80	—	—	—	—	
2289	653 756,35	2 345 977,17	—	—			
2290	653 747,99	2 346 000,44	—	—			
н2164У	—	—	653 715,51	2 345 956,80	Фотограмметрический метод	0,10	
н2163У	—	—	653 756,35	2 345 977,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:507

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2163У	н2165У	24,91	—	—
н2165У	2166	46,78		
2166	н2164У	21,99		
н2164У	н2163У	45,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:507

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1070 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 070,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:508

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2165У	—	—	653 748,44	2 346 000,79	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2167У	—	—	653 741,49	2 346 021,62			
2168	653 700,77	2 345 996,85	653 700,77	2 345 996,85	Геодезический метод	0,20	
2166	653 707,91	2 345 977,44	653 707,91	2 345 977,44			
2326	653 747,99	2 346 000,44	—	—			
2327	653 740,52	2 346 021,23	—	—	—	—	
н2165У	—	—	653 748,44	2 346 000,79	Фотограмметрический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:508

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2165У	н2167У	21,96	—	—
н2167У	2168	47,66		
2168	2166	20,68		
2166	н2165У	46,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:508

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	987 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(987,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:509

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2167У	—	—	653 741,49	2 346 021,62	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2210У	—	—	653 732,13	2 346 044,64			
н2169У	—	—	653 729,56	2 346 042,90			
2170	653 693,43	2 346 016,79	653 693,43	2 346 016,79	Геодезический метод	0,20	
2168	653 700,77	2 345 996,85	653 700,77	2 345 996,85			
2324	653 740,52	2 346 021,23	—	—	—	—	
2325	653 732,08	2 346 044,74	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2167У	—	—	653 741,49	2 346 021,62	Фотограмметрический метод	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:509

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2167У	н2210У	24,85	—	—
н2210У	н2169У	3,10		
н2169У	2170	44,58		
2170	2168	21,25		
2168	н2167У	47,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:509

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1075 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 075,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:510

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2169У	—	—	653 729,56	2 346 042,90	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2171У	—	—	653 724,24	2 346 064,91			
н2172У	—	—	653 685,39	2 346 037,44			
2170	653 693,43	2 346 016,79	653 693,43	2 346 016,79	Геодезический метод	0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
2321	653 732,08	2 346 044,74	—	—	—	—	—
2322	653 724,27	2 346 066,46	—	—			
2323	653 685,85	2 346 037,40	—	—			
н2169У	—	—	653 729,56	2 346 042,90	Фотограмметрический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:510

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2169У	н2171У	22,64	—	—
н2171У	н2172У	47,58		
н2172У	2170	22,16		
2170	н2169У	44,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:510

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	979 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(979,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:511

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2317	653 724,27	2 346 066,46	—	—	—	—	—
2318	653 717,47	2 346 085,40	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2319	653 678,79	2 346 056,60	—	—	—	—	—
2320	653 685,85	2 346 037,40	—	—			
н2171У	—	—	653 724,24	2 346 064,91	Фотограмметрический метод	0,10	
н2173У	—	—	653 717,98	2 346 084,89			
н2174У	—	—	653 679,02	2 346 056,30			
н2172У	—	—	653 685,39	2 346 037,44			
н2171У	—	—	653 724,24	2 346 064,91			
н2171У	—	—	653 724,24	2 346 064,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:511

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2171У	н2173У	20,94	—	—
н2173У	н2174У	48,32		
н2174У	н2172У	19,91		
н2172У	н2171У	47,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:511

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	933 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(933,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:516

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
2237	653 771,18	2 346 073,35	653 771,18	2 346 073,35	Геодезический метод	0,20	—
н2239У	—	—	653 761,09	2 346 101,82			
н2185У	—	—	653 729,38	2 346 078,14	—	—	
2315	653 760,73	2 346 102,72	—	—			
2316	653 730,11	2 346 075,83	—	—	—	—	
2184	653 738,99	2 346 051,59	653 738,99	2 346 051,59			
2237	653 771,18	2 346 073,35	653 771,18	2 346 073,35	0,20	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:516

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2237	н2239У	30,21	—	—
н2239У	н2185У	39,58		
н2185У	2184	28,24		
2184	2237	38,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:516

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1103 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 103,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:517

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2239У	—	—	653 761,09	2 346 101,82	Фотограмметрический метод	0,10	—
2238	653 752,36	2 346 126,25	653 752,36	2 346 126,25	Геодезический метод	0,20	
2311	653 721,20	2 346 100,17	—	—	—	—	
2312	653 730,11	2 346 075,83	—	—			
2313	653 760,73	2 346 102,72	—	—			
н2186У	—	—	653 721,62	2 346 100,45			
н2185У	—	—	653 729,38	2 346 078,14	Фотограмметрический метод	0,10	
н2239У	—	—	653 761,09	2 346 101,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:517

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2239У	2238	25,94	—	—
2238	н2186У	40,13		
н2186У	н2185У	23,62		
н2185У	н2239У	39,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:517

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	934 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(934,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:519

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2217	653 744,45	2 346 148,48	653 744,45	2 346 148,48	Геодезический метод	0,20	—
2310	653 736,01	2 346 172,21	—	—	—	—	
н2216У	—	—	653 736,77	2 346 168,84	Фотограмметрический метод	0,10	
2188	653 703,36	2 346 148,90	653 703,36	2 346 148,90	Геодезический метод	0,20	
2187	653 712,32	2 346 124,42	653 712,32	2 346 124,42			
2217	653 744,45	2 346 148,48	653 744,45	2 346 148,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:519

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2217	н2216У	21,76	—	—
н2216У	2188	38,91		
2188	2187	26,07		
2187	2217	40,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:519

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	918 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(918,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:520

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2237	653 771,18	2 346 073,35	653 771,18	2 346 073,35	Геодезический метод	0,20	—
н2211У	—	—	653 782,30	2 346 145,52	Фотограмметрический метод	0,10	
2309	653 782,30	2 346 145,52	—	—	—	—	
2214	653 770,94	2 346 141,53	653 770,94	2 346 141,53	Геодезический метод	0,20	
2218	653 749,59	2 346 134,04	653 749,59	2 346 134,04			
2238	653 752,36	2 346 126,25	653 752,36	2 346 126,25			
2307	653 760,73	2 346 102,72	—	—			
н2239У	—	—	653 761,09	2 346 101,82	Фотограмметрический метод	0,10	
2237	653 771,18	2 346 073,35	653 771,18	2 346 073,35	Геодезический метод	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:520

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2237	н2211У	73,02	—	—
н2211У	2214	12,04		
2214	2218	22,63		
2218	2238	8,27		
2238	н2239У	25,94		
н2239У	2237	30,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:520

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1115 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 115,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:521

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2214	653 770,94	2 346 141,53	653 770,94	2 346 141,53	Геодезический метод	0,20	—
2304	653 760,37	2 346 185,89	—	—	—	—	
2305	653 750,73	2 346 182,72	—	—			
2306	653 736,01	2 346 172,21	—	—			
н2213У	—	—	653 761,30	2 346 180,94	Фотограмметрический метод	0,10	
н2216У	—	—	653 736,77	2 346 168,84			
2217	653 744,45	2 346 148,48	653 744,45	2 346 148,48	Геодезический метод	0,20	
2218	653 749,59	2 346 134,04	653 749,59	2 346 134,04			
2214	653 770,94	2 346 141,53	653 770,94	2 346 141,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:521

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2214	н2213У	40,57	—	—
н2213У	н2216У	27,35		
н2216У	2217	21,76		
2217	2218	15,33		
2218	2214	22,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:521

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	958 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(958,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:522

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2211У	—	—	653 782,30	2 346 145,52	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2212У	—	—	653 789,19	2 346 190,44			
н2213У	—	—	653 761,30	2 346 180,94			
2214	653 770,94	2 346 141,53	653 770,94	2 346 141,53	Геодезический метод	0,20	
2301	653 782,30	2 346 145,52	—	—	—	—	
2302	653 790,03	2 346 195,64	—	—			
2303	653 760,37	2 346 185,89	—	—			
н2211У	—	—	653 782,30	2 346 145,52	Фотограмметрический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:522

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2211У	н2212У	45,45	—	—
н2212У	н2213У	29,46		
н2213У	2214	40,57		

1	2	3	4	5
2214	н2211У	12,04	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:522

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	837 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(837,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:523

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2163У	—	—	653 756,35	2 345 977,17	Фотограмметрический метод	0,10	—
2183	653 759,28	2 345 996,16	653 759,28	2 345 996,16	Геодезический метод	0,00	
2184	653 738,99	2 346 051,59	653 738,99	2 346 051,59		0,10	
2328	653 730,11	2 346 075,83	—	—		—	
2329	653 721,20	2 346 100,17	—	—	—		
н2185У	—	—	653 729,38	2 346 078,14	Фотограмметрический метод	0,10	
н2186У	—	—	653 721,62	2 346 100,45			
2187	653 712,32	2 346 124,42	653 712,32	2 346 124,42	Геодезический метод	0,20	
2188	653 703,36	2 346 148,90	653 703,36	2 346 148,90			
2330	653 696,43	2 346 143,95	—	—	—	—	
2331	653 703,66	2 346 123,84	—	—			
2332	653 710,82	2 346 103,89	—	—			
2333	653 717,47	2 346 085,40	—	—			
2334	653 724,27	2 346 066,46	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2335	653 732,08	2 346 044,74	—	—	—	—	—
2336	653 740,52	2 346 021,23	—	—			
2337	653 747,99	2 346 000,44	—	—			
2338	653 756,35	2 345 977,17	—	—			
н2180У	—	—	653 698,96	2 346 140,61	Фотограмметрический метод	0,10	
н2176У	—	—	653 708,36	2 346 112,21			
н2173У	—	—	653 717,98	2 346 084,89			
н2171У	—	—	653 724,24	2 346 064,91			
н2169У	—	—	653 729,56	2 346 042,90			
н2210У	—	—	653 732,13	2 346 044,64			
н2167У	—	—	653 741,49	2 346 021,62			
н2165У	—	—	653 748,44	2 346 000,79			
н2163У	—	—	653 756,35	2 345 977,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:523

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2163У	2183	19,21	—	—
2183	2184	59,03		
2184	н2185У	28,24		
н2185У	н2186У	23,62		
н2186У	2187	25,71		
2187	2188	26,07		
2188	н2180У	9,39		
н2180У	н2176У	29,92		
н2176У	н2173У	28,96		
н2173У	н2171У	20,94		
н2171У	н2169У	22,64		
н2169У	н2210У	3,10		
н2210У	н2167У	24,85		
н2167У	н2165У	21,96		
н2165У	н2163У	24,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:523

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1442 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 442,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:537

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2189	653 739,61	2 345 876,06	653 739,61	2 345 876,06	Геодезический метод	2,50	—
2339	653 742,08	2 345 884,53	—	—	—	—	
2340	653 715,51	2 345 956,80	—	—			
2341	653 710,92	2 345 954,82	—	—			
2342	653 721,36	2 345 926,41	—	—			
2343	653 693,58	2 345 914,37	—	—			
2344	653 665,85	2 345 902,34	—	—			
2284	653 742,08	2 345 884,53	—	—			
2156	—	—	653 723,52	2 345 935,01	Геодезический метод	0,20	
н2164У	—	—	653 715,51	2 345 956,80	Фотограмметрический метод	0,10	
н2162У	—	—	653 711,58	2 345 954,55			
н2161У	—	—	653 722,37	2 345 925,58			
н2157У	—	—	653 694,62	2 345 913,45			
н2160У	—	—	653 666,78	2 345 901,72			
2190	653 638,14	2 345 890,32	653 638,14	2 345 890,32	Геодезический метод	2,50	
2191	653 610,09	2 345 878,15	653 610,09	2 345 878,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
2192	653 583,18	2 345 866,49	653 583,18	2 345 866,49	Геодезический метод	2,50	—
2193	653 555,40	2 345 854,44	653 555,40	2 345 854,44			
2194	653 559,14	2 345 845,16	653 559,14	2 345 845,16			
2195	653 586,29	2 345 856,93	653 586,29	2 345 856,93			
2196	653 613,39	2 345 868,69	653 613,39	2 345 868,69			
2197	653 640,51	2 345 880,45	653 640,51	2 345 880,45			
2198	653 667,63	2 345 892,21	653 667,63	2 345 892,21			
2199	653 694,78	2 345 903,99	653 694,78	2 345 903,99			
2200	653 724,81	2 345 917,01	653 724,81	2 345 917,01			
2201	653 734,55	2 345 890,53	653 734,55	2 345 890,53			
2189	653 739,61	2 345 876,06	653 739,61	2 345 876,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:537

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2189	2156	61,11	—	—
2156	н2164У	23,22		
н2164У	н2162У	4,53		
н2162У	н2161У	30,91		
н2161У	н2157У	30,29		
н2157У	н2160У	30,21		
н2160У	2190	30,83		
2190	2191	30,58		
2191	2192	29,33		
2192	2193	30,28		
2193	2194	10,01		
2194	2195	29,59		
2195	2196	29,54		
2196	2197	29,56		
2197	2198	29,56		
2198	2199	29,60		
2199	2200	32,73		
2200	2201	28,21		

1	2	3	4	5
2201	2189	15,33	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:537

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1966 ± 31
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 966,00)} = 31$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:538

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2297	653 721,36	2 345 926,41	—	—	—	—	—
2298	653 710,92	2 345 954,82	—	—			
2299	653 683,13	2 345 942,79	—	—			
2300	653 693,58	2 345 914,37	—	—			
н2161У	—	—	653 722,37	2 345 925,58	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2162У	—	—	653 711,58	2 345 954,55			
н2207У	—	—	653 683,56	2 345 942,08			
н2158У	—	—	653 682,15	2 345 941,41			
н2157У	—	—	653 694,62	2 345 913,45			
н2161У	—	—	653 722,37	2 345 925,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:538

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

1	2	3	4	5
н2161У	н2162У	30,91	—	—
н2162У	н2207У	30,67		
н2207У	н2158У	1,56		
н2158У	н2157У	30,61		
н2157У	н2161У	30,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:538

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	961 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(961,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:539

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2293	653 693,58	2 345 914,37	—	—	—	—	—
2294	653 683,13	2 345 942,79	—	—			
2295	653 655,39	2 345 930,79	—	—			
2296	653 665,85	2 345 902,34	—	—			
н2157У	—	—	653 694,62	2 345 913,45	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2158У	—	—	653 682,15	2 345 941,41			
н2208У	—	—	653 656,18	2 345 930,24			
н2159У	—	—	653 654,18	2 345 929,28			
н2160У	—	—	653 666,78	2 345 901,72			
н2157У	—	—	653 694,62	2 345 913,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:539

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2157У	н2158У	30,61	—	—
н2158У	н2208У	28,27		
н2208У	н2159У	2,22		
н2159У	н2160У	30,30		
н2160У	н2157У	30,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:539

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	925 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(925,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:540

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2160У	—	—	653 666,78	2 345 901,72	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2159У	—	—	653 654,18	2 345 929,28			
2205	653 627,66	2 345 918,81	653 627,66	2 345 918,81	Геодезический метод	2,50	
2190	653 638,14	2 345 890,32	653 638,14	2 345 890,32			
2291	653 665,85	2 345 902,34	—	—			
2292	653 655,39	2 345 930,79	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2160У	—	—	653 666,78	2 345 901,72	Фотограмметрический метод	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:540

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2160У	н2159У	30,30	—	—
н2159У	2205	28,51		
2205	2190	30,36		
2190	н2160У	30,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:540

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	899 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(899,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:684

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2124	653 097,19	2 345 621,54	653 097,19	2 345 621,54	Геодезический метод	2,50	—
2125	653 075,69	2 345 666,54	653 075,69	2 345 666,54			
27	653 055,19	2 345 637,87	—	—			
н2109У	—	—	653 053,57	2 345 642,11	Фотограмметрический метод	0,10	—
2108	653 070,42	2 345 606,25	653 070,42	2 345 606,25	Геодезический метод	2,50	

1	2	3	4	5	6	7	8
2124	653 097,19	2 345 621,54	653 097,19	2 345 621,54	Геодезический метод	2,50	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:684

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2124	2125	49,87	—	—
2125	н2109У	32,96		
н2109У	2108	39,62		
2108	2124	30,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:684

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1369 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 369,00)} = 26$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:686

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2107	653 079,07	2 345 588,33	653 079,07	2 345 588,33	Геодезический метод	2,50	—
2108	653 070,42	2 345 606,25	653 070,42	2 345 606,25			
27	653 055,19	2 345 637,87	—	—			
30	653 038,50	2 345 614,52	—	—			
н2109У	—	—	653 053,57	2 345 642,11	Фотограмметрический метод	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2110У	—	—	653 036,64	2 345 618,80	Фотограмметрический метод	0,10	—
2111	653 058,67	2 345 576,81	653 058,67	2 345 576,81	Геодезический метод	2,50	
2107	653 079,07	2 345 588,33	653 079,07	2 345 588,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:686

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2107	2108	19,90	—	—
2108	н2109У	39,62		
н2109У	н2110У	28,81		
н2110У	2111	47,42		
2111	2107	23,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:686

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1304 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 304,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:688

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2112	653 069,07	2 345 557,27	653 069,07	2 345 557,27	Геодезический метод	2,50	—
2111	653 058,67	2 345 576,81	653 058,67	2 345 576,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
30	653 038,50	2 345 614,52	—	—	—	—	—
32	653 023,48	2 345 593,52	—	—			
н2110У	—	—	653 036,64	2 345 618,80	Фотограмметрический метод	0,10	
н2113У	—	—	653 021,68	2 345 596,66			
2114	653 049,44	2 345 546,15	653 049,44	2 345 546,15	Геодезический метод	2,50	
2112	653 069,07	2 345 557,27	653 069,07	2 345 557,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:688

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2112	2111	22,14	—	—
2111	н2110У	47,42		
н2110У	н2113У	26,72		
н2113У	2114	57,64		
2114	2112	22,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:688

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1466 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 466,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:690

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
2114	653 049,44	2 345 546,15	653 049,44	2 345 546,15	Геодезический метод	2,50	—
32	653 023,48	2 345 593,52	—	—	—	—	
34	653 006,28	2 345 569,47	—	—	—	—	
н2113У	—	—	653 021,68	2 345 596,66	Фотограмметрический метод	0,10	
н2115У	—	—	653 004,11	2 345 572,21		—	
2116	653 025,14	2 345 532,38	653 025,14	2 345 532,38	Геодезический метод	2,50	
2117	653 029,22	2 345 534,73	653 029,22	2 345 534,73			
2114	653 049,44	2 345 546,15	653 049,44	2 345 546,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:690

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2114	н2113У	57,64	—	—
н2113У	н2115У	30,11		
н2115У	2116	45,04		
2116	2117	4,71		
2117	2114	23,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:690

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1411 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 411,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:692

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2116	653 025,14	2 345 532,38	653 025,14	2 345 532,38	Геодезический метод	2,50	—
34	653 006,28	2 345 569,47	—	—	—	—	
37	652 990,56	2 345 547,48	—	—	—	—	
н2115У	—	—	653 004,11	2 345 572,21	Фотограмметрический метод	2,50	
н2118У	—	—	652 988,34	2 345 548,27		0,10	
2119	653 005,16	2 345 520,98	653 005,16	2 345 520,98	Геодезический метод	2,50	
2120	653 008,94	2 345 523,13	653 008,94	2 345 523,13			
2116	653 025,14	2 345 532,38	653 025,14	2 345 532,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:692

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2116	н2115У	45,04	—	—
н2115У	н2118У	28,67		
н2118У	2119	32,06		
2119	2120	4,35		
2120	2116	18,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:692

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	934 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(934,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:694

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2121	652 988,69	2 345 511,56	652 988,69	2 345 511,56	Геодезический метод	2,50	—
2119	653 005,16	2 345 520,98	653 005,16	2 345 520,98			
37	652 990,56	2 345 547,48	—	—	—	—	
н2118У	—	—	652 988,34	2 345 548,27	Фотограмметрический метод	0,10	
2122	652 948,58	2 345 488,78	652 948,58	2 345 488,78	Геодезический метод	2,50	
2123	652 968,28	2 345 499,87	652 968,28	2 345 499,87			
2121	652 988,69	2 345 511,56	652 988,69	2 345 511,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:694

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2121	2119	18,97	—	—
2119	н2118У	32,06		
н2118У	2122	71,55		
2122	2123	22,61		
2123	2121	23,52		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:694

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1046 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 046,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:946

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1800	653 540,22	2 345 556,42	653 540,22	2 345 556,42	Геодезический метод	2,50	—
1801	653 533,10	2 345 633,98	653 533,10	2 345 633,98			
1802	653 496,72	2 345 719,00	653 496,72	2 345 719,00			
1803	653 466,39	2 345 790,79	653 466,39	2 345 790,79			
1804	653 419,68	2 345 909,32	653 419,68	2 345 909,32			
1805	653 407,91	2 345 915,89	653 407,91	2 345 915,89			
7	653 387,58	2 345 902,28	—	—	—	—	
н1806У	—	—	653 387,45	2 345 903,37	Фотограмметрический метод	0,10	
1807	653 403,39	2 345 888,97	653 403,39	2 345 888,97	Геодезический метод	2,50	
9	653 421,35	2 345 840,73	—	—	—	—	
10	653 419,19	2 345 827,02	—	—	—	—	
н1799У	—	—	653 413,23	2 345 864,11	Фотограмметрический метод	0,10	
н1814У	—	—	653 414,33	2 345 864,39			
н1798У	—	—	653 425,42	2 345 843,50			
н1808У	—	—	653 426,28	2 345 838,88			
1809	653 429,08	2 345 820,14	653 429,08	2 345 820,14	Геодезический метод	2,50	
1810	653 481,87	2 345 706,92	653 481,87	2 345 706,92			
1811	653 522,61	2 345 633,46	653 522,61	2 345 633,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
1812	653 520,04	2 345 555,45	653 520,04	2 345 555,45	Геодезический метод	2,50	—
1800	653 540,22	2 345 556,42	653 540,22	2 345 556,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:946

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1800	1801	77,89	—	—
1801	1802	92,48		
1802	1803	77,93		
1803	1804	127,40		
1804	1805	13,48		
1805	н1806У	23,99		
н1806У	1807	21,48		
1807	н1799У	26,74		
н1799У	н1814У	1,14		
н1814У	н1798У	23,65		
н1798У	н1808У	4,70		
н1808У	1809	18,95		
1809	1810	124,92		
1810	1811	84,00		
1811	1812	78,05		
1812	1800	20,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:946

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7125 ± 148
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,50 * \sqrt{(7\ 125,00)} = 148$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:1508

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	653 773,24	2 345 570,15	653 773,24	2 345 570,15	Фотограмметрический метод	0,10	—
2	653 761,70	2 345 599,82	—	—	—	—	
3	653 735,22	2 345 589,46	—	—			
2	653 746,22	2 345 560,34	—	—			
н29У	—	—	653 764,08	2 345 598,55	Фотограмметрический метод	0,10	
н31У	—	—	653 732,38	2 345 585,99			
н32У	—	—	653 743,57	2 345 557,84			
30	653 773,24	2 345 570,15	653 773,24	2 345 570,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:1508

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	н29У	29,84	—	—
н29У	н31У	34,10		
н31У	н32У	30,29		
н32У	30	32,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:1508

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	994 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(994,00)} = 11$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:1509

Зона №		2			Метод 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
н28У	—	—	653 783,04	2 345 541,12	Фотограмметрический метод	0,10	—
30	653 773,24	2 345 570,15	653 773,24	2 345 570,15			
2	653 746,22	2 345 560,34	—	—			
4	653 757,05	2 345 531,64	—	—			
1	653 784,78	2 345 540,49	—	—			
н32У	—	—	653 743,57	2 345 557,84	Фотограмметрический метод	0,10	
2351	653 743,34	2 345 557,70	653 743,34	2 345 557,70	—	—	
н33У	—	—	653 754,09	2 345 530,69	Фотограмметрический метод	0,10	
н2359У	—	—	653 754,50	2 345 529,48			
н28У	—	—	653 783,04	2 345 541,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:1509

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	30	30,64	—	—
30	н32У	32,12		
н32У	2351	0,27		
2351	н33У	29,07		
н33У	н2359У	1,28		
н2359У	н28У	30,82		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:1509

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	962 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(962,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:1843

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2219	653 586,81	2 345 943,82	653 586,81	2 345 943,82	Геодезический метод	0,10	—
2206	653 613,99	2 345 955,48	653 613,99	2 345 955,48		2,50	
6	653 640,90	2 345 967,02	—	—	—	—	
н2204У	—	—	653 641,76	2 345 966,87	Фотограмметрический метод	0,10	
2203	653 668,43	2 345 978,83	653 668,43	2 345 978,83	Геодезический метод		
2202	653 696,80	2 345 991,03	653 696,80	2 345 991,03	—	—	
9	653 710,92	2 345 954,82	—	—	—	—	
н2162У	—	—	653 711,58	2 345 954,55	Фотограмметрический метод	0,10	
н2164У	—	—	653 715,51	2 345 956,80	—	—	
2221	653 715,51	2 345 956,80	—	—	—	—	
2166	653 707,91	2 345 977,44	653 707,91	2 345 977,44	Геодезический метод	0,20	
2168	653 700,77	2 345 996,85	653 700,77	2 345 996,85			
2170	653 693,43	2 346 016,79	653 693,43	2 346 016,79			
36	653 685,85	2 346 037,40	—	—	—	—	
37	653 678,79	2 346 056,60	—	—	—	—	
н2172У	—	—	653 685,39	2 346 037,44	Фотограмметрический метод	0,10	
н2174У	—	—	653 679,02	2 346 056,30	—	—	
2178	653 671,52	2 346 076,34	653 671,52	2 346 076,34	Геодезический метод	0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
2182	653 664,28	2 346 096,03	653 664,28	2 346 096,03	Геодезический метод	0,20	
40	653 657,01	2 346 115,81	—	—	—	—	
н2181У	—	—	653 658,63	2 346 111,99	Фотограмметрический метод	0,10	
2222	653 551,48	2 346 040,21	653 551,48	2 346 040,21	Геодезический метод		
2223	653 553,62	2 346 034,37	653 553,62	2 346 034,37			
2224	653 572,13	2 346 046,93	653 572,13	2 346 046,93			
2225	653 590,35	2 346 059,34	653 590,35	2 346 059,34			
2226	653 608,30	2 346 072,54	653 608,30	2 346 072,54			
2227	653 628,24	2 346 086,41	653 628,24	2 346 086,41			
2228	653 653,99	2 346 105,55	653 653,99	2 346 105,55			
2229	653 668,16	2 346 068,89	653 668,16	2 346 068,89			
2230	653 680,45	2 346 034,65	653 680,45	2 346 034,65			
2231	653 692,86	2 346 001,98	653 692,86	2 346 001,98			
2232	653 664,87	2 345 990,70	653 664,87	2 345 990,70			
2233	653 644,02	2 345 982,29	653 644,02	2 345 982,29			
2234	653 623,17	2 345 973,88	653 623,17	2 345 973,88			
2235	653 603,43	2 345 965,91	653 603,43	2 345 965,91			
2236	653 581,97	2 345 957,01	653 581,97	2 345 957,01			
2219	653 586,81	2 345 943,82	653 586,81	2 345 943,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:1843

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2219	2206	29,58	—	—
2206	н2204У	30,02		
н2204У	2203	29,23		
2203	2202	30,88		
2202	н2162У	39,36		
н2162У	н2164У	4,53		
н2164У	2166	21,99		
2166	2168	20,68		
2168	2170	21,25		
2170	н2172У	22,16		

1	2	3	4	5
н2172У	н2174У	19,91	—	—
н2174У	2178	21,40		
2178	2182	20,98		
2182	н2181У	16,93		
н2181У	2222	128,97		
2222	2223	6,22		
2223	2224	22,37		
2224	2225	22,04		
2225	2226	22,28		
2226	2227	24,29		
2227	2228	32,08		
2228	2229	39,30		
2229	2230	36,38		
2230	2231	34,95		
2231	2232	30,18		
2232	2233	22,48		
2233	2234	22,48		
2234	2235	21,29		
2235	2236	23,23		
2236	2219	14,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:1843

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3101 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 101,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:1844

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2159У	—	—	653 654,18	2 345 929,28	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2158У	—	—	653 682,15	2 345 941,41			
н2207У	—	—	653 683,56	2 345 942,08			
2203	653 668,43	2 345 978,83	653 668,43	2 345 978,83	Геодезический метод		
6	653 640,90	2 345 967,02	—	—	—	—	
5	653 655,39	2 345 930,79	—	—			
7	653 683,13	2 345 942,79	—	—			
н2204У	—	—	653 641,76	2 345 966,87	Фотограмметрический метод	0,10	
н2208У	—	—	653 656,18	2 345 930,24			
н2159У	—	—	653 654,18	2 345 929,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:1844

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2159У	н2158У	30,49	—	—
н2158У	н2207У	1,56		
н2207У	2203	39,74		
2203	н2204У	29,23		
н2204У	н2208У	39,37		
н2208У	н2159У	2,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:1844

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1169 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 169,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:1845

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2158У	—	—	653 682,15	2 345 941,41	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2162У	—	—	653 711,58	2 345 954,55			
2202	653 696,80	2 345 991,03	653 696,80	2 345 991,03	Геодезический метод		
2203	653 668,43	2 345 978,83	653 668,43	2 345 978,83			
7	653 683,13	2 345 942,79	—	—	—	—	
9	653 710,92	2 345 954,82	—	—	—	—	
н2207У	—	—	653 683,56	2 345 942,08	Фотограмметрический метод	0,10	
н2158У	—	—	653 682,15	2 345 941,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:1845

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2158У	н2162У	32,23	—	—
н2162У	2202	39,36		
2202	2203	30,88		
2203	н2207У	39,74		
н2207У	н2158У	1,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:1845

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1217 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 217,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:1857

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2205	653 627,66	2 345 918,81	653 627,66	2 345 918,81	Геодезический метод	2,50	—
5	653 655,39	2 345 930,79	—	—	—	—	
6	653 640,90	2 345 967,02	—	—	—	—	
н2159У	—	—	653 654,18	2 345 929,28	Фотограмметрический метод	0,10	
н2208У	—	—	653 656,18	2 345 930,24			
н2204У	—	—	653 641,76	2 345 966,87			
2206	653 613,99	2 345 955,48	653 613,99	2 345 955,48	Геодезический метод	2,50	
2205	653 627,66	2 345 918,81	653 627,66	2 345 918,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:1857

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2205	н2159У	28,51	—	—
н2159У	н2208У	2,22		
н2208У	н2204У	39,37		

1	2	3	4	5
н2204У	2206	30,02	—	—
2206	2205	39,14	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:1857

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1194 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 194,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:1859

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2176У	—	—	653 708,36	2 346 112,21	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2180У	—	—	653 698,96	2 346 140,61			
н2181У	—	—	653 658,63	2 346 111,99			
2182	653 664,28	2 346 096,03	653 664,28	2 346 096,03	Геодезический метод	0,20	
2177	653 668,55	2 346 084,42	653 668,55	2 346 084,42			
3	653 707,91	2 346 112,01	—	—	—	—	
2	653 703,66	2 346 123,84	—	—			
3	653 696,43	2 346 143,95	—	—			
4	653 657,01	2 346 115,81	—	—			
н2176У	—	—	653 708,36	2 346 112,21	Фотограмметрический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:1859

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2176У	н2180У	29,92	—	—
н2180У	н2181У	49,45		
н2181У	2182	16,93		
2182	2177	12,37		
2177	н2176У	48,55		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:1859

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1395 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 395,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:1860

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2173У	—	—	653 717,98	2 346 084,89	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2176У	—	—	653 708,36	2 346 112,21			
2177	653 668,55	2 346 084,42	653 668,55	2 346 084,42	Геодезический метод	0,20	
2178	653 671,52	2 346 076,34	653 671,52	2 346 076,34			
6	653 678,79	2 346 056,60	—	—	—	—	
1	653 717,47	2 346 085,40	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	653 710,82	2 346 103,89	—	—	—	—	—
3	653 707,91	2 346 112,01	—	—			
н2174У	—	—	653 679,02	2 346 056,30			
н2173У	—	—	653 717,98	2 346 084,89	Фотограмметрический метод	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:1860

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2173У	н2176У	28,96	—	—
н2176У	2177	48,55		
2177	2178	8,61		
2178	н2174У	21,40		
н2174У	н2173У	48,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:1860

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1375 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 375,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:313

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1864	653 441,20	2 345 368,92	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1883	653 433,71	2 345 386,82	—	—	—	—	
1904	653 402,58	2 345 371,69	—	—			
1905	653 413,68	2 345 345,31	—	—			
1865	653 445,14	2 345 359,93	—	—			
н1980У	—	—	653 436,99	2 345 366,50	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1982У	—	—	653 430,03	2 345 383,48			
н1981У	—	—	653 402,99	2 345 371,29			
н1979У	—	—	653 415,06	2 345 343,74			
н1976У	—	—	653 441,38	2 345 356,70			
н2063У	—	—	653 440,67	2 345 357,97			
н1980У	—	—	653 436,99	2 345 366,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:313

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
н1980У	н1982У	18,35	—	—
н1982У	н1981У	29,66		
н1981У	н1979У	30,08		
н1979У	н1976У	29,34		
н1976У	н2063У	1,45		
н2063У	н1980У	9,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:313

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	868 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(868,00)} = 10$
3	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 (Pмин) и (Pмакс), м ²	Pмин = Pмакс =
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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:257

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	—	—	654 575,87	2 346 305,89	Геодезический метод	0,10	—
2	—	—	654 560,47	2 346 326,88			
3	—	—	654 526,22	2 346 306,90			
4	—	—	654 541,87	2 346 285,60			
1	—	—	654 575,87	2 346 305,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:730801:257

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	26,03	—	—
2	3	39,65		
3	4	26,43		
4	1	39,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:730801:257

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Горная ул, уч 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1034 ± 11

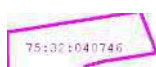
1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 034,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 035
5	Оценка расхождения 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	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:730801:2912
8	Иные сведения	—

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:



- Граница и номер кадастрового квартала



- Объекты недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН



- Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (контур части здания, сооружения),

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:



- Граница и номер кадастрового квартала



- Объекты недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН



- Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (контур части здания, сооружения),

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:



- Граница и номер кадастрового квартала

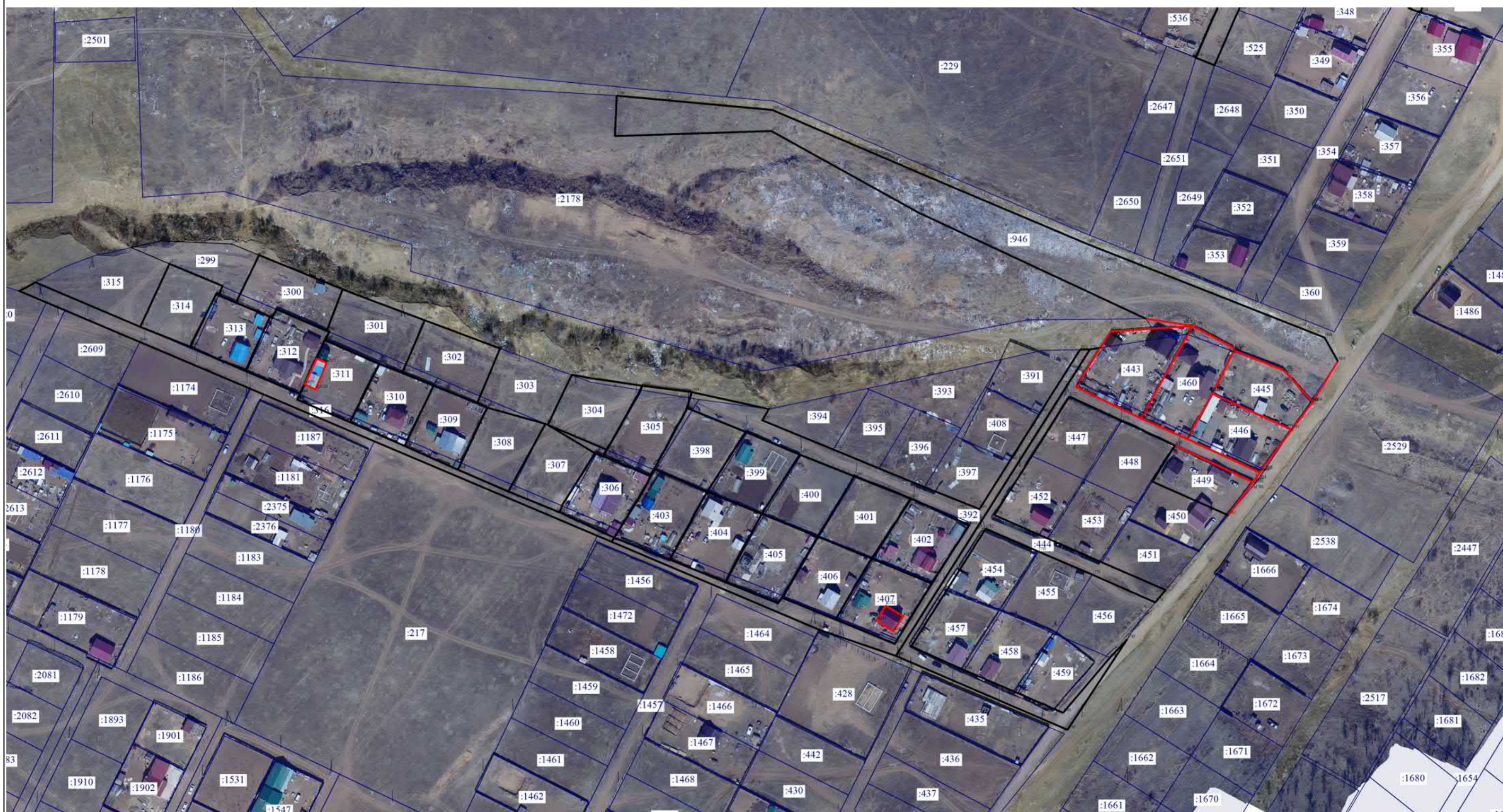


- Объекты недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН



- Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (контур части здания, сооружения),

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:



- Граница и номер кадастрового квартала



- Объекты недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН



- Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (контур части здания, сооружения),