

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

75:22:260102

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

Дата подготовки карты-плана территории 30 июня 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 инженере

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-001/2023-55577195, от 6 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Забайкальскому краю

1	2	3
2	Материалы по инвентаризации земель в кадастровом квартале	№ 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 75:22:260102 выявлено 275 ранее учтенных земельных участков, границы которых были проанализированы при проведении комплексных кадастровых работ. Уточнено местоположение 25 земельных участков. По реестровой ошибки исправлено 242 земельных участка. В ходе проведения анализа 8 земельных участков было выявлено следующее:

Ранее учтенный земельный участок с кадастровым номером 75:22:260102:56, границы которого не были установлены в соответствии с действующим законодательством, в связи с чем произошло наложение с земельным участком с кадастровым номером 75:22:260102:1217, который был поставлен на учет как дальневосточный гектар. Исключен из комплексных кадастровых работ.

Земельный участок с кадастровым номером 75:22:260102:62 границы которого не возможно определить. Исключен из комплексных кадастровых работ.

Земельный участок с кадастровым номером 75:22:260102:117 границы которого не возможно определить. Исключен из комплексных кадастровых работ.

Земельный участок с кадастровым номером 75:22:260102:131 границы которого не возможно определить. Исключен из комплексных кадастровых работ.

работ.

Земельный участок с кадастровым номером 75:22:260102:134 границы которого не возможно определить. Исключен из комплексных кадастровых работ.

Земельный участок с кадастровым номером 75:22:260102:120 был выявлен дубль с кадастровым номером 75:22:260102:1171, который был образован в результате перераспределения земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:31. Земельный участок с кадастровым номером 75:22:260102:120 снят с учета. Исключен из комплексных кадастровых работ.

Земельный участок с кадастровым номером 75:22:260102:249 было выявлено что на данном земельном участке по факту расположены земельные участки с кадастровыми номерами 75:22:260102:734 и 75:22:260102:735 которые были образованны в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:451. Исключен из комплексных кадастровых работ.

Земельный участок с кадастровым номером 75:22:260102:125 было выявлено что на данном земельном участке по факту расположен земельный участок с кадастровым номером 75:22:260102:34. Исключен из комплексных кадастровых работ.

Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены, в ходе проведения комплексных кадастровых работ площадь земельных участков увеличена в пределах минимальных размеров относительно площади земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН: 75:22:260101:211, 75:22:260101:323, 75:22:260101:404, 75:22:260101:223, 75:22:260101:225, 75:22:260101:205 которые фактически расположены в кадастровом квартала 75:22:260102.

Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены, в ходе проведения комплексных кадастровых работ площадь земельных участков увеличена в пределах минимальных размеров относительно площади земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН: 75:22:260102:3, 75:22:260102:4, 75:22:260102:7, 75:22:260102:8, 75:22:260102:10, 75:22:260102:11, 75:22:260102:14, 19, 75:22:260102:27, 75:22:260102:30, 75:22:260102:36, 75:22:260102:37, 75:22:260102:38, 75:22:260102:51, 75:22:260102:53, 75:22:260102:57, 75:22:260102:58, 75:22:260102:60, 75:22:260102:725, 75:22:260102:76, 75:22:260102:78, 75:22:260102:80, 75:22:260102:84, 75:22:260102:90, 75:22:260102:92, 75:22:260102:9, 75:22:260102:94, 75:22:260102:96, 75:22:260102:108, 75:22:260102:109, 75:22:260102:123, 75:22:260102:133, 75:22:260102:138, 75:22:260102:156, 75:22:260102:158, 75:22:260102:160, 75:22:260102:162, 75:22:260102:164, 75:22:260102:170, 75:22:260102:178, 75:22:260102:185, 75:22:260102:189, 75:22:260102:190, 75:22:260102:195, 75:22:260102:199,

75:22:260102:204, 75:22:260102:205, 75:22:260102:208, 75:22:260102:210,
75:22:260102:220, 75:22:260102:222, 75:22:260102:224, 75:22:260102:228,
75:22:260102:229, 75:22:260102:232, 75:22:260102:233, 75:22:260102:235,
75:22:260102:236, 75:22:260102:240, 75:22:260102:242, 75:22:260102:243,
75:22:260102:244, 75:22:260102:245, 75:22:260102:248, 75:22:260102:252,
75:22:260102:253, 75:22:260102:255, 75:22:260102:256, 75:22:260102:257,
75:22:260102:259, 75:22:260102:260, 75:22:260102:261, 75:22:260102:262,
75:22:260102:263, 75:22:260102:264, 75:22:260102:266, 75:22:260102:267,
75:22:260102:268, 75:22:260102:270, 75:22:260102:271, 75:22:260102:274,
75:22:260102:279, 75:22:260102:280, 75:22:260102:281, 75:22:260102:282,
75:22:260102:283, 75:22:260102:284, 75:22:260102:285, 75:22:260102:287,
75:22:260102:289, 75:22:260102:290, 75:22:260102:291, 75:22:260102:292,
75:22:260102:293, 75:22:260102:294, 75:22:260102:295, 75:22:260102:296,
75:22:260102:297, 75:22:260102:299, 75:22:260102:300, 75:22:260102:302,
75:22:260102:303, 75:22:260102:305, 75:22:260102:308, 75:22:260102:309,
75:22:260102:310, 75:22:260102:315, 75:22:260102:316, 75:22:260102:317,
75:22:260102:319, 75:22:260102:320, 75:22:260102:321, 75:22:260102:323,
75:22:260102:325, 75:22:260102:331, 75:22:260102:333, 75:22:260102:342,
75:22:260102:343, 75:22:260102:353, 75:22:260102:357, 75:22:260102:359,
75:22:260102:360, 75:22:260102:361, 75:22:260102:373, 75:22:260102:433,
75:22:260102:434, 75:22:260102:436, 75:22:260102:437, 75:22:260102:440,
75:22:260102:441, 75:22:260102:443, 75:22:260102:444, 75:22:260102:460,
75:22:260102:461, 75:22:260102:473, 75:22:260102:474, 75:22:260102:481,
75:22:260102:487, 75:22:260102:488, 75:22:260102:493, 75:22:260102:503,
75:22:260102:504, 75:22:260102:597, 75:22:260102:598, 75:22:260102:622,
75:22:260102:625, 75:22:260102:626, 75:22:260102:633, 75:22:260102:635,
75:22:260102:637, 75:22:260102:638, 75:22:260102:639, 75:22:260102:640,
75:22:260102:641, 75:22:260102:643, 75:22:260102:644, 75:22:260102:645,
75:22:260102:646, 75:22:260102:648, 75:22:260102:653, 75:22:260102:655,
75:22:260102:656, 75:22:260102:657, 75:22:260102:660, 75:22:260102:665,
75:22:260102:666, 75:22:260102:668, 75:22:260102:669, 75:22:260102:671
75:22:260102:674, 75:22:260102:675, 75:22:260102:701, 75:22:260102:722,
75:22:260102:732, 75:22:260102:734, 75:22:260102:742, 75:22:260102:
75:22:260102:746, 75:22:260102:747, 75:22:260102:748, 75:22:260102:749,
75:22:260102:750, 75:22:260102:751, 75:22:260102:752, 75:22:260102:753,
75:22:260102:754, 75:22:260102:775, 75:22:260102:776, 75:22:260102:782,
75:22:260102:784, 75:22:260102:785, 75:22:260102:787, 75:22:260102:998,
75:22:260102:999, 75:22:260102:1001, 75:22:260102:1002, 75:22:260102:1012,
75:22:260102:1017, 75:22:260102:1018, 75:22:260102:1028, 75:22:260102:1042,
75:22:260102:1043, 75:22:260102:1050, 75:22:260102:1164, 75:22:260102:1165,

75:22:260102:1181, 75:22:260102:1182, 75:22:260102:1195, 75:22:260102:1196, 75:22:260102:1206, 75:22:260102:1207, 75:22:260102:1229, 75:22:260102:1233, 75:22:260102:1234, 75:22:260102:1259, 75:22:260102:1264, 75:22:260102:1265, 75:22:260102:1286, 75:22:260102:1300, 75:22:260102:1305, 75:22:260102:1306, 75:22:260102:1312, 75:22:260102:1314, 75:22:260102:1315, 75:22:260102:1343, 75:22:260102:1349, 75:22:260102:1350, 75:22:260102:1394, 75:22:260102:1403, 75:22:260102:1404, 75:22:260102:1407, 75:22:260102:1418, 75:22:260102:1446, 75:22:260102:1447, 75:22:260102:1455, 75:22:260102:1456.

Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены, в ходе проведения комплексных кадастровых работ площадь земельных участков увеличена в пределах минимальных размеров относительно площади земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН, однако, фактическое использование выходит за установленные размеры, требуется обращение собственника за предоставлением в ОМС: 75:22:260102:473, 75:22:260102:158, 75:22:260102:93, 75:22:260102:4, 75:22:260102:373, 75:22:260102:259, 75:22:260102:701, 75:22:260102:343, 75:22:260102:148, 75:22:260102:482.

Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены, в ходе проведения комплексных кадастровых работ площадь земельных участков уменьшена более чем на 10% относительно площади земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН: 75:22:260102:160, 75:22:260102:644, 75:22:260102:1601349 требуется согласие собственника.

Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 75:22:260102 расположено 104 ранее учтенных объектов капитального строительства. В ходе комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 57 объектов капитального строительства. В ходе проведения анализа 14 объектов капитального строительства было выявлено следующее:

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 75:22:260102:392, 75:22:260102:393, 75:22:260102:403, 75:22:260102:618, 75:22:260102:619 являются линейными объектами. Согласно части 1 статьи 42.1 Закона № 221-ФЗ комплексных кадастровых работ выполняются в отношении всех расположенных в границах выполнения комплексных кадастровых работ земельных участков, сведения ЕГРН о которых не соответствуют установленным на основании Закона № 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения границ земельных участков, зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), Исключены из комплексных кадастровых работ.

Объект незавершенного строительства с кадастровым номером 75:22:260102:607 невозможно определить на местности. Исключен из

комплексных кадастровых работ.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 75:22:260102:603 фактически расположен в кадастровом квартале 75:22:700101. Исключен из комплексных кадастровых работ.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 75:22:260102:405, 75:22:260102:420, 75:22:260102:603, 75:22:260102:610, 75:22:260102:983, 75:22:260102:984, 75:22:260102:985, 75:22:260102:986, 75:22:260102:384 невозможно определить на местности. Исключен из комплексных кадастровых работ.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 75:22:260101:145, 75:22:260101:667, 75:22:260101:646 фактически расположены в кадастровом квартале 75:22:260102.

Фактическое местоположение и конфигурация объектов недвижимости с кадастровыми номерами: 75:22:260102:1015, 75:22:260102:1298, 75:22:260102:1249, 75:22:260102:1037, 75:22:260102:762, 75:22:260102:1029, 75:22:260102:1245, 75:22:260102:1047, 75:22:260102:673, 75:22:260102:1051, 75:22:260102:592, 75:22:260102:1016 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**

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260101:211

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1416У	—	—	655 450,30	2 344 142,36	Фотограмметрический метод	0,10	—
1321	655 398,51	2 344 161,02	655 398,51	2 344 161,02	Геодезический метод		
1335	655 390,02	2 344 137,81	655 390,02	2 344 137,81	—		
4	655 388,39	2 344 132,80	—	—	—	—	—
5	655 388,70	2 344 132,68	—	—	—	—	—
н1336У	—	—	655 388,52	2 344 132,74	Геодезический метод	0,10	—
н1337У	—	—	655 388,82	2 344 132,46	Фотограмметрический метод		
1418	655 403,99	2 344 127,17	655 403,99	2 344 127,17	Геодезический метод		
7	655 418,90	2 344 121,59	—	—	—	—	—
8	655 421,04	2 344 120,95	—	—	—	—	—
9	655 424,88	2 344 119,49	—	—	—	—	—
10	655 436,82	2 344 114,70	—	—	—	—	—
11	655 437,35	2 344 115,55	—	—	—	—	—
12	655 438,66	2 344 119,16	—	—	—	—	—
13	655 439,55	2 344 121,65	—	—	—	—	—
14	655 441,23	2 344 126,69	—	—	—	—	—
15	655 441,57	2 344 127,10	—	—	—	—	—
16	655 443,39	2 344 132,05	—	—	—	—	—
17	655 443,35	2 344 133,38	—	—	—	—	—
1	655 446,62	2 344 143,64	—	—	—	—	—
1411	—	—	655 414,69	2 344 122,95	Геодезический метод	0,10	—
1410	—	—	655 436,80	2 344 114,18	—		
н1423У	—	—	655 440,33	2 344 114,85	Фотограмметрический метод		

1	2	3	4	5	6	7	8
1407	655 426,49	2 344 085,97	655 426,49	2 344 085,97	Геодезический метод	0,10	—
2	655 429,18	2 344 094,10	—	—	—	—	
3	655 433,35	2 344 105,49	—	—	—	—	
1410	655 436,80	2 344 114,18	655 436,80	2 344 114,18	Геодезический метод	0,10	
1411	655 414,69	2 344 122,95	655 414,69	2 344 122,95	—	—	
6	655 399,92	2 344 128,19	—	—	—	—	
7	655 388,99	2 344 132,25	—	—	—	—	
1418	—	—	655 403,99	2 344 127,17	Геодезический метод	0,10	
н1337У	—	—	655 388,82	2 344 132,46	Фотограмметрический метод		
1360	655 380,16	2 344 108,07	655 380,16	2 344 108,07	Геодезический метод	0,20	
1328	655 379,70	2 344 108,28	655 379,70	2 344 108,28			
1334	655 377,92	2 344 103,67	655 377,92	2 344 103,67			
1414	655 398,02	2 344 096,24	655 398,02	2 344 096,24		0,00	
1415	655 408,33	2 344 092,58	655 408,33	2 344 092,58			
1407	655 426,49	2 344 085,97	655 426,49	2 344 085,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260101:323

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
1407	1410	30,03	—	—
1410	1411	23,79		
1411	1418	11,50		
1418	н1337У	16,07		
н1337У	1360	25,88		
1360	1328	0,51		
1328	1334	4,94		
1334	1414	21,43		
1414	1415	10,94		
1415	1407	19,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260101:323

№ 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	1573 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 573,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260101:404

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	
н1430У	—	—	655 453,59	2 344 152,29	Фотограмметрический метод	0,10	—	
н1432У	—	—	655 430,95	2 344 185,27				
1309	—	—	655 414,91	2 344 203,78				
1433	655 410,71	2 344 192,84	655 410,71	2 344 192,84	Геодезический метод			
1434	655 400,53	2 344 166,35	655 400,53	2 344 166,35				
1321	655 398,51	2 344 161,02	655 398,51	2 344 161,02				
7	655 446,62	2 344 143,64	—	—				
8	655 447,38	2 344 144,04	—	—	—			—
1	655 450,96	2 344 155,63	—	—				
2	655 449,17	2 344 157,44	—	—				
3	655 430,59	2 344 184,85	—	—	—	—		
н1416У	—	—	655 450,30	2 344 142,36				
н1430У	—	—	655 453,59	2 344 152,29			Фотограмметрический метод	0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260101:404

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
н1430У	н1432У	40,00	—	—

1	2	3	4	5
н1432У	1309	24,49	—	—
1309	1433	11,72		
1433	1434	28,38		
1434	1321	5,70		
1321	н1416У	55,05		
н1416У	н1430У	10,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260101:404

№ 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	1592 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 592,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:3

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
461	655 356,13	2 344 223,04	—	—	—	—	—
462	655 373,39	2 344 265,39	—	—			
463	655 347,42	2 344 285,40	—	—			
464	655 329,63	2 344 234,36	—	—			
н290У	—	—	655 347,52	2 344 232,69	Фотограмметрический метод	0,10	—
н291У	—	—	655 363,44	2 344 274,75			
292	—	—	655 340,17	2 344 298,11	Геодезический метод		
1729	—	—	655 337,15	2 344 290,33			
294	—	—	655 331,83	2 344 274,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
295	—	—	655 331,32	2 344 274,60	Геодезический метод	0,10	—
296	—	—	655 325,28	2 344 256,27			
297	—	—	655 325,76	2 344 256,03			
298	—	—	655 321,07	2 344 243,88			
н290У	—	—	655 347,52	2 344 232,69	Фотограмметрический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н290У	н291У	44,97	—	—
н291У	292	32,97		
292	1729	8,35		
1729	294	16,76		
294	295	0,53		
295	296	19,30		
296	297	0,54		
297	298	13,02		
298	н290У	28,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1507 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 507,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:4

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
1203	655 833,08	2 343 775,38	655 833,08	2 343 775,38	Геодезический метод	0,20	—
1113	655 782,21	2 343 796,33	655 782,21	2 343 796,33			
1019	655 769,43	2 343 765,50	655 769,43	2 343 765,50			
1743	—	—	655 770,63	2 343 765,00			
1204	655 821,61	2 343 743,68	655 821,61	2 343 743,68			
1205	—	—	655 821,84	2 343 743,56			
н1206У	—	—	655 833,79	2 343 775,07	Фотограмметрический метод	0,10	
1203	655 833,08	2 343 775,38	655 833,08	2 343 775,38	Геодезический метод	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1203	1113	55,02	—	—
1113	1019	33,37		
1019	1743	1,30		
1743	1204	55,26		
1204	1205	0,26		
1205	н1206У	33,70		
н1206У	1203	0,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1888 ± 15

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 888,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:7

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
486	655 896,76	2 344 489,56	655 896,76	2 344 489,56	Геодезический метод	0,10	—
н492У	—	—	655 886,67	2 344 465,49	Фотограмметрический метод		
485	655 885,27	2 344 461,85	655 885,27	2 344 461,85	Геодезический метод		
642	655 931,49	2 344 443,28	—	—	—	—	
87	655 942,98	2 344 470,98	—	—	—	—	
н491У	—	—	655 932,12	2 344 443,34	Геодезический метод	0,00	
н490У	—	—	655 944,03	2 344 471,40	Фотограмметрический метод	0,10	
486	655 896,76	2 344 489,56	655 896,76	2 344 489,56	Геодезический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
486	н492У	26,10	—	—
н492У	485	3,90		
485	н491У	50,37		
н491У	н490У	30,48		
н490У	486	50,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:7

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1528 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 528,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:8

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
482	655 873,77	2 344 434,13	655 873,77	2 344 434,13	Геодезический метод	0,10	—
196	655 919,98	2 344 415,58	—	—	—	—	
642	655 931,49	2 344 443,28	—	—	—	—	
н495У	—	—	655 920,84	2 344 415,69	Фотограмметрический метод	0,10	
н491У	—	—	655 932,12	2 344 443,34	Геодезический метод	0,00	
485	655 885,27	2 344 461,85	655 885,27	2 344 461,85			
н493У	—	—	655 876,32	2 344 440,74	Фотограмметрический метод	0,10	
н496У	—	—	655 875,05	2 344 437,43			
482	655 873,77	2 344 434,13	655 873,77	2 344 434,13	Геодезический метод	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
482	н495У	50,55	—	—
н495У	н491У	29,86		
н491У	485	50,37		
485	н493У	22,93		
н493У	н496У	3,55		

1	2	3	4	5
н496У	482	3,54	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1513 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 513,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:10

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
49	655 598,31	2 343 988,05	—	—	—	—	—
50	655 566,87	2 344 001,34	—	—			
51	655 551,48	2 344 007,90	—	—			
52	655 539,22	2 343 980,51	—	—			
53	655 587,54	2 343 962,53	—	—			
208	—	—	655 711,46	2 344 223,08	Геодезический метод	0,10	—
209	—	—	655 681,12	2 344 235,73			
210	—	—	655 663,91	2 344 242,81			
211	—	—	655 652,20	2 344 215,19			
н212У	—	—	655 700,54	2 344 197,23	Фотограмметрический метод		
208	—	—	655 711,46	2 344 223,08	Геодезический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
208	209	32,87	—	—
209	210	18,61		
210	211	30,00		
211	н212У	51,57		
н212У	208	28,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1496 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 496,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:11

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
н910У	—	—	655 966,78	2 344 527,60	Фотограмметрический метод	0,10	—
н911У	—	—	655 919,27	2 344 545,42			
н912У	—	—	655 908,21	2 344 517,55			
н913У	—	—	655 955,21	2 344 499,33			
69	655 965,99	2 344 526,40	—	—	—	—	—
70	655 919,68	2 344 544,82	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
71	655 908,22	2 344 517,19	—	—	—	—	—
72	655 954,49	2 344 498,69	—	—			
н910У	—	—	655 966,78	2 344 527,60	Фотограмметрический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н910У	н911У	50,74	—	—
н911У	н912У	29,98		
н912У	н913У	50,41		
н913У	н910У	30,55		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1530 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 530,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:14

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
н531У	—	—	655 900,03	2 343 969,92	Фотограмметрический метод	0,10	—
н532У	—	—	655 859,46	2 343 986,38			
н533У	—	—	655 854,29	2 343 972,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н525У	—	—	655 847,49	2 343 955,83	Фотограмметрический метод	0,10	—
529	655 889,14	2 343 940,09	655 889,14	2 343 940,09	Геодезический метод	0,20	
108	655 899,44	2 343 970,38	—	—	—	—	
109	655 859,04	2 343 986,68	—	—			
110	655 853,44	2 343 973,44	—	—			
111	655 852,86	2 343 972,05	—	—			
112	655 846,29	2 343 956,57	—	—			
н531У	—	—	655 900,03	2 343 969,92	Фотограмметрический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н531У	н532У	43,78	—	—
н532У	н533У	14,37		
н533У	н525У	18,44		
н525У	529	44,52		
529	н531У	31,76		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1424 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 424,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:19

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
н588У	—	—	656 020,33	2 344 473,36	Фотограмметрический метод	0,10	—
599	655 973,23	2 344 491,20	655 973,23	2 344 491,20	Геодезический метод	0,20	
600	655 961,72	2 344 463,50	655 961,72	2 344 463,50			
589	656 007,99	2 344 444,57	656 007,99	2 344 444,57			
139	656 019,50	2 344 472,26	—	—	—	—	
н588У	—	—	656 020,33	2 344 473,36	Фотограмметрический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н588У	599	50,37	—	—
599	600	30,00		
600	589	49,99		
589	н588У	31,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1538 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 538,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:27

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
н1034У	—	—	655 892,16	2 344 064,29	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1036У	—	—	655 902,94	2 344 090,93			
1042	655 875,34	2 344 103,19	655 875,34	2 344 103,19	Геодезический метод	0,20	
380	655 852,80	2 344 047,59	—	—	—	—	
66	655 880,54	2 344 036,62	—	—			
65	655 891,79	2 344 064,42	—	—			
68	655 903,05	2 344 092,23	—	—			
н1044У	—	—	655 852,23	2 344 046,62	Фотограмметрический метод	0,10	
н1035У	—	—	655 880,15	2 344 035,37			
н1765У	—	—	655 880,65	2 344 036,58			
н1034У	—	—	655 892,16	2 344 064,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1034У	н1036У	28,74	—	—
н1036У	1042	30,20		
1042	н1044У	61,11		
н1044У	н1035У	30,10		
н1035У	н1765У	1,31		
н1765У	н1034У	30,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:27

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1830 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 830,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:30

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
1128	656 059,12	2 344 566,72	656 059,12	2 344 566,72	Геодезический метод	0,20	—
465	656 012,62	2 344 585,03	—	—	—	—	
н1131У	—	—	656 013,63	2 344 588,35	Фотограмметрический метод	0,10	
1130	656 000,99	2 344 557,21	656 000,99	2 344 557,21	Геодезический метод	0,20	
1129	656 047,52	2 344 538,92	656 047,52	2 344 538,92			
1128	656 059,12	2 344 566,72	656 059,12	2 344 566,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1128	н1131У	50,37	—	—
н1131У	1130	33,61		
1130	1129	50,00		
1129	1128	30,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:30

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1598 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 598,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:36

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
н284У	—	—	655 547,20	2 344 095,97	Фотограмметрический метод	0,10	—
283	—	—	655 580,19	2 344 082,38	Геодезический метод		
1396	—	—	655 594,46	2 344 076,22			
1744	—	—	655 605,90	2 344 104,05			
1397	655 606,07	2 344 104,46	655 606,07	2 344 104,46			
1399	655 559,27	2 344 123,84	655 559,27	2 344 123,84			
583	655 548,15	2 344 096,51	—	—	—		
584	655 594,77	2 344 076,96	—	—	—	—	
1398	—	—	655 558,59	2 344 124,11	Геодезический метод	0,10	—
н284У	—	—	655 547,20	2 344 095,97	Фотограмметрический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н284У	283	35,68	—	—
283	1396	15,54		
1396	1744	30,09		
1744	1397	0,44		

1	2	3	4	5
1397	1399	50,65	—	—
1399	1398	0,73		
1398	н284У	30,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1558 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 558,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:37

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
1042	655 875,34	2 344 103,19	655 875,34	2 344 103,19	Геодезический метод	0,20	—
1048	655 847,13	2 344 113,80	655 847,13	2 344 113,80			
1111	655 824,34	2 344 058,29	655 824,34	2 344 058,29			
380	655 852,80	2 344 047,59	—	—	—	—	
н1044У	—	—	655 852,23	2 344 046,62	Фотограмметрический метод	0,10	
1042	655 875,34	2 344 103,19	655 875,34	2 344 103,19	Геодезический метод	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1042	1048	30,14	—	—

1	2	3	4	5
1048	1111	60,01	—	—
1111	н1044У	30,23		
н1044У	1042	61,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1828 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 828,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:38

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
599	655 872,71	2 344 610,49	—	—	—	—	—
600	655 884,44	2 344 637,72	—	—			
601	655 837,78	2 344 657,08	—	—			
602	655 826,26	2 344 629,40	—	—			
н671У	—	—	655 872,52	2 344 609,05	Фотограмметрический метод	0,10	—
н652У	—	—	655 884,75	2 344 637,45			
н651У	—	—	655 838,87	2 344 656,94			
н672У	—	—	655 826,65	2 344 629,24			
н680У	—	—	655 825,57	2 344 626,70			
н671У	—	—	655 872,52	2 344 609,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н671У	н652У	30,92	—	—
н652У	н651У	49,85		
н651У	н672У	30,28		
н672У	н680У	2,76		
н680У	н671У	50,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1598 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 598,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:51

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
н677У	—	—	655 839,10	2 344 657,51	Фотограмметрический метод	0,10	—
н675У	—	—	655 845,38	2 344 671,83			
н676У	—	—	655 843,16	2 344 672,70			
н679У	—	—	655 847,98	2 344 684,63			
н658У	—	—	655 825,57	2 344 693,84			
660	655 802,68	2 344 704,10	655 802,68	2 344 704,10	Геодезический метод		

1	2	3	4	5	6	7	8
662	655 791,19	2 344 676,67	655 791,19	2 344 676,67	Геодезический метод	0,10	—
663	655 804,70	2 344 671,13	655 804,70	2 344 671,13			
664	655 804,71	2 344 671,19	655 804,71	2 344 671,19			
665	655 804,97	2 344 671,13	655 804,97	2 344 671,13			
666	655 811,43	2 344 668,65	655 811,43	2 344 668,65			
667	655 825,95	2 344 662,97	655 825,95	2 344 662,97			
3	655 838,20	2 344 658,11	—	—			
12	655 849,28	2 344 684,76	—	—	—	—	—
н677У	—	—	655 839,10	2 344 657,51	Фотограмметрический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н677У	н675У	15,64	—	—
н675У	н676У	2,38		
н676У	н679У	12,87		
н679У	н658У	24,23		
н658У	660	25,08		
660	662	29,74		
662	663	14,60		
663	664	0,06		
664	665	0,27		
665	666	6,92		
666	667	15,59		
667	н677У	14,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1462 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 462,00)} = 13$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:53

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
1038	655 887,89	2 344 131,44	655 887,89	2 344 131,44	Геодезический метод	0,20	—
276	655 884,94	2 344 129,13	—	—	—	—	
1042	655 875,34	2 344 103,19	655 875,34	2 344 103,19	Геодезический метод	0,20	
67	655 936,44	2 344 079,02	—	—	—	—	
н1036У	—	—	655 902,94	2 344 090,93	Фотограмметрический метод	0,10	
н1037У	—	—	655 937,65	2 344 078,63			
1041	655 946,31	2 344 107,36	655 946,31	2 344 107,36	Геодезический метод	0,20	
1040	655 914,97	2 344 120,24	655 914,97	2 344 120,24		0,10	
1745	—	—	655 914,81	2 344 120,30		0,20	
1039	655 892,13	2 344 129,64	655 892,13	2 344 129,64		0,20	
1038	655 887,89	2 344 131,44	655 887,89	2 344 131,44		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1038	1042	30,91	—	—
1042	н1036У	30,20		
н1036У	н1037У	36,82		
н1037У	1041	30,01		
1041	1040	33,88		
1040	1745	0,17		
1745	1039	24,53		

1	2	3	4	5
1039	1038	4,61	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2019 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 019,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:57

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
н1023У	—	—	655 705,77	2 343 769,50	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1013У	—	—	655 733,17	2 343 756,55			
н1112У	—	—	655 735,22	2 343 761,15			
н1018У	—	—	655 742,21	2 343 777,45			
н1021У	—	—	655 754,74	2 343 807,76			
1024	655 725,55	2 343 819,21	655 725,55	2 343 819,21	Геодезический метод	—	—
154	655 707,49	2 343 772,28	—	—	—		
165	655 735,00	2 343 761,25	—	—			
629	655 753,74	2 343 807,74	—	—			
н1023У	—	—	655 705,77	2 343 769,50	Фотограмметрический метод	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:57

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

1	2	3	4	5
н1023У	н1013У	30,31	—	—
н1013У	н1112У	5,04		
н1112У	н1018У	17,74		
н1018У	н1021У	32,80		
н1021У	1024	31,36		
1024	н1023У	53,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1687 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 687,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:58

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
н1023У	—	—	655 705,77	2 343 769,50	Фотограмметрический метод	0,10	—
1024	655 725,55	2 343 819,21	655 725,55	2 343 819,21	Геодезический метод		
630	655 698,07	2 343 830,25	—	—	—		
155	655 679,45	2 343 783,75	—	—			
154	655 707,49	2 343 772,28	—	—			
н1027У	—	—	655 697,17	2 343 829,76	Фотограмметрический метод	0,10	
1026	—	—	655 677,96	2 343 783,07	Геодезический метод		
1028	—	—	655 678,95	2 343 782,58			
н1023У	—	—	655 705,77	2 343 769,50	Фотограмметрический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1023У	1024	53,50	—	—
1024	н1027У	30,28		
н1027У	1026	50,49		
1026	1028	1,10		
1028	н1023У	29,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1589 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 589,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:60

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
248	655 895,89	2 344 665,44	—	—	—	—	—
251	655 849,28	2 344 684,76	—	—			
601	655 837,78	2 344 657,08	—	—			
600	655 884,44	2 344 637,72	—	—			
н649У	—	—	655 897,82	2 344 667,32			
н670У	—	—	655 889,70	2 344 670,52	Фотограмметрический метод	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н669У	—	—	655 889,20	2 344 671,44	Фотограмметрический метод	0,10	—
н655У	—	—	655 879,81	2 344 675,52			
н650У	—	—	655 850,04	2 344 686,85			
н678У	—	—	655 849,00	2 344 687,21			
н679У	—	—	655 847,98	2 344 684,63			
н676У	—	—	655 843,16	2 344 672,70			
н675У	—	—	655 845,38	2 344 671,83			
н677У	—	—	655 839,10	2 344 657,51			
н651У	—	—	655 838,87	2 344 656,94			
н652У	—	—	655 884,75	2 344 637,45			
н649У	—	—	655 897,82	2 344 667,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н649У	н670У	8,73	—	—
н670У	н669У	1,05		
н669У	н655У	10,24		
н655У	н650У	31,85		
н650У	н678У	1,10		
н678У	н679У	2,77		
н679У	н676У	12,87		
н676У	н675У	2,38		
н675У	н677У	15,64		
н677У	н651У	0,61		
н651У	н652У	49,85		
н652У	н649У	32,60		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1668 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 668,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:72

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
н1146У	—	—	655 783,18	2 343 877,94	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1165У	—	—	655 797,65	2 343 873,15			
н1152У	—	—	655 812,12	2 343 867,66			
1151	655 816,64	2 343 879,07	655 816,64	2 343 879,07	Геодезический метод	—	
1150	655 829,43	2 343 909,81	655 829,43	2 343 909,81			
105	655 801,75	2 343 921,30	—	—	—	—	
н1147У	—	—	655 801,45	2 343 922,90	Фотограмметрический метод	0,10	
н1773У	—	—	655 798,59	2 343 917,63			
н1772У	—	—	655 796,03	2 343 911,14			
104	655 782,29	2 343 875,96	—	—	—	—	
160	655 810,31	2 343 863,89	—	—	—	—	
н1146У	—	—	655 783,18	2 343 877,94	Фотограмметрический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1146У	н1165У	15,24	—	—
н1165У	н1152У	15,48		
н1152У	1151	12,27		

1	2	3	4	5
1151	1150	33,29	—	—
1150	н1147У	30,89		
н1147У	н1773У	6,00		
н1773У	н1772У	6,98		
н1772У	н1146У	35,60		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1456 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 456,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:76

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
258	655 880,54	2 344 272,34	—	—	—	—	—
644	655 861,22	2 344 226,16	—	—			
645	655 889,54	2 344 214,59	—	—			
282	655 907,71	2 344 261,23	—	—			
259	655 901,46	2 344 263,79	—	—			
н1197У	—	—	655 880,87	2 344 273,89	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1199У	—	—	655 861,24	2 344 227,39			
н1196У	—	—	655 888,59	2 344 216,14			
н1195У	—	—	655 907,65	2 344 262,17			
н1198У	—	—	655 902,50	2 344 264,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1197У	—	—	655 880,87	2 344 273,89	Фотограмметрический метод	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1197У	н1199У	50,47	—	—
н1199У	н1196У	29,57		
н1196У	н1195У	49,82		
н1195У	н1198У	5,71		
н1198У	н1197У	23,53		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1477 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 477,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:78

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
н1693У	—	—	655 131,69	2 344 560,02	Фотограмметрический метод	0,10	—
1694	655 117,17	2 344 516,60	655 117,17	2 344 516,60	Геодезический метод		
1695	655 165,49	2 344 500,84	655 165,49	2 344 500,84			
646	655 168,83	2 344 515,06	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
25	655 129,63	2 344 559,30	—	—	—	—	
н1696У	—	—	655 170,34	2 344 514,79	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1693У	—	—	655 131,69	2 344 560,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1693У	1694	45,78	—	—
1694	1695	50,83		
1695	н1696У	14,77		
н1696У	н1693У	59,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1543 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 543,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:80

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
151	656 076,11	2 344 481,22	—	—	—	—	—
647	656 085,86	2 344 509,60	—	—			
648	656 042,53	2 344 527,67	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
300	656 030,52	2 344 499,97	—	—	—	—	—
152	656 030,96	2 344 499,80	—	—			
н592У	—	—	656 077,39	2 344 484,11	Фотограмметрический метод	0,10	
н595У	—	—	656 086,89	2 344 510,26			
н594У	—	—	656 042,98	2 344 529,03			
н601У	—	—	656 042,69	2 344 528,40			
н593У	—	—	656 031,12	2 344 500,84			
н592У	—	—	656 077,39	2 344 484,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н592У	н595У	27,82	—	—
н595У	н594У	47,75		
н594У	н601У	0,69		
н601У	н593У	29,89		
н593У	н592У	49,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1415 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 415,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:84

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
н1007У	—	—	655 740,91	2 343 697,11	Фотограмметрический метод	0,10	—
1114	—	—	655 743,89	2 343 703,87	Геодезический метод		
1008	655 756,64	2 343 734,64	655 756,64	2 343 734,64			
1009	655 760,21	2 343 743,44	655 760,21	2 343 743,44			
1010	655 760,70	2 343 743,36	—	—			
5	655 763,66	2 343 749,87	—	—	—		
6	655 763,05	2 343 750,11	—	—			
7	655 735,00	2 343 761,25	—	—			
8	655 715,42	2 343 714,98	—	—			
9	655 713,23	2 343 709,82	—	—			
н1013У	—	—	655 733,17	2 343 756,55	Фотограмметрический метод	0,10	
н1749У	—	—	655 729,12	2 343 745,74			
н1014У	—	—	655 715,85	2 343 714,86			
н1015У	—	—	655 713,55	2 343 709,55			
1	655 740,52	2 343 697,48	—	—	—	—	
н1007У	—	—	655 740,91	2 343 697,11	Фотограмметрический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1007У	1114	7,39	—	—
1114	1008	33,31		
1008	1009	9,50		
1009	н1013У	30,05		

1	2	3	4	5
н1013У	н1749У	11,54	—	—
н1749У	н1014У	33,61		
н1014У	н1015У	5,79		
н1015У	н1007У	30,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1512 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 512,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:90

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
1335	—	—	655 390,02	2 344 137,81	Геодезический метод	0,10	—
1321	—	—	655 398,51	2 344 161,02			
1326	—	—	655 400,53	2 344 166,35			
н1325У	—	—	655 349,15	2 344 185,03	Фотограмметрический метод	0,00	
1333	655 338,63	2 344 156,48	655 338,63	2 344 156,48	Геодезический метод		
1332	655 357,61	2 344 149,84	655 357,61	2 344 149,84	—	—	
212	655 386,16	2 344 139,48	—	—			
575	655 396,98	2 344 166,98	—	—			
574	655 349,41	2 344 184,77	—	—			
1335	—	—	655 390,02	2 344 137,81	Геодезический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1335	1321	24,71	—	—
1321	1326	5,70		
1326	н1325У	54,67		
н1325У	1333	30,43		
1333	1332	20,11		
1332	1335	34,57		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1656 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 656,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:92

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
1192	655 925,85	2 344 200,89	655 925,85	2 344 200,89	Геодезический метод	0,10	—
1193	655 945,31	2 344 246,65	655 945,31	2 344 246,65		0,20	
1189	655 940,11	2 344 248,97	655 940,11	2 344 248,97		—	
4	655 922,74	2 344 255,54	—	—	—	—	—
5	655 907,71	2 344 261,23	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
6	655 889,54	2 344 214,59	—	—	—	—	—
н1194У	—	—	655 922,89	2 344 255,99	Фотограмметрический метод	0,10	
н1195У	—	—	655 907,65	2 344 262,17			
н1196У	—	—	655 888,59	2 344 216,14			
1192	655 925,85	2 344 200,89	655 925,85	2 344 200,89	Геодезический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1192	1193	49,73	—	—
1193	1189	5,69		
1189	н1194У	18,60		
н1194У	н1195У	16,45		
н1195У	н1196У	49,82		
н1196У	1192	40,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2019 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 019,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:93

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
1178	655 942,72	2 344 289,06	655 942,72	2 344 289,06	Геодезический метод	0,20	—
1181	655 988,68	2 344 269,55	655 988,68	2 344 269,55	Фотограмметрический метод	0,10	
655	656 000,95	2 344 296,96	—	—	—	—	
652	655 954,67	2 344 316,57	—	—			
н1182У	—	—	656 001,81	2 344 298,98	Фотограмметрический метод	0,10	
н1191У	—	—	655 955,20	2 344 318,14			
1178	655 942,72	2 344 289,06	655 942,72	2 344 289,06	Геодезический метод	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1178	1181	49,93	—	—
1181	н1182У	32,23		
н1182У	н1191У	50,39		
н1191У	1178	31,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1602 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 602,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:94

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
н1177У	—	—	655 956,23	2 344 320,84	Фотограмметрический метод	0,10	—
1180	—	—	655 911,76	2 344 338,69			
1179	—	—	655 898,82	2 344 306,95			
1178	655 942,72	2 344 289,06	655 942,72	2 344 289,06	Геодезический метод	0,20	
652	655 954,67	2 344 316,57	—	—	—	—	
656	655 908,43	2 344 336,16	—	—			
657	655 896,71	2 344 308,59	—	—			
н1191У	—	—	655 955,20	2 344 318,14	Фотограмметрический метод	0,10	
н1177У	—	—	655 956,23	2 344 320,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1177У	1180	47,92	—	—
1180	1179	34,28		
1179	1178	47,41		
1178	н1191У	31,64		
н1191У	н1177У	2,89		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1642 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 642,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:96

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
6	655 728,24	2 344 216,54	—	—	—	—	—
659	655 759,62	2 344 204,02	—	—			
660	655 775,26	2 344 246,69	—	—			
661	655 745,60	2 344 259,07	—	—			
н1210У	—	—	655 728,71	2 344 216,32	Фотограмметрический метод	0,10	
1211	—	—	655 760,28	2 344 203,93	Геодезический метод		
1212	—	—	655 775,96	2 344 246,58			
н1213У	—	—	655 745,81	2 344 258,74	Фотограмметрический метод		
н1210У	—	—	655 728,71	2 344 216,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1210У	1211	33,91	—	—
1211	1212	45,44		
1212	н1213У	32,51		
н1213У	н1210У	45,74		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1514 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 514,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:108

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
64	655 927,09	2 344 050,47	—	—	—	—	—
65	655 891,79	2 344 064,42	—	—			
66	655 880,54	2 344 036,62	—	—			
н1032У	—	—	655 918,37	2 344 021,66	Фотограмметрический метод	0,10	
н1033У	—	—	655 927,97	2 344 050,37			
н1034У	—	—	655 892,16	2 344 064,29			
н1765У	—	—	655 880,65	2 344 036,58			
63	655 917,73	2 344 021,91	655 917,73	2 344 021,91	Геодезический метод	0,20	
н1032У	—	—	655 918,37	2 344 021,66	Фотограмметрический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1032У	н1033У	30,27	—	—
н1033У	н1034У	38,42		
н1034У	н1765У	30,01		
н1765У	63	39,88		
63	н1032У	0,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:108

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1189 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 189,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:109

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
64	655 927,09	2 344 050,47	—	—	—	—	
67	655 936,44	2 344 079,02	—	—			
68	655 903,05	2 344 092,23	—	—			
65	655 891,79	2 344 064,42	—	—			
н1033У	—	—	655 927,97	2 344 050,37			
н1037У	—	—	655 937,65	2 344 078,63	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1036У	—	—	655 902,94	2 344 090,93			
н1034У	—	—	655 892,16	2 344 064,29			
н1033У	—	—	655 927,97	2 344 050,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1033У	н1037У	29,87	—	—
н1037У	н1036У	36,82		

1	2	3	4	5
н1036У	н1034У	28,74	—	—
н1034У	н1033У	38,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:109

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1102 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 102,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:123

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
223	655 768,97	2 344 493,64	655 768,97	2 344 493,64	Геодезический метод	0,10	—
2	655 722,38	2 344 515,56	—	—	—	—	
3	655 709,48	2 344 491,42	—	—			
3	655 759,21	2 344 464,04	—	—			
н1136У	—	—	655 721,82	2 344 513,43	Фотограмметрический метод	0,10	
н1135У	—	—	655 708,75	2 344 483,98	Геодезический метод		
1134	—	—	655 741,23	2 344 471,32			
1145	—	—	655 754,88	2 344 466,02			
1144	—	—	655 756,95	2 344 465,28	Фотограмметрический метод		
н1138У	—	—	655 758,28	2 344 464,98	Фотограмметрический метод		
223	655 768,97	2 344 493,64	655 768,97	2 344 493,64	Геодезический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
223	н1136У	51,13	—	—
н1136У	н1135У	32,22		
н1135У	1134	34,86		
1134	1145	14,64		
1145	1144	2,20		
1144	н1138У	1,36		
н1138У	223	30,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:123

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1642 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 642,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:133

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
220	655 816,24	2 344 474,83	655 816,24	2 344 474,83	Геодезический метод	0,10	—
223	655 768,97	2 344 493,64	655 768,97	2 344 493,64			
3	655 759,21	2 344 464,04	—	—			
н1138У	—	—	655 758,28	2 344 464,98	Фотограмметрический метод	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
1143	—	—	655 772,13	2 344 459,22	Геодезический метод	0,10	—
1139	655 804,95	2 344 447,00	655 804,95	2 344 447,00			
220	655 816,24	2 344 474,83	655 816,24	2 344 474,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
220	223	50,88	—	—
223	н1138У	30,59		
н1138У	1143	15,00		
1143	1139	35,02		
1139	220	30,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:133

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1539 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 539,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:138

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
н1146У	—	—	655 783,18	2 343 877,94	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1772У	—	—	655 796,03	2 343 911,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1773У	—	—	655 798,59	2 343 917,63	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1147У	—	—	655 801,45	2 343 922,90			
104	655 782,29	2 343 875,96	—	—			
105	655 801,75	2 343 921,30	—	—			
106	655 772,96	2 343 933,32	—	—			
107	655 754,39	2 343 887,95	—	—			
н1148У	—	—	655 773,38	2 343 934,37	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1149У	—	—	655 754,45	2 343 888,23			
н1146У	—	—	655 783,18	2 343 877,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1146У	н1772У	35,60	—	—
н1772У	н1773У	6,98		
н1773У	н1147У	6,00		
н1147У	н1148У	30,32		
н1148У	н1149У	49,87		
н1149У	н1146У	30,52		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:138

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1479 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 479,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:156

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
н587У	—	—	656 067,99	2 344 455,61	Фотограмметрический метод	0,10	—
н588У	—	—	656 020,33	2 344 473,36			
589	656 007,99	2 344 444,57	656 007,99	2 344 444,57	Геодезический метод	0,20	
590	656 056,59	2 344 424,49	656 056,59	2 344 424,49			
138	656 066,34	2 344 452,86	—	—	—	—	
139	656 019,50	2 344 472,26	—	—			
н587У	—	—	656 067,99	2 344 455,61	Фотограмметрический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:156

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н587У	н588У	50,86	—	—
н588У	589	31,32		
589	590	52,58		
590	н587У	33,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:156

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1666 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 666,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:158

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
488	655 815,86	2 344 425,32	655 815,86	2 344 425,32	Геодезический метод	0,10	—
143	655 861,76	2 344 406,21	—	—	—	—	
1100	—	—	655 838,81	2 344 415,75	Геодезический метод	0,10	
н489У	—	—	655 862,06	2 344 406,30	Фотограмметрический метод		
н498У	—	—	655 867,93	2 344 420,57			
482	655 873,77	2 344 434,13	655 873,77	2 344 434,13	Геодезический метод	—	
145	655 827,35	2 344 453,07	—	—	—		
н496У	—	—	655 875,05	2 344 437,43	Фотограмметрический метод	0,10	
н497У	—	—	655 828,38	2 344 456,79			
488	655 815,86	2 344 425,32	655 815,86	2 344 425,32	Геодезический метод	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:158

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
488	1100	24,87	—	—
1100	н489У	25,10		
н489У	н498У	15,43		
н498У	482	14,76		
482	н496У	3,54		
н496У	н497У	50,53		
н497У	488	33,87		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:158

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1701 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 701,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:160

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
н484У	—	—	655 841,14	2 344 487,89	Фотограмметрический метод	0,10	—
н492У	—	—	655 886,67	2 344 465,49			
486	655 896,76	2 344 489,56	655 896,76	2 344 489,56	Геодезический метод	—	
150	655 850,34	2 344 508,58	—	—	—	—	
н1105У	—	—	655 865,24	2 344 502,25	Фотограмметрический метод	0,10	
148	655 838,84	2 344 480,82	—	—	—	—	
485	655 885,27	2 344 461,85	—	—	—	—	
н487У	—	—	655 849,21	2 344 507,66	Фотограмметрический метод	0,10	
н484У	—	—	655 841,14	2 344 487,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:160

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н484У	н492У	50,74	—	—
н492У	486	26,10		
486	н1105У	33,98		
н1105У	н487У	16,92		
н487У	н484У	21,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:160

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1220 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 220,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:162

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
н494У	—	—	655 876,32	2 344 440,74	Геодезический метод	0,10	—
485	655 885,27	2 344 461,85	655 885,27	2 344 461,85			
148	655 838,84	2 344 480,82	—	—			
145	655 827,35	2 344 453,07	—	—			
482	655 873,77	2 344 434,13	—	—			
н492У	—	—	655 886,67	2 344 465,49	Фотограмметрический метод	0,10	—
н484У	—	—	655 841,14	2 344 487,89			
н483У	—	—	655 830,26	2 344 460,00			
н494У	—	—	655 876,32	2 344 440,74			
					Геодезический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:162

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н494У	485	22,93	—	—
485	н492У	3,90		

1	2	3	4	5
н492У	н484У	50,74	—	—
н484У	н483У	29,94		
н483У	н494У	49,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:162

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1428 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 428,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:164

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
138	656 066,34	2 344 452,86	—	—	—	—	—
151	656 076,11	2 344 481,22	—	—			
152	656 030,96	2 344 499,80	—	—			
139	656 019,50	2 344 472,26	—	—			
н587У	—	—	656 067,99	2 344 455,61	Фотограмметрический метод	0,10	—
н592У	—	—	656 077,39	2 344 484,11			
н591У	—	—	656 031,12	2 344 500,84			
н588У	—	—	656 020,33	2 344 473,36			
н587У	—	—	656 067,99	2 344 455,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:164

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н587У	н592У	30,01	—	—
н592У	н591У	49,20		
н591У	н588У	29,52		
н588У	н587У	50,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:164

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1489 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 489,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:168

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
1170	655 851,97	2 343 830,50	655 851,97	2 343 830,50	Геодезический метод	0,10	—
1171	655 861,23	2 343 858,88	655 861,23	2 343 858,88			
1752	—	—	655 830,32	2 343 872,88			
1151	655 816,64	2 343 879,07	655 816,64	2 343 879,07			
160	655 810,31	2 343 863,89	—	—	—	—	—
н1152У	—	—	655 812,12	2 343 867,66	Фотограмметрический метод	0,10	—
1167	655 804,76	2 343 850,54	655 804,76	2 343 850,54	Геодезический метод		

1	2	3	4	5	6	7	8
1751	—	—	655 833,91	2 343 838,17	Геодезический метод	0,10	—
1170	655 851,97	2 343 830,50	655 851,97	2 343 830,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1170	1171	29,85	—	—
1171	1752	33,93		
1752	1151	15,02		
1151	н1152У	12,27		
н1152У	1167	18,64		
1167	1751	31,67		
1751	1170	19,62		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:168

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1515 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 515,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:170

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
1022	—	—	655 687,48	2 343 726,82	Геодезический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1025	—	—	655 685,69	2 343 722,63	Геодезический метод	0,10	—
н1015У	—	—	655 713,55	2 343 709,55	Фотограмметрический метод		
н1014У	—	—	655 715,85	2 343 714,86			
н1749У	—	—	655 729,12	2 343 745,74			
153	655 688,24	2 343 726,49	—	—	—	—	
164	655 715,42	2 343 714,98	—	—			
165	655 735,00	2 343 761,25	—	—			
154	655 707,49	2 343 772,28	—	—			
н1013У	—	—	655 733,17	2 343 756,55	Фотограмметрический метод	0,10	
н1023У	—	—	655 705,77	2 343 769,50			
1022	—	—	655 687,48	2 343 726,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1022	1025	4,56	—	—
1025	н1015У	30,78		
н1015У	н1014У	5,79		
н1014У	н1749У	33,61		
н1749У	н1013У	11,54		
н1013У	н1023У	30,31		
н1023У	1022	46,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:170

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1566 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 566,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:178

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
н672У	—	—	655 826,65	2 344 629,24	Фотограмметрический метод	0,10	—
н651У	—	—	655 838,87	2 344 656,94			
н677У	—	—	655 839,10	2 344 657,51			
667	655 825,95	2 344 662,97	655 825,95	2 344 662,97	Геодезический метод		
666	655 811,43	2 344 668,65	655 811,43	2 344 668,65			
665	655 804,97	2 344 671,13	655 804,97	2 344 671,13			
664	655 804,71	2 344 671,19	655 804,71	2 344 671,19			
663	655 804,70	2 344 671,13	655 804,70	2 344 671,13			
662	655 791,19	2 344 676,67	655 791,19	2 344 676,67			
673	655 791,06	2 344 676,72	655 791,06	2 344 676,72			
674	655 779,18	2 344 648,65	655 779,18	2 344 648,65			
1	655 826,26	2 344 629,40	—	—	—	—	
2	655 837,78	2 344 657,08	—	—			
3	655 838,20	2 344 658,11	—	—			
н672У	—	—	655 826,65	2 344 629,24	Фотограмметрический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:178

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н672У	н651У	30,28	—	—
н651У	н677У	0,61		
н677У	667	14,24		
667	666	15,59		
666	665	6,92		

1	2	3	4	5
665	664	0,27	—	—
664	663	0,06		
663	662	14,60		
662	673	0,14		
673	674	30,48		
674	н672У	51,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:178

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1583 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 583,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:185

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
80	655 549,23	2 344 054,76	—	—	—	—	—
193	655 525,14	2 344 064,26	—	—			
194	655 510,29	2 344 025,22	—	—			
81	655 534,65	2 344 015,42	—	—			
н1У	—	—	655 556,85	2 344 025,83	Фотограмметрический метод	0,10	—
н4У	—	—	655 524,66	2 344 039,44			
н3У	—	—	655 515,76	2 344 018,62			
н5У	—	—	655 512,37	2 344 019,30			
н6У	—	—	655 505,40	2 344 003,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	655 507,84	2 344 002,84	Фотограмметрический метод	0,10	—
н8У	—	—	655 505,20	2 343 996,28			
н2У	—	—	655 536,95	2 343 982,91			
н1У	—	—	655 556,85	2 344 025,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:185

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н4У	34,95	—	—
н4У	н3У	22,64		
н3У	н5У	3,46		
н5У	н6У	17,19		
н6У	н7У	2,55		
н7У	н8У	7,07		
н8У	н2У	34,45		
н2У	н1У	47,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:185

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1687 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 687,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:189

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
1403	655 581,92	2 344 178,77	655 581,92	2 344 178,77	Геодезический метод	0,10	—
1404	655 570,49	2 344 151,09	655 570,49	2 344 151,09			
1405	655 617,78	2 344 131,97	655 617,78	2 344 131,97			
201	—	—	655 629,16	2 344 159,34			
1406	655 628,14	2 344 159,63	655 628,14	2 344 159,63			
1403	655 581,92	2 344 178,77	655 581,92	2 344 178,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:189

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1403	1404	29,95	—	—
1404	1405	51,01		
1405	201	29,64		
201	1406	1,06		
1406	1403	50,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:189

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1518 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 518,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:190

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
н911У	—	—	655 919,27	2 344 545,42	Фотограмметрический метод	0,10	—
н918У	—	—	655 931,23	2 344 573,19			
917	655 907,62	2 344 582,70	655 907,62	2 344 582,70	Геодезический метод		
916	655 896,79	2 344 554,33	655 896,79	2 344 554,33			
70	655 919,68	2 344 544,82	—	—	—	—	
204	655 930,49	2 344 573,56	—	—			
н911У	—	—	655 919,27	2 344 545,42	Фотограмметрический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н911У	н918У	30,24	—	—
н918У	917	25,45		
917	916	30,37		
916	н911У	24,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:190

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	752 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(752,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:195

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
1327	655 328,11	2 344 127,21	655 328,11	2 344 127,21	Геодезический метод	0,20	—
211	655 375,10	2 344 110,10	—	—	—	—	
212	655 386,16	2 344 139,48	—	—	—	—	
1328	—	—	655 379,70	2 344 108,28	Геодезический метод	0,20	
1360	—	—	655 380,16	2 344 108,07	Геодезический метод	0,20	
н1337У	—	—	655 388,82	2 344 132,46	Фотограмметрический метод	0,10	
н1336У	—	—	655 388,52	2 344 132,74	Фотограмметрический метод		
1335	—	—	655 390,02	2 344 137,81	Геодезический метод	0,00	
1332	655 357,61	2 344 149,84	655 357,61	2 344 149,84			
1333	655 338,63	2 344 156,48	655 338,63	2 344 156,48			
1327	655 328,11	2 344 127,21	655 328,11	2 344 127,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:195

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1327	1328	54,95	—	—
1328	1360	0,51		
1360	н1337У	25,88		
н1337У	н1336У	0,41		
н1336У	1335	5,29		
1335	1332	34,57		
1332	1333	20,11		
1333	1327	31,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:195

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1732 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 732,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:199

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
н1146У	—	—	655 783,18	2 343 877,94	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1149У	—	—	655 754,45	2 343 888,23			
1159	655 746,63	2 343 868,81	655 746,63	2 343 868,81			
н1176У	—	—	655 735,31	2 343 840,84			
1160	655 734,56	2 343 838,95	655 734,56	2 343 838,95	Геодезический метод	—	
5	655 759,11	2 343 826,67	—	—	—		
4	655 776,41	2 343 862,33	—	—			
3	655 781,49	2 343 876,30	—	—			
2	655 754,52	2 343 887,37	—	—			
н1161У	—	—	655 761,45	2 343 826,81	Фотограмметрический метод	0,10	
1163	—	—	655 762,05	2 343 828,57	Геодезический метод		
н1172У	—	—	655 769,03	2 343 842,87	Фотограмметрический метод		
н1146У	—	—	655 783,18	2 343 877,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:199

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1146У	н1149У	30,52	—	—
н1149У	1159	20,94		
1159	н1176У	30,17		
н1176У	1160	2,03		
1160	н1161У	29,50		
н1161У	1163	1,86		
1163	н1172У	15,91		
н1172У	н1146У	37,82		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:199

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1647 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 647,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:204

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
106	655 772,96	2 343 933,32	—	—	—	—	—
225	655 745,00	2 343 944,45	—	—			
226	655 725,82	2 343 897,45	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
107	655 754,39	2 343 887,95	—	—	—	—	Фотограмметрический метод
н1148У	—	—	655 773,38	2 343 934,37	0,10	—	
н1175У	—	—	655 744,54	2 343 946,36			
н1156У	—	—	655 724,99	2 343 899,04			
н1149У	—	—	655 754,45	2 343 888,23			
н1148У	—	—	655 773,38	2 343 934,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:204

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1148У	н1175У	31,23	—	—
н1175У	н1156У	51,20		
н1156У	н1149У	31,38		
н1149У	н1148У	49,87		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:204

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1582 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 582,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:205

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
107	655 754,39	2 343 887,95	—	—	—	—	
226	655 725,82	2 343 897,45	—	—			
228	655 707,56	2 343 852,70	—	—			
227	655 734,83	2 343 840,19	—	—			
218	655 735,40	2 343 841,62	—	—			
н1149У	—	—	655 754,45	2 343 888,23	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1156У	—	—	655 724,99	2 343 899,04			
н1155У	—	—	655 706,22	2 343 854,00			
н1176У	—	—	655 735,31	2 343 840,84			
1159	—	—	655 746,63	2 343 868,81			
н1149У	—	—	655 754,45	2 343 888,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:205

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1149У	н1156У	31,38	—	—
н1156У	н1155У	48,79		
н1155У	н1176У	31,93		
н1176У	1159	30,17		
1159	н1149У	20,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:205

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1581 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 581,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:208

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
н944У	—	—	655 832,39	2 344 337,38	Фотограмметрический метод	0,10	—
н947У	—	—	655 786,04	2 344 354,98			
946	655 774,80	2 344 326,64	655 774,80	2 344 326,64	Геодезический метод		
945	655 820,61	2 344 308,73	655 820,61	2 344 308,73			
75	655 832,62	2 344 337,32	—	—	—		
231	655 785,38	2 344 354,16	—	—	—		
н944У	—	—	655 832,39	2 344 337,38	Фотограмметрический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:208

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н944У	н947У	49,58	—	—
н947У	946	30,49		
946	945	49,19		
945	н944У	30,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:208

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1517 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 517,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:210

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
1	655 833,14	2 344 338,56	—	—	—	—	
1	655 837,92	2 344 349,92	—	—			
2	655 842,68	2 344 361,26	—	—			
2	655 845,12	2 344 367,16	—	—			
3	655 845,72	2 344 368,17	—	—			
4	655 799,97	2 344 387,45	—	—			
5	655 787,90	2 344 355,37	—	—			
н944У	—	—	655 832,39	2 344 337,38			
н468У	—	—	655 837,51	2 344 350,09			
н467У	—	—	655 842,26	2 344 361,51			
н477У	—	—	655 845,01	2 344 367,62			
н950У	—	—	655 798,74	2 344 387,12			
н947У	—	—	655 786,04	2 344 354,98			
н944У	—	—	655 832,39	2 344 337,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:210

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н944У	н468У	13,70	—	—
н468У	н467У	12,37		
н467У	н477У	6,70		
н477У	н950У	50,21		
н950У	н947У	34,56		
н947У	н944У	49,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:210

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1675 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 675,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:220

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
н1197У	—	—	655 880,87	2 344 273,89	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1198У	—	—	655 902,50	2 344 264,63			
1186	655 912,85	2 344 292,69	655 912,85	2 344 292,69	Геодезический метод	0,20	
н1802У	—	—	655 896,35	2 344 299,62	Фотограмметрический метод	0,10	
261	655 892,11	2 344 301,26	655 892,11	2 344 301,26	Геодезический метод	0,20	
258	655 880,54	2 344 272,34	—	—	—	—	
259	655 901,46	2 344 263,79	—	—	—	—	
н1197У	—	—	655 880,87	2 344 273,89	Фотограмметрический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:220

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1197У	н1198У	23,53	—	—
н1198У	1186	29,91		
1186	н1802У	17,90		

1	2	3	4	5
н1802У	261	4,55	—	—
261	н1197У	29,59	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:220

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	685 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(685,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:222

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
н911У	—	—	655 919,27	2 344 545,42	Фотограмметрический метод	0,10	—
916	655 896,79	2 344 554,33	655 896,79	2 344 554,33	Геодезический метод		
263	655 873,32	2 344 564,07	655 873,32	2 344 564,07			
914	655 861,83	2 344 536,33	655 861,83	2 344 536,33			
71	655 908,22	2 344 517,19	—	—	—		
70	655 919,68	2 344 544,82	—	—	—	—	
н912У	—	—	655 908,21	2 344 517,55	Фотограмметрический метод	0,10	—
н911У	—	—	655 919,27	2 344 545,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:222

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

1	2	3	4	5
н911У	916	24,18	—	—
916	263	25,41		
263	914	30,03		
914	н912У	50,04		
н912У	н911У	29,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:222

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1490 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 490,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:224

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
264	655 778,14	2 343 954,01	—	—	—	—	—
265	655 795,35	2 343 991,89	—	—			
266	655 771,36	2 344 002,76	—	—			
267	655 754,57	2 343 964,45	—	—			
н219У	—	—	655 779,35	2 343 949,52	Фотограмметрический метод	0,10	—
н218У	—	—	655 799,22	2 343 995,31			
523	—	—	655 770,64	2 344 007,21	Геодезический метод		
н521У	—	—	655 751,09	2 343 961,66	Фотограмметрический метод		
н219У	—	—	655 779,35	2 343 949,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:224

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н219У	н218У	49,92	—	—
н218У	523	30,96		
523	н521У	49,57		
н521У	н219У	30,76		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:224

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1535 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 535,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:228

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
287	655 817,50	2 344 041,65	655 817,50	2 344 041,65	Геодезический метод	0,10	—
522	655 789,73	2 344 053,41	655 789,73	2 344 053,41			
523	655 770,64	2 344 007,21	655 770,64	2 344 007,21			
271	655 798,50	2 343 995,39	—	—	—	—	—
н218У	—	—	655 799,22	2 343 995,31	Фотограмметрический метод	0,10	—
287	655 817,50	2 344 041,65	655 817,50	2 344 041,65	Геодезический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:228

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
287	522	30,16	—	—
522	523	49,99		
523	н218У	30,96		
н218У	287	49,82		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:228

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1525 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 525,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:229

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
1	655 896,92	2 344 359,01	—	—	—	—	—
2	655 908,81	2 344 387,71	—	—			
3	655 908,48	2 344 387,87	—	—			
4	655 861,76	2 344 406,21	—	—			
5	655 849,72	2 344 378,90	—	—			
6	655 849,46	2 344 378,25	—	—			
н1095У	—	—	655 897,58	2 344 359,43	Фотограмметрический метод	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1096У	—	—	655 909,21	2 344 386,83	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1094У	—	—	655 909,46	2 344 387,54			
н489У	—	—	655 862,06	2 344 406,30			
н1098У	—	—	655 850,50	2 344 378,55			
н1102У	—	—	655 850,42	2 344 378,30			
н1095У	—	—	655 897,58	2 344 359,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:229

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1095У	н1096У	29,77	—	—
н1096У	н1094У	0,75		
н1094У	н489У	50,98		
н489У	н1098У	30,06		
н1098У	н1102У	0,26		
н1102У	н1095У	50,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:229

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1549 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 549,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:232

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
н525У	—	—	655 847,49	2 343 955,83	Фотограмметрический метод	0,10	—
н526У	—	—	655 835,15	2 343 925,92			
н530У	—	—	655 878,08	2 343 909,07			
529	655 889,14	2 343 940,09	655 889,14	2 343 940,09	Геодезический метод	0,20	
112	655 846,29	2 343 956,57	—	—	—	—	
274	655 834,97	2 343 925,40	—	—			
273	655 877,27	2 343 908,65	—	—			
н525У	—	—	655 847,49	2 343 955,83	Фотограмметрический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:232

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н525У	н526У	32,36	—	—
н526У	н530У	46,12		
н530У	529	32,93		
529	н525У	44,52		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:232

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1479 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 479,00)} = 13$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:233

Зона № 2		2		3		4		5		6		7		8			
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м										
	X	Y	X	Y				X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
1038	655 887,89	2 344 131,44	655 887,89	2 344 131,44	Геодезический метод	0,20	—										
1045	655 860,97	2 344 142,57	655 860,97	2 344 142,57													
1046	655 831,83	2 344 154,19	655 831,83	2 344 154,19													
1047	655 819,50	2 344 125,49	655 819,50	2 344 125,49													
1048	655 847,13	2 344 113,80	655 847,13	2 344 113,80													
1042	655 875,34	2 344 103,19	655 875,34	2 344 103,19													
276	655 884,94	2 344 129,13	—	—	—	—	—										
1038	655 887,89	2 344 131,44	655 887,89	2 344 131,44	Геодезический метод	0,20											

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:233

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1038	1045	29,13	—	—
1045	1046	31,37		
1046	1047	31,24		
1047	1048	30,00		
1048	1042	30,14		
1042	1038	30,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:233

№ 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	1897 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 897,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:235

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
н1198У	—	—	655 902,50	2 344 264,63	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1195У	—	—	655 907,65	2 344 262,17			
н280У	—	—	655 922,89	2 344 255,99			
1187	655 933,56	2 344 284,44	655 933,56	2 344 284,44	Геодезический метод	0,20	
1186	655 912,85	2 344 292,69	655 912,85	2 344 292,69			
259	655 901,46	2 344 263,79	—	—	—	—	
282	655 907,71	2 344 261,23	—	—			
280	655 922,74	2 344 255,54	—	—			
н1198У	—	—	655 902,50	2 344 264,63	Фотограмметрический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:235

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1198У	н1195У	5,71	—	—
н1195У	н280У	16,45		
н280У	1187	30,39		
1187	1186	22,29		
1186	н1198У	29,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:235

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	672 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(672,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:236

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
1132	655 691,27	2 344 443,34	655 691,27	2 344 443,34	Геодезический метод	0,10	—
284	655 722,63	2 344 430,71	—	—	—	—	
285	655 739,01	2 344 473,05	—	—			
286	655 709,46	2 344 485,53	—	—			
1133	—	—	655 725,08	2 344 429,57	Геодезический метод	0,10	
1134	—	—	655 741,23	2 344 471,32			
н1135У	—	—	655 708,75	2 344 483,98	Фотограмметрический метод		
1132	655 691,27	2 344 443,34	655 691,27	2 344 443,34	Геодезический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:236

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1132	1133	36,51	—	—
1133	1134	44,76		
1134	н1135У	34,86		

1	2	3	4	5
н1135У	1132	44,24	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:236

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1588 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 588,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:240

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
1327	655 328,11	2 344 127,21	655 328,11	2 344 127,21	Геодезический метод	0,20	—
1753	—	—	655 317,75	2 344 099,09			
1330	655 317,85	2 344 099,05	655 317,85	2 344 099,05			
1754	—	—	655 349,30	2 344 087,53			
1363	655 364,97	2 344 081,91	655 364,97	2 344 081,91			
211	655 375,10	2 344 110,10	—	—	—	—	—
н1329У	—	—	655 368,99	2 344 080,22	Фотограмметрический метод	0,10	—
1334	—	—	655 377,92	2 344 103,67	Геодезический метод	0,20	—
1328	—	—	655 379,70	2 344 108,28			
1327	655 328,11	2 344 127,21	655 328,11	2 344 127,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:240

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

1	2	3	4	5
1327	1753	29,97	—	—
1753	1330	0,11		
1330	1754	33,49		
1754	1363	16,65		
1363	н1329У	4,36		
н1329У	1334	25,09		
1334	1328	4,94		
1328	1327	54,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:240

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1640 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 640,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:242

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
н588У	—	—	656 020,33	2 344 473,36	Фотограмметрический метод	0,10	—
н591У	—	—	656 031,12	2 344 500,84			
598	655 984,28	2 344 519,02	655 984,28	2 344 519,02	Геодезический метод	0,20	
599	655 973,23	2 344 491,20	655 973,23	2 344 491,20			
139	656 019,50	2 344 472,26	—	—	—	—	
152	656 030,96	2 344 499,80	—	—			
300	656 030,52	2 344 499,97	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н588У	—	—	656 020,33	2 344 473,36	Фотограмметрический метод	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:242

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н588У	н591У	29,52	—	—
н591У	598	50,24		
598	599	29,93		
599	н588У	50,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:242

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1495 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 495,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:243

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
н531У	—	—	655 900,03	2 343 969,92	Фотограмметрический метод	0,10	—
н542У	—	—	655 905,08	2 343 985,53			
541	655 879,76	2 343 996,15	655 879,76	2 343 996,15	Геодезический метод	0,20	
540	655 885,85	2 344 013,58	655 885,85	2 344 013,58			
289	655 872,69	2 344 018,85	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
109	655 859,04	2 343 986,68	—	—	—	—	—
108	655 899,44	2 343 970,38	—	—			
302	655 904,68	2 343 985,76	—	—			
н534У	—	—	655 873,39	2 344 019,19	Фотограмметрический метод	0,10	—
н532У	—	—	655 859,46	2 343 986,38			
н531У	—	—	655 900,03	2 343 969,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:243

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н531У	н542У	16,41	—	—
н542У	541	27,46		
541	540	18,46		
540	н534У	13,66		
н534У	н532У	35,64		
н532У	н531У	43,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:243

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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 75:22:260102:244

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
н542У	—	—	655 905,08	2 343 985,53	Фотограмметрический метод	0,10	—
н544У	—	—	655 911,68	2 344 003,02			
540	655 885,85	2 344 013,58	655 885,85	2 344 013,58	Геодезический метод	0,20	
541	655 879,76	2 343 996,15	655 879,76	2 343 996,15			
302	655 904,68	2 343 985,76	—	—	—	—	
305	655 910,73	2 344 003,46	—	—			
н542У	—	—	655 905,08	2 343 985,53	Фотограмметрический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:244

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н542У	н544У	18,69	—	—
н544У	540	27,91		
540	541	18,46		
541	н542У	27,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:244

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	514 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(514,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:245

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
111	655 852,86	2 343 972,05	—	—	—	—	—
307	655 824,08	2 343 983,29	—	—			
306	655 807,04	2 343 936,37	—	—			
274	655 834,97	2 343 925,40	—	—			
112	655 846,29	2 343 956,57	—	—			
н524У	—	—	655 854,29	2 343 972,97	Фотограмметрический метод	0,10	
н536У	—	—	655 840,51	2 343 978,48			
н217У	—	—	655 826,44	2 343 983,94			
н216У	—	—	655 807,23	2 343 937,95			
н526У	—	—	655 835,15	2 343 925,92			
н525У	—	—	655 847,49	2 343 955,83			
н524У	—	—	655 854,29	2 343 972,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:245

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
н524У	н536У	14,84	—	—
н536У	н217У	15,09		
н217У	н216У	49,84		
н216У	н526У	30,40		
н526У	н525У	32,36		
н525У	н524У	18,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:245

№ 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	1523 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 523,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:248

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
1189	655 940,11	2 344 248,97	655 940,11	2 344 248,97	Геодезический метод	0,20	—
1188	655 949,24	2 344 270,24	655 949,24	2 344 270,24			
1187	655 933,56	2 344 284,44	655 933,56	2 344 284,44			
280	655 922,74	2 344 255,54	—	—	—	—	—
н280У	—	—	655 922,89	2 344 255,99	Фотограмметрический метод	0,10	—
1189	655 940,11	2 344 248,97	655 940,11	2 344 248,97	Геодезический метод	0,20	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:248

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
1189	1188	23,15	—	—
1188	1187	21,15		
1187	н280У	30,39		
н280У	1189	18,60		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:248

№ 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	514 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(514,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:252

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
312	655 406,38	2 344 539,57	—	—	—	—	—
313	655 417,35	2 344 567,54	—	—			
314	655 371,86	2 344 587,98	—	—			
315	655 360,76	2 344 560,12	—	—			
н1485У	—	—	655 407,36	2 344 539,34	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1486У	—	—	655 418,86	2 344 567,64			
н1516У	—	—	655 372,57	2 344 587,01			
н1517У	—	—	655 361,65	2 344 558,71			
н1485У	—	—	655 407,36	2 344 539,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:252

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1485У	н1486У	30,55	—	—
н1486У	н1516У	50,18		
н1516У	н1517У	30,33		
н1517У	н1485У	49,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:252

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1519 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 519,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:253

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
316	655 145,43	2 344 640,43	—	—	—	—	—
317	655 191,50	2 344 619,91	—	—			
318	655 195,23	2 344 630,06	—	—			
319	655 202,81	2 344 648,67	—	—			
320	655 156,81	2 344 668,31	—	—			
н1630У	—	—	655 145,57	2 344 639,53	Фотограмметрический метод	0,10	
н1600У	—	—	655 192,32	2 344 620,07			
н1599У	—	—	655 196,18	2 344 629,60			
н1609У	—	—	655 203,59	2 344 648,14			
н1632У	—	—	655 156,11	2 344 668,34			
н1688У	—	—	655 144,64	2 344 639,99			
н1630У	—	—	655 145,57	2 344 639,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:253

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
н1630У	н1600У	50,64	—	—
н1600У	н1599У	10,28		
н1599У	н1609У	19,97		
н1609У	н1632У	51,60		
н1632У	н1688У	30,58		
н1688У	н1630У	1,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:253

№ 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	1572 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 572,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:255

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
н912У	—	—	655 908,21	2 344 517,55	Фотограмметрический метод	0,10	—
914	655 861,83	2 344 536,33	655 861,83	2 344 536,33	Геодезический метод		
1103	655 861,27	2 344 536,31	655 861,27	2 344 536,31			
2	655 849,85	2 344 508,78	—	—	—	—	
3	655 850,34	2 344 508,58	—	—			
н487У	—	—	655 849,21	2 344 507,66	Фотограмметрический метод	0,10	
н1105У	—	—	655 865,24	2 344 502,25			
486	655 896,76	2 344 489,56	655 896,76	2 344 489,56	Геодезический метод		
1092	655 902,48	2 344 503,35	655 902,48	2 344 503,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	655 908,22	2 344 517,19	—	—	—	—	—
н912У	—	—	655 908,21	2 344 517,55	Фотограмметрический метод	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:255

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
н912У	914	50,04	—	—
914	1103	0,56		
1103	н487У	31,08		
н487У	н1105У	16,92		
н1105У	486	33,98		
486	1092	14,93		
1092	н912У	15,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:255

№ 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	1545 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 545,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:256

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
323	655 263,78	2 344 666,05	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
324	655 275,07	2 344 693,85	—	—	—	—	
325	655 229,19	2 344 713,49	—	—			
326	655 225,44	2 344 704,27	—	—			
327	655 217,90	2 344 685,73	—	—			
н1604У	—	—	655 264,89	2 344 665,39	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1610У	—	—	655 276,12	2 344 693,47			
н1611У	—	—	655 230,18	2 344 712,68			
н1612У	—	—	655 226,21	2 344 703,65			
н1605У	—	—	655 218,61	2 344 684,80			
н1604У	—	—	655 264,89	2 344 665,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:256

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1604У	н1610У	30,24	—	—
н1610У	н1611У	49,79		
н1611У	н1612У	9,86		
н1612У	н1605У	20,32		
н1605У	н1604У	50,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:256

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1513 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 513,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:257

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
328	655 281,57	2 344 404,77	—	—	—	—	—
329	655 300,29	2 344 450,70	—	—			
330	655 280,39	2 344 469,46	—	—			
331	655 256,31	2 344 435,65	—	—			
н1083У	—	—	655 282,77	2 344 402,94	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1084У	—	—	655 301,08	2 344 449,59			
н1085У	—	—	655 281,45	2 344 468,03			
н1086У	—	—	655 256,37	2 344 433,77			
н1083У	—	—	655 282,77	2 344 402,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:257

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
н1083У	н1084У	50,11	—	—
н1084У	н1085У	26,93		
н1085У	н1086У	42,46		
н1086У	н1083У	40,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:257

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1466 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 466,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:259

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
1257	655 580,56	2 344 530,61	655 580,56	2 344 530,61	Геодезический метод	0,20	—
1264	655 582,40	2 344 535,50	655 582,40	2 344 535,50		0,10	
339	655 542,56	2 344 586,72	—	—		—	
340	655 527,97	2 344 553,45	—	—		—	
н1258У	—	—	655 583,39	2 344 537,77	Фотограмметрический метод	0,10	
н1259У	—	—	655 542,98	2 344 590,27		0,10	
н1260У	—	—	655 526,80	2 344 553,66		0,20	
1261	655 534,78	2 344 550,34	655 534,78	2 344 550,34	Геодезический метод	0,20	
1257	655 580,56	2 344 530,61	655 580,56	2 344 530,61		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:259

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1257	1264	5,22	—	—
1264	н1258У	2,48		
н1258У	н1259У	66,25		
н1259У	н1260У	40,03		
н1260У	1261	8,64		
1261	1257	49,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:259

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1386 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 386,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:260

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
н1259У	—	—	655 542,98	2 344 590,27	Фотограмметрический метод	0,10	—
1263	655 504,64	2 344 607,07	655 504,64	2 344 607,07			
1262	655 488,86	2 344 570,02	655 488,86	2 344 570,02	Геодезический метод	0,20	
н1260У	—	—	655 526,80	2 344 553,66	Фотограмметрический метод		
340	655 527,97	2 344 553,45	—	—	—	—	
339	655 542,56	2 344 586,72	—	—	—	—	
н1259У	—	—	655 542,98	2 344 590,27	Фотограмметрический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:260

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1259У	1263	41,86	—	—
1263	1262	40,27		
1262	н1260У	41,32		
н1260У	н1259У	40,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:260

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1670 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 670,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:261

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
345	655 392,69	2 344 373,86	—	—	—	—	—
346	655 403,99	2 344 401,52	—	—			
347	655 358,25	2 344 421,34	—	—			
348	655 346,62	2 344 393,32	—	—			
1071	—	—	655 393,29	2 344 371,85	Геодезический метод	0,10	—
н1073У	—	—	655 404,78	2 344 399,91	Фотограмметрический метод		
н1059У	—	—	655 359,15	2 344 420,29			
н1065У	—	—	655 347,67	2 344 392,38			
1064	—	—	655 365,49	2 344 384,45	Геодезический метод		
1071	—	—	655 393,29	2 344 371,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:261

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1071	н1073У	30,32	—	—

1	2	3	4	5
н1073У	н1059У	49,97	—	—
н1059У	н1065У	30,18		
н1065У	1064	19,50		
1064	1071	30,52		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:261

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1510 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 510,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:262

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
н1463У	—	—	655 548,10	2 344 446,69	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1464У	—	—	655 559,19	2 344 475,18			
н1451У	—	—	655 512,24	2 344 494,64			
349	655 546,74	2 344 447,01	—	—			
350	655 558,15	2 344 474,84	—	—	—	—	
351	655 512,23	2 344 494,62	—	—			
352	655 500,87	2 344 466,74	—	—			
н1454У	—	—	655 502,00	2 344 466,38			
н1463У	—	—	655 548,10	2 344 446,69	Фотограмметрический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:262

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1463У	н1464У	30,57	—	—
н1464У	н1451У	50,82		
н1451У	н1454У	30,06		
н1454У	н1463У	50,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:262

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1529 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 529,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:263

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
353	655 313,60	2 344 748,01	—	—	—	—	—
354	655 359,43	2 344 728,31	—	—			
355	655 363,20	2 344 737,57	—	—			
356	655 370,82	2 344 756,12	—	—			
357	655 324,87	2 344 775,73	—	—			
н1546У	—	—	655 314,18	2 344 748,16	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1533У	—	—	655 360,54	2 344 728,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1532У	—	—	655 363,93	2 344 736,52	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1528У	—	—	655 369,53	2 344 750,72			
н1523У	—	—	655 371,58	2 344 755,69			
н1524У	—	—	655 325,47	2 344 775,88			
н1546У	—	—	655 314,18	2 344 748,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:263

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1546У	н1533У	50,40	—	—
н1533У	н1532У	8,80		
н1532У	н1528У	15,26		
н1528У	н1523У	5,38		
н1523У	н1524У	50,34		
н1524У	н1546У	29,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:263

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1496 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 496,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:264

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
356	655 370,82	2 344 756,12	—	—	—	—	
358	655 374,57	2 344 765,37	—	—			
359	655 382,13	2 344 783,85	—	—			
360	655 336,22	2 344 803,54	—	—			
357	655 324,87	2 344 775,73	—	—			
н1523У	—	—	655 371,58	2 344 755,69	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1527У	—	—	655 376,23	2 344 766,04			
н1526У	—	—	655 384,18	2 344 784,80			
н1525У	—	—	655 337,30	2 344 804,45			
н1524У	—	—	655 325,47	2 344 775,88			
н1523У	—	—	655 371,58	2 344 755,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:264

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1523У	н1527У	11,35	—	—
н1527У	н1526У	20,37		
н1526У	н1525У	50,83		
н1525У	н1524У	30,92		
н1524У	н1523У	50,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:264

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1587 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 587,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:266

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
324	655 275,07	2 344 693,85	—	—	—	—	
365	655 286,36	2 344 721,67	—	—			
366	655 239,97	2 344 741,33	—	—			
367	655 236,76	2 344 731,99	—	—			
325	655 229,19	2 344 713,49	—	—			
н1610У	—	—	655 276,12	2 344 693,47	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1615У	—	—	655 287,35	2 344 721,04			
н1614У	—	—	655 241,23	2 344 740,64			
н1613У	—	—	655 237,55	2 344 731,40			
н1611У	—	—	655 230,18	2 344 712,68			
н1610У	—	—	655 276,12	2 344 693,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:266

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1610У	н1615У	29,77	—	—
н1615У	н1614У	50,11		
н1614У	н1613У	9,95		
н1613У	н1611У	20,12		
н1611У	н1610У	49,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:266

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1495 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 495,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:267

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
323	655 263,78	2 344 666,05	—	—	—	—	—
327	655 217,90	2 344 685,73	—	—			
368	655 214,11	2 344 676,46	—	—			
369	655 208,76	2 344 663,27	—	—			
370	655 206,56	2 344 657,89	—	—			
371	655 252,50	2 344 638,25	—	—			
н1604У	—	—	655 264,89	2 344 665,39	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1605У	—	—	655 218,61	2 344 684,80			
н1606У	—	—	655 214,86	2 344 676,24			
н1607У	—	—	655 209,12	2 344 661,91			
н1608У	—	—	655 207,31	2 344 657,59			
н1602У	—	—	655 222,48	2 344 650,98			
н1601У	—	—	655 253,67	2 344 637,60			
н1604У	—	—	655 264,89	2 344 665,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:267

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

1	2	3	4	5
н1604У	н1605У	50,19	—	—
н1605У	н1606У	9,35		
н1606У	н1607У	15,44		
н1607У	н1608У	4,68		
н1608У	н1602У	16,55		
н1602У	н1601У	33,94		
н1601У	н1604У	29,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:267

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1499 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 499,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:268

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
332	655 329,88	2 344 523,33	—	—	—	—	—
336	655 283,93	2 344 543,08	—	—			
373	655 280,11	2 344 533,73	—	—			
374	655 272,59	2 344 515,29	—	—			
372	655 318,55	2 344 495,53	—	—			
н1566У	—	—	655 330,67	2 344 523,10			
н1567У	—	—	655 284,62	2 344 542,31			
н1568У	—	—	655 280,95	2 344 533,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1569У	—	—	655 273,74	2 344 514,91	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1570У	—	—	655 319,62	2 344 495,32			
н1566У	—	—	655 330,67	2 344 523,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:268

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1566У	н1567У	49,90	—	—
н1567У	н1568У	9,66		
н1568У	н1569У	19,82		
н1569У	н1570У	49,89		
н1570У	н1566У	29,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:268

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1483 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 483,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:270

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
381	655 352,52	2 344 578,95	—	—	—	—	—
382	655 363,34	2 344 607,00	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
383	655 317,93	2 344 626,52	—	—	—	—	—
384	655 314,16	2 344 617,23	—	—			
385	655 306,59	2 344 598,68	—	—			
н1560У	—	—	655 353,70	2 344 578,88	Фотограмметрический метод	0,10	
н1543У	—	—	655 364,77	2 344 606,33			
н1544У	—	—	655 318,87	2 344 626,19			
н1551У	—	—	655 314,99	2 344 616,88			
н1553У	—	—	655 309,14	2 344 603,30			
н1556У	—	—	655 307,51	2 344 598,58			
н1560У	—	—	655 353,70	2 344 578,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:270

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1560У	н1543У	29,60	—	—
н1543У	н1544У	50,01		
н1544У	н1551У	10,09		
н1551У	н1553У	14,79		
н1553У	н1556У	4,99		
н1556У	н1560У	50,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:270

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1493 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 493,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:271

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
386	655 486,10	2 344 603,58	—	—	—	—	—
387	655 497,49	2 344 631,46	—	—			
388	655 453,98	2 344 649,56	—	—			
389	655 451,38	2 344 650,82	—	—			
390	655 440,03	2 344 623,04	—	—			
н1494У	—	—	655 488,27	2 344 602,95	Картометрический метод	0,10	
1499	—	—	655 499,25	2 344 630,96	Геодезический метод		
н1504У	—	—	655 473,09	2 344 642,09	Фотограмметрический метод		
1506	—	—	655 455,62	2 344 649,34	Геодезический метод		
н1498У	—	—	655 453,26	2 344 650,26	Фотограмметрический метод		
н1495У	—	—	655 441,82	2 344 622,41			
н1494У	—	—	655 488,27	2 344 602,95	Картометрический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:271

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1494У	1499	30,09	—	—
1499	н1504У	28,43		
н1504У	1506	18,91		
1506	н1498У	2,53		
н1498У	н1495У	30,11		
н1495У	н1494У	50,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:271

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1512 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 512,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:274

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
316	655 145,43	2 344 640,43	—	—	—	—	—
396	655 136,74	2 344 619,13	—	—			
397	655 175,57	2 344 581,76	—	—			
398	655 183,92	2 344 602,27	—	—			
317	655 191,50	2 344 619,91	—	—			
н1630У	—	—	655 145,57	2 344 639,53	Фотограмметрический метод	0,10	
н1631У	—	—	655 136,52	2 344 618,36			
н1586У	—	—	655 176,20	2 344 580,27			
н1593У	—	—	655 182,84	2 344 596,67			
н1596У	—	—	655 189,81	2 344 614,12			
н1600У	—	—	655 192,32	2 344 620,07			
н1630У	—	—	655 145,57	2 344 639,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:274

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
н1630У	н1631У	23,02	—	—
н1631У	н1586У	55,00		

1	2	3	4	5
н1586У	н1593У	17,69	—	—
н1593У	н1596У	18,79		
н1596У	н1600У	6,46		
н1600У	н1630У	50,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:274

№ 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	1678 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 678,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:279

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
н1544У	—	—	655 318,87	2 344 626,19	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1545У	—	—	655 326,11	2 344 645,12			
1550	655 279,54	2 344 664,69	655 279,54	2 344 664,69	Геодезический метод	—	
405	655 268,18	2 344 636,85	—	—	—		
384	655 314,16	2 344 617,23	—	—			
383	655 317,93	2 344 626,52	—	—			
407	655 325,47	2 344 644,98	—	—			
н1552У	—	—	655 268,35	2 344 636,32	Фотограмметрический метод	0,20	
н1551У	—	—	655 314,99	2 344 616,88		0,10	
н1544У	—	—	655 318,87	2 344 626,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:279

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1544У	н1545У	20,27	—	—
н1545У	1550	50,51		
1550	н1552У	30,50		
н1552У	н1551У	50,53		
н1551У	н1544У	10,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:279

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1540 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 540,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:280

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
376	655 547,47	2 344 144,49	—	—	—	—	—
413	655 558,83	2 344 172,25	—	—			
414	655 512,70	2 344 192,28	—	—			
377	655 501,34	2 344 164,52	—	—			
н1365У	—	—	655 549,13	2 344 143,64			
н1370У	—	—	655 559,85	2 344 171,45	Фотограмметрический метод	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1369У	—	—	655 513,94	2 344 191,86	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1368У	—	—	655 503,23	2 344 163,73			
1366	—	—	655 514,72	2 344 158,71	Геодезический метод		
н1365У	—	—	655 549,13	2 344 143,64	Фотограмметрический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:280

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1365У	н1370У	29,80	—	—
н1370У	н1369У	50,24		
н1369У	н1368У	30,10		
н1368У	1366	12,54		
1366	н1365У	37,57		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:280

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1501 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 501,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:281

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
415	655 524,21	2 344 219,77	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
416	655 535,41	2 344 247,85	—	—	—	—	—
417	655 489,63	2 344 267,14	—	—			
418	655 478,26	2 344 239,37	—	—			
н1371У	—	—	655 525,29	2 344 219,43	Фотограмметрический метод	0,10	
н1374У	—	—	655 531,55	2 344 233,93			
н1376У	—	—	655 536,79	2 344 247,02			
н1388У	—	—	655 490,72	2 344 266,63			
н1389У	—	—	655 478,93	2 344 239,26			
н1371У	—	—	655 525,29	2 344 219,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:281

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1371У	н1374У	15,79	—	—
н1374У	н1376У	14,10		
н1376У	н1388У	50,07		
н1388У	н1389У	29,80		
н1389У	н1371У	50,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:281

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1503 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 503,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:282

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
419	655 464,34	2 344 245,19	—	—	—	—	—
420	655 475,70	2 344 272,96	—	—			
421	655 429,82	2 344 292,69	—	—			
422	655 418,47	2 344 264,91	—	—			
н1223У	—	—	655 464,58	2 344 245,39	Фотограмметрический метод	0,10	
н1255У	—	—	655 465,74	2 344 244,90			
н1224У	—	—	655 477,03	2 344 272,74			
н1225У	—	—	655 430,99	2 344 292,05			
н1239У	—	—	655 425,08	2 344 278,46			
н1241У	—	—	655 419,43	2 344 264,53			
н1223У	—	—	655 464,58	2 344 245,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:282

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1223У	н1255У	1,26	—	—
н1255У	н1224У	30,04		
н1224У	н1225У	49,93		
н1225У	н1239У	14,82		
н1239У	н1241У	15,03		
н1241У	н1223У	49,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:282

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1503 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 503,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:283

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
366	655 239,97	2 344 741,33	—	—	—	—	—
424	655 247,61	2 344 761,51	—	—			
425	655 202,12	2 344 779,34	—	—			
423	655 190,82	2 344 751,67	—	—			
367	655 236,76	2 344 731,99	—	—			
н1614У	—	—	655 241,23	2 344 740,64	Фотограмметрический метод	0,10	
н1617У	—	—	655 247,20	2 344 755,21			
н1620У	—	—	655 249,11	2 344 760,01			
н1667У	—	—	655 202,42	2 344 778,92			
н1669У	—	—	655 190,64	2 344 750,98			
н1613У	—	—	655 237,55	2 344 731,40			
н1614У	—	—	655 241,23	2 344 740,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:283

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
н1614У	н1617У	15,75	—	—
н1617У	н1620У	5,17		

1	2	3	4	5
н1620У	н1667У	50,37	—	—
н1667У	н1669У	30,32		
н1669У	н1613У	50,83		
н1613У	н1614У	9,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:283

№ 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	1548 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 548,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:284

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
426	655 466,96	2 344 383,37	—	—	—	—	—
427	655 478,19	2 344 411,25	—	—			
428	655 432,19	2 344 430,99	—	—			
429	655 420,91	2 344 403,11	—	—			
н1461У	—	—	655 469,37	2 344 382,59	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1459У	—	—	655 479,73	2 344 410,56			
н1460У	—	—	655 432,96	2 344 430,65			
н1462У	—	—	655 420,88	2 344 402,40			
н1461У	—	—	655 469,37	2 344 382,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:284

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
н1461У	н1459У	29,83	—	—
н1459У	н1460У	50,90		
н1460У	н1462У	30,72		
н1462У	н1461У	52,38		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:284

№ 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	1563 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 563,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:285

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
362	655 371,87	2 344 456,55	—	—	—	—	—
430	655 326,90	2 344 476,86	—	—			
431	655 315,38	2 344 448,53	—	—			
363	655 361,30	2 344 428,74	—	—			
н1477У	—	—	655 373,61	2 344 455,79	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1521У	—	—	655 327,31	2 344 476,14			
н1522У	—	—	655 315,41	2 344 447,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1474У	—	—	655 362,32	2 344 427,97	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1473У	—	—	655 367,91	2 344 441,54			
н1477У	—	—	655 373,61	2 344 455,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:285

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
н1477У	н1521У	50,57	—	—
н1521У	н1522У	31,25		
н1522У	н1474У	50,71		
н1474У	н1473У	14,68		
н1473У	н1477У	15,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:285

№ 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	1553 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 553,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:287

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
326	655 225,44	2 344 704,27	—	—	—	—	—
435	655 179,46	2 344 723,83	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
434	655 168,12	2 344 696,01	—	—	—	—	—
368	655 214,11	2 344 676,46	—	—			
327	655 217,90	2 344 685,73	—	—			
н1612У	—	—	655 226,21	2 344 703,65	Фотограмметрический метод	0,10	
н1635У	—	—	655 179,33	2 344 723,43			
н1634У	—	—	655 168,15	2 344 696,53			
н1606У	—	—	655 214,86	2 344 676,24			
н1605У	—	—	655 218,61	2 344 684,80			
н1612У	—	—	655 226,21	2 344 703,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:287

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1612У	н1635У	50,88	—	—
н1635У	н1634У	29,13		
н1634У	н1606У	50,93		
н1606У	н1605У	9,35		
н1605У	н1612У	20,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:287

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1499 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 499,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:289

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
436	655 618,63	2 344 318,53	—	—	—	—	—
437	655 629,91	2 344 346,38	—	—			
438	655 583,77	2 344 366,40	—	—			
439	655 572,49	2 344 338,56	—	—			
н1289У	—	—	655 620,19	2 344 318,13	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1290У	—	—	655 630,95	2 344 346,04			
н1285У	—	—	655 585,23	2 344 365,82			
н1287У	—	—	655 573,74	2 344 337,84			
н1289У	—	—	655 620,19	2 344 318,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:289

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1289У	н1290У	29,91	—	—
н1290У	н1285У	49,82		
н1285У	н1287У	30,25		
н1287У	н1289У	50,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:289

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1508 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 508,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:290

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
312	655 406,38	2 344 539,57	—	—	—	—	—
433	655 452,50	2 344 520,22	—	—			
444	655 463,41	2 344 548,09	—	—			
313	655 417,35	2 344 567,54	—	—			
н1485У	—	—	655 407,36	2 344 539,34			
н1484У	—	—	655 453,82	2 344 519,50	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1487У	—	—	655 465,45	2 344 547,87			
н1486У	—	—	655 418,86	2 344 567,64			
н1485У	—	—	655 407,36	2 344 539,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:290

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
н1485У	н1484У	50,52	—	—
н1484У	н1487У	30,66		
н1487У	н1486У	50,61		
н1486У	н1485У	30,55		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:290

№ 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	1547 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 547,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:291

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
416	655 535,41	2 344 247,85	—	—	—	—	—
445	655 546,73	2 344 275,61	—	—			
446	655 500,95	2 344 294,89	—	—			
417	655 489,63	2 344 267,14	—	—			
н1376У	—	—	655 536,79	2 344 247,02	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1378У	—	—	655 542,42	2 344 261,33			
н1380У	—	—	655 548,29	2 344 274,75			
н1387У	—	—	655 501,90	2 344 294,68			
н1388У	—	—	655 490,72	2 344 266,63			
н1376У	—	—	655 536,79	2 344 247,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:291

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1376У	н1378У	15,38	—	—
н1378У	н1380У	14,65		
н1380У	н1387У	50,49		
н1387У	н1388У	30,20		

1	2	3	4	5
н1388У	н1376У	50,07	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:291

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1509 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 509,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:292

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
333	655 341,20	2 344 551,13	—	—	—	—	
381	655 352,52	2 344 578,95	—	—			
385	655 306,59	2 344 598,68	—	—			
404	655 302,82	2 344 589,43	—	—			
334	655 295,23	2 344 570,85	—	—			
н1561У	—	—	655 341,92	2 344 551,28	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1692У	—	—	655 342,54	2 344 551,16			
н1560У	—	—	655 353,70	2 344 578,88			
н1556У	—	—	655 307,51	2 344 598,58			
н1555У	—	—	655 303,76	2 344 589,28			
н1562У	—	—	655 296,06	2 344 570,70			
н1561У	—	—	655 341,92	2 344 551,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:292

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1561У	н1692У	0,63	—	—
н1692У	н1560У	29,88		
н1560У	н1556У	50,22		
н1556У	н1555У	10,03		
н1555У	н1562У	20,11		
н1562У	н1561У	49,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:292

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1512 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 512,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:293

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
362	655 371,87	2 344 456,55	—	—	—	—	—
447	655 383,68	2 344 483,98	—	—			
448	655 338,20	2 344 504,60	—	—			
430	655 326,90	2 344 476,86	—	—			
н1477У	—	—	655 373,61	2 344 455,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1478У	—	—	655 384,54	2 344 484,01	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1520У	—	—	655 338,85	2 344 503,53			
н1521У	—	—	655 327,31	2 344 476,14			
н1477У	—	—	655 373,61	2 344 455,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:293

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1477У	н1478У	30,26	—	—
н1478У	н1520У	49,69		
н1520У	н1521У	29,72		
н1521У	н1477У	50,57		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:293

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1503 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 503,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:294

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
1621	655 298,56	2 344 749,06	655 298,56	2 344 749,06	Геодезический метод	0,10	—
1622	655 309,69	2 344 776,94	655 309,69	2 344 776,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
1623	655 264,03	2 344 796,45	655 264,03	2 344 796,45	Геодезический метод	0,10	—
1639	—	—	655 263,16	2 344 796,82			
1668	—	—	655 259,38	2 344 787,52			
1686	—	—	655 260,27	2 344 787,26			
1624	655 252,72	2 344 768,78	655 252,72	2 344 768,78			
1621	655 298,56	2 344 749,06	655 298,56	2 344 749,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:294

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1621	1622	30,02	—	—
1622	1623	49,65		
1623	1639	0,95		
1639	1668	10,04		
1668	1686	0,93		
1686	1624	19,96		
1624	1621	49,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:294

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:295

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
382	655 363,34	2 344 607,00	—	—	—	—	
453	655 375,17	2 344 634,51	—	—			
408	655 329,25	2 344 654,24	—	—			
407	655 325,47	2 344 644,98	—	—			
383	655 317,93	2 344 626,52	—	—			
н1543У	—	—	655 364,77	2 344 606,33	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1542У	—	—	655 376,44	2 344 634,24			
н1539У	—	—	655 330,13	2 344 654,08			
н1545У	—	—	655 326,11	2 344 645,12			
н1544У	—	—	655 318,87	2 344 626,19			
н1543У	—	—	655 364,77	2 344 606,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:295

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1543У	н1542У	30,25	—	—
н1542У	н1539У	50,38		
н1539У	н1545У	9,82		
н1545У	н1544У	20,27		
н1544У	н1543У	50,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:295

№ 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	1520 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 520,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:296

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
454	655 386,49	2 344 662,35	—	—	—	—	—
455	655 397,82	2 344 690,09	—	—			
456	655 351,91	2 344 709,80	—	—			
457	655 348,11	2 344 700,56	—	—			
458	655 340,59	2 344 682,06	—	—			
н1536У	—	—	655 387,77	2 344 661,60	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1534У	—	—	655 398,81	2 344 689,70			
н1535У	—	—	655 352,96	2 344 709,94			
н1537У	—	—	655 349,37	2 344 700,62			
н1538У	—	—	655 341,48	2 344 681,65			
н1536У	—	—	655 387,77	2 344 661,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:296

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1536У	н1534У	30,19	—	—
н1534У	н1535У	50,12		
н1535У	н1537У	9,99		

1	2	3	4	5
н1537У	н1538У	20,55	—	—
н1538У	н1536У	50,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:296

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1523 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 523,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:297

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
325	655 229,19	2 344 713,49	—	—	—	—	—
367	655 236,76	2 344 731,99	—	—			
423	655 190,82	2 344 751,67	—	—			
435	655 179,46	2 344 723,83	—	—			
326	655 225,44	2 344 704,27	—	—			
н1611У	—	—	655 230,18	2 344 712,68	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1613У	—	—	655 237,55	2 344 731,40			
н1669У	—	—	655 190,64	2 344 750,98			
н1635У	—	—	655 179,33	2 344 723,43			
н1612У	—	—	655 226,21	2 344 703,65			
н1611У	—	—	655 230,18	2 344 712,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:297

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1611У	н1613У	20,12	—	—
н1613У	н1669У	50,83		
н1669У	н1635У	29,78		
н1635У	н1612У	50,88		
н1612У	н1611У	9,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:297

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1523 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 523,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:299

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
354	655 359,43	2 344 728,31	—	—	—	—	—
456	655 351,91	2 344 709,80	—	—			
455	655 397,82	2 344 690,09	—	—			
459	655 409,13	2 344 717,85	—	—			
355	655 363,20	2 344 737,57	—	—			
н1533У	—	—	655 360,54	2 344 728,40	Фотограмметрический метод	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
413	655 558,83	2 344 172,25	—	—	—	—	
467	655 570,19	2 344 200,06	—	—			
415	655 524,21	2 344 219,77	—	—			
414	655 512,70	2 344 192,28	—	—			
н1370У	—	—	655 559,85	2 344 171,45	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1372У	—	—	655 571,18	2 344 199,45			
н1371У	—	—	655 525,29	2 344 219,43			
н1369У	—	—	655 513,94	2 344 191,86			
н1370У	—	—	655 559,85	2 344 171,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:300

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
н1370У	н1372У	30,21	—	—
н1372У	н1371У	50,05		
н1371У	н1369У	29,81		
н1369У	н1370У	50,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:300

№ 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	1504 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 504,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:302

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
409	655 336,80	2 344 672,73	—	—	—	—	—
458	655 340,59	2 344 682,06	—	—			
457	655 348,11	2 344 700,56	—	—			
470	655 302,24	2 344 720,21	—	—			
410	655 290,87	2 344 692,44	—	—			
н1541У	—	—	655 337,43	2 344 672,17	Фотограмметрический метод	0,10	
н1538У	—	—	655 341,48	2 344 681,65			
н1537У	—	—	655 349,37	2 344 700,62			
н1547У	—	—	655 302,59	2 344 720,22			
н1548У	—	—	655 291,43	2 344 692,23			
н1541У	—	—	655 337,43	2 344 672,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:302

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
н1541У	н1538У	10,31	—	—
н1538У	н1537У	20,55		
н1537У	н1547У	50,72		
н1547У	н1548У	30,13		
н1548У	н1541У	50,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:302

№ 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	1539 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 539,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:303

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
353	655 313,60	2 344 748,01	—	—	—	—	—
470	655 302,24	2 344 720,21	—	—			
457	655 348,11	2 344 700,56	—	—			
456	655 351,91	2 344 709,80	—	—			
354	655 359,43	2 344 728,31	—	—			
н1546У	—	—	655 314,18	2 344 748,16	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1547У	—	—	655 302,59	2 344 720,22			
н1537У	—	—	655 349,37	2 344 700,62			
н1535У	—	—	655 352,96	2 344 709,94			
н1533У	—	—	655 360,54	2 344 728,40			
н1546У	—	—	655 314,18	2 344 748,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:303

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1546У	н1547У	30,25	—	—
н1547У	н1537У	50,72		
н1537У	н1535У	9,99		

1	2	3	4	5
н1535У	н1533У	19,96	—	—
н1533У	н1546У	50,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:303

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1519 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 519,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:305

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
408	655 329,25	2 344 654,24	—	—	—	—	—
453	655 375,17	2 344 634,51	—	—			
454	655 386,49	2 344 662,35	—	—			
458	655 340,59	2 344 682,06	—	—			
409	655 336,80	2 344 672,73	—	—			
408	655 331,02	2 344 658,56	—	—			
н1539У	—	—	655 330,13	2 344 654,08			
н1542У	—	—	655 376,44	2 344 634,24			
н1536У	—	—	655 387,77	2 344 661,60			
н1538У	—	—	655 341,48	2 344 681,65			
н1541У	—	—	655 337,43	2 344 672,17			
н1540У	—	—	655 331,84	2 344 658,12			
н1539У	—	—	655 330,13	2 344 654,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:305

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
н1539У	н1542У	50,38	—	—
н1542У	н1536У	29,61		
н1536У	н1538У	50,45		
н1538У	н1541У	10,31		
н1541У	н1540У	15,12		
н1540У	н1539У	4,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:305

№ 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	1499 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 499,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:308

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
475	655 199,24	2 344 505,51	—	—	—	—	—
476	655 231,17	2 344 466,92	—	—			
477	655 251,60	2 344 496,76	—	—			
478	655 220,33	2 344 526,03	—	—			
н1089У	—	—	655 201,78	2 344 500,42	Фотограмметрический метод	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1087У	—	—	655 233,68	2 344 461,67	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1088У	—	—	655 251,79	2 344 495,34			
н1090У	—	—	655 220,59	2 344 524,64			
н1089У	—	—	655 201,78	2 344 500,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:308

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
н1089У	н1087У	50,19	—	—
н1087У	н1088У	38,23		
н1088У	н1090У	42,80		
н1090У	н1089У	30,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:308

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1541 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 541,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:309

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
479	655 604,17	2 344 283,40	—	—	—	—	—
480	655 615,48	2 344 311,07	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
481	655 569,35	2 344 331,09	—	—	—	—	—
482	655 558,04	2 344 303,44	—	—			
н1381У	—	—	655 605,36	2 344 283,00	Фотограмметрический метод	0,10	
н1383У	—	—	655 616,81	2 344 310,55			
н1401У	—	—	655 605,39	2 344 315,62			
н1402У	—	—	655 602,48	2 344 316,78			
н1384У	—	—	655 570,28	2 344 329,60			
н1382У	—	—	655 559,12	2 344 301,97			
н1381У	—	—	655 605,36	2 344 283,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:309

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
н1381У	н1383У	29,83	—	—
н1383У	н1401У	12,49		
н1401У	н1402У	3,13		
н1402У	н1384У	34,66		
н1384У	н1382У	29,80		
н1382У	н1381У	49,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:309

№ 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	1504 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 504,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:310

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
445	655 546,73	2 344 275,61	—	—	—	—	—
472	655 592,87	2 344 255,59	—	—			
479	655 604,17	2 344 283,40	—	—			
482	655 558,04	2 344 303,44	—	—			
н1380У	—	—	655 548,29	2 344 274,75	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1379У	—	—	655 594,03	2 344 254,98			
н1381У	—	—	655 605,36	2 344 283,00			
н1382У	—	—	655 559,12	2 344 301,97			
н1380У	—	—	655 548,29	2 344 274,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:310

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
н1380У	н1379У	49,83	—	—
н1379У	н1381У	30,22		
н1381У	н1382У	49,98		
н1382У	н1380У	29,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:310

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1485 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 485,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:315

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
321	655 395,03	2 344 511,79	—	—	—	—	—
447	655 383,68	2 344 483,98	—	—			
493	655 429,75	2 344 464,53	—	—			
432	655 441,10	2 344 492,34	—	—			
н1480У	—	—	655 396,05	2 344 511,41			
н1478У	—	—	655 384,54	2 344 484,01	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1479У	—	—	655 431,14	2 344 464,33			
н1481У	—	—	655 442,56	2 344 491,28			
н1480У	—	—	655 396,05	2 344 511,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:315

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1480У	н1478У	29,72	—	—
н1478У	н1479У	50,59		
н1479У	н1481У	29,27		
н1481У	н1480У	50,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:315

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1493 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 493,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:316

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
321	655 395,03	2 344 511,79	—	—	—	—	—
322	655 349,37	2 344 532,61	—	—			
448	655 338,20	2 344 504,60	—	—			
447	655 383,68	2 344 483,98	—	—			
н1480У	—	—	655 396,05	2 344 511,41	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1519У	—	—	655 350,27	2 344 531,15			
н1520У	—	—	655 338,85	2 344 503,53			
н1478У	—	—	655 384,54	2 344 484,01			
н1480У	—	—	655 396,05	2 344 511,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:316

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
н1480У	н1519У	49,85	—	—
н1519У	н1520У	29,89		
н1520У	н1478У	49,69		
н1478У	н1480У	29,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:316

№ 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	1483 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 483,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:317

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
361	655 418,42	2 344 436,84	—	—	—	—	—
493	655 429,75	2 344 464,53	—	—			
447	655 383,68	2 344 483,98	—	—			
362	655 371,87	2 344 456,55	—	—			
н1476У	—	—	655 419,76	2 344 436,03	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1479У	—	—	655 431,14	2 344 464,33			
н1478У	—	—	655 384,54	2 344 484,01			
н1477У	—	—	655 373,61	2 344 455,79			
н1476У	—	—	655 419,76	2 344 436,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:317

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
н1476У	н1479У	30,50	—	—
н1479У	н1478У	50,59		

1	2	3	4	5
н1478У	н1477У	30,26	—	—
н1477У	н1476У	50,20	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:317

№ 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	1531 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 531,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:319

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
402	655 441,15	2 344 320,44	—	—	—	—	—
494	655 395,16	2 344 340,19	—	—			
495	655 383,84	2 344 312,44	—	—			
421	655 429,82	2 344 292,69	—	—			
1253	—	—	655 442,34	2 344 319,94	Геодезический метод	0,10	—
н1237У	—	—	655 395,79	2 344 339,86	Фотограмметрический метод		
н1238У	—	—	655 384,24	2 344 311,81			
н1225У	—	—	655 430,99	2 344 292,05			
1253	—	—	655 442,34	2 344 319,94	Геодезический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:319

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
1253	н1237У	50,63	—	—
н1237У	н1238У	30,33		
н1238У	н1225У	50,75		
н1225У	1253	30,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:319

№ 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	1532 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 532,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:320

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
400	655 498,33	2 344 328,53	—	—	—	—	—
498	655 509,63	2 344 356,20	—	—			
499	655 463,76	2 344 375,92	—	—			
401	655 452,46	2 344 348,27	—	—			
н1230У	—	—	655 499,94	2 344 325,96	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1234У	—	—	655 511,39	2 344 355,42			
н1233У	—	—	655 465,35	2 344 374,97			
н1231У	—	—	655 453,39	2 344 347,18			
н1230У	—	—	655 499,94	2 344 325,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:320

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
н1230У	н1234У	31,61	—	—
н1234У	н1233У	50,02		
н1233У	н1231У	30,25		
н1231У	н1230У	51,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:320

№ 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	1564 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 564,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:321

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
330	655 280,39	2 344 469,46	—	—	—	—	—
477	655 251,60	2 344 496,76	—	—			
476	655 231,17	2 344 466,92	—	—			
331	655 256,31	2 344 435,65	—	—			
н1085У	—	—	655 281,45	2 344 468,03	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1088У	—	—	655 251,79	2 344 495,34			
н1087У	—	—	655 233,68	2 344 461,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1086У	—	—	655 256,37	2 344 433,77	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1085У	—	—	655 281,45	2 344 468,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:321

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
н1085У	н1088У	40,32	—	—
н1088У	н1087У	38,23		
н1087У	н1086У	35,96		
н1086У	н1085У	42,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:321

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1485 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 485,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:323

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
415	655 524,21	2 344 219,77	—	—	—	—	—
418	655 478,26	2 344 239,37	—	—			
500	655 466,91	2 344 211,57	—	—			
414	655 512,70	2 344 192,28	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1371У	—	—	655 525,29	2 344 219,43	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1389У	—	—	655 478,93	2 344 239,26			
н1390У	—	—	655 467,65	2 344 210,99			
н1369У	—	—	655 513,94	2 344 191,86			
н1371У	—	—	655 525,29	2 344 219,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:323

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
н1371У	н1389У	50,42	—	—
н1389У	н1390У	30,44		
н1390У	н1369У	50,09		
н1369У	н1371У	29,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:323

№ 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	1514 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 514,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:325

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
504	655 320,16	2 344 805,11	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
505	655 331,43	2 344 832,91	—	—	—	—	
506	655 285,54	2 344 852,49	—	—			
507	655 274,46	2 344 824,68	—	—			
н1640У	—	—	655 321,17	2 344 804,23	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1643У	—	—	655 332,61	2 344 832,83			
н1644У	—	—	655 286,44	2 344 852,07			
н1641У	—	—	655 274,85	2 344 824,33			
н1640У	—	—	655 321,17	2 344 804,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:325

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
н1640У	н1643У	30,80	—	—
н1643У	н1644У	50,02		
н1644У	н1641У	30,06		
н1641У	н1640У	50,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:325

№ 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	1529 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 529,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:331

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
426	655 466,96	2 344 383,37	—	—	—	—	
528	655 512,83	2 344 363,70	—	—			
529	655 524,06	2 344 391,51	—	—			
427	655 478,19	2 344 411,25	—	—			
н1461У	—	—	655 469,37	2 344 382,59	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1467У	—	—	655 514,99	2 344 362,97			
н1466У	—	—	655 525,92	2 344 391,19			
н1459У	—	—	655 479,73	2 344 410,56			
н1461У	—	—	655 469,37	2 344 382,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:331

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
н1461У	н1467У	49,66	—	—
н1467У	н1466У	30,26		
н1466У	н1459У	50,09		
н1459У	н1461У	29,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:331

№ 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	1497 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 497,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:333

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
349	655 546,74	2 344 447,01	—	—	—	—	—
352	655 500,87	2 344 466,74	—	—			
468	655 489,51	2 344 438,93	—	—			
532	655 535,39	2 344 419,21	—	—			
н1463У	—	—	655 548,10	2 344 446,69	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1454У	—	—	655 502,00	2 344 466,38			
н1456У	—	—	655 490,98	2 344 438,62			
н1465У	—	—	655 537,14	2 344 419,10			
н1463У	—	—	655 548,10	2 344 446,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:333

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
н1463У	н1454У	50,13	—	—
н1454У	н1456У	29,87		
н1456У	н1465У	50,12		
н1465У	н1463У	29,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:333

№ 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	1492 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 492,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:342

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
20	655 108,99	2 344 687,19	—	—	—	—	
21	655 085,99	2 344 667,05	—	—			
22	655 122,91	2 344 631,53	—	—			
546	655 139,87	2 344 667,28	—	—			
н1625У	—	—	655 108,36	2 344 685,14	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1628У	—	—	655 087,06	2 344 664,43			
н1629У	—	—	655 125,25	2 344 628,23			
н1626У	—	—	655 140,11	2 344 665,69			
н1625У	—	—	655 108,36	2 344 685,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:342

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1625У	н1628У	29,71	—	—
н1628У	н1629У	52,62		
н1629У	н1626У	40,30		
н1626У	н1625У	37,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:342

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1520 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 520,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:343

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
н1625У	—	—	655 108,36	2 344 685,14	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1626У	—	—	655 140,11	2 344 665,69			
1627	655 176,49	2 344 744,57	655 176,49	2 344 744,57	Геодезический метод	0,20	
20	655 108,99	2 344 687,19	—	—	—	—	
546	655 139,87	2 344 667,28	—	—	—	—	
н1690У	—	—	655 174,04	2 344 746,03	Фотограмметрический метод	0,10	
н1625У	—	—	655 108,36	2 344 685,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:343

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1625У	н1626У	37,23	—	—
н1626У	1627	86,87		
1627	н1690У	2,85		
н1690У	н1625У	89,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:343

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1729 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 729,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:353

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
н814У	—	—	655 489,49	2 344 035,27	Фотограмметрический метод	0,10	—
н815У	—	—	655 500,95	2 344 031,10			
н816У	—	—	655 508,47	2 344 053,06			
н817У	—	—	655 501,51	2 344 057,39			
818	655 501,02	2 344 055,47	655 501,02	2 344 055,47	Геодезический метод	—	
570	655 499,91	2 344 057,56	—	—	—		
565	655 490,46	2 344 033,19	—	—			
566	655 501,32	2 344 029,33	—	—			
567	655 508,14	2 344 046,02	—	—			
568	655 502,30	2 344 056,24	—	—			
н819У	—	—	655 498,32	2 344 060,00			
н814У	—	—	655 489,49	2 344 035,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:353

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

1	2	3	4	5
н814У	н815У	12,20	—	—
н815У	н816У	23,21		
н816У	н817У	8,20		
н817У	818	1,98		
818	н819У	5,27		
н819У	н814У	26,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:353

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	292 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(292,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:357

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
348	655 346,62	2 344 393,32	—	—	—	—	—
392	655 301,00	2 344 414,02	—	—			
581	655 294,49	2 344 397,52	—	—			
580	655 340,29	2 344 377,75	—	—			
н1065У	—	—	655 347,67	2 344 392,38			
н1056У	—	—	655 300,29	2 344 410,78	Фотограмметрический метод	0,10	—
1057	—	—	655 293,76	2 344 395,05			
1082	—	—	655 328,01	2 344 382,03	Геодезический метод	0,10	—
1081	—	—	655 328,25	2 344 382,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
319	655 202,81	2 344 648,67	—	—	—	—	
370	655 206,56	2 344 657,89	—	—			
369	655 208,76	2 344 663,27	—	—			
582	655 162,75	2 344 682,87	—	—			
320	655 156,81	2 344 668,31	—	—			
н1609У	—	—	655 203,59	2 344 648,14	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1608У	—	—	655 207,31	2 344 657,59			
н1607У	—	—	655 209,12	2 344 661,91			
н1633У	—	—	655 162,39	2 344 681,71			
н1632У	—	—	655 156,11	2 344 668,34			
н1609У	—	—	655 203,59	2 344 648,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:359

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1609У	н1608У	10,16	—	—
н1608У	н1607У	4,68		
н1607У	н1633У	50,75		
н1633У	н1632У	14,77		
н1632У	н1609У	51,60		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:359

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	757 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(757,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:360

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
368	655 214,11	2 344 676,46	—	—	—	—	
434	655 168,12	2 344 696,01	—	—			
582	655 162,75	2 344 682,87	—	—			
369	655 208,76	2 344 663,27	—	—			
н1606У	—	—	655 214,86	2 344 676,24	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1634У	—	—	655 168,15	2 344 696,53			
н1633У	—	—	655 162,39	2 344 681,71			
н1607У	—	—	655 209,12	2 344 661,91			
н1606У	—	—	655 214,86	2 344 676,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:360

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1606У	н1634У	50,93	—	—
н1634У	н1633У	15,90		
н1633У	н1607У	50,75		
н1607У	н1606У	15,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:360

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	796 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(796,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:361

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
н1285У	—	—	655 585,23	2 344 365,82	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1283У	—	—	655 597,13	2 344 393,82			
н1284У	—	—	655 549,09	2 344 413,47			
1286	655 537,98	2 344 385,69	655 537,98	2 344 385,69	Фотограмметрический метод	—	—
438	655 583,77	2 344 366,40	—	—	—		
490	655 595,10	2 344 394,10	—	—			
587	655 549,31	2 344 413,39	—	—			
н1285У	—	—	655 585,23	2 344 365,82	Фотограмметрический метод	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:361

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1285У	н1283У	30,42	—	—
н1283У	н1284У	51,90		
н1284У	1286	29,92		
1286	н1285У	51,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:361

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1556 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 556,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:373

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
1183	655 983,71	2 344 229,59	655 983,71	2 344 229,59	Геодезический метод	0,20	—
1200	655 984,64	2 344 229,21	655 984,64	2 344 229,21			
н1201У	—	—	655 998,54	2 344 264,99	Фотограмметрический метод	0,10	
1184	655 996,90	2 344 265,69	655 996,90	2 344 265,69	Геодезический метод	0,20	
1185	655 988,64	2 344 269,56	655 988,64	2 344 269,56			
1178	655 942,72	2 344 289,06	655 942,72	2 344 289,06			
1202	655 896,71	2 344 308,59	—	—			
1179	655 898,82	2 344 306,95	655 898,82	2 344 306,95	Фотограмметрический метод	0,10	
н1190У	—	—	655 897,79	2 344 304,10			
743	655 892,11	2 344 301,26	—	—	—	—	
1186	655 912,85	2 344 292,69	655 912,85	2 344 292,69	Геодезический метод	0,20	
1187	655 933,56	2 344 284,44	655 933,56	2 344 284,44			
1188	655 949,24	2 344 270,24	655 949,24	2 344 270,24			
1189	655 940,11	2 344 248,97	655 940,11	2 344 248,97			
1183	655 983,71	2 344 229,59	655 983,71	2 344 229,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:373

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

1	2	3	4	5
1183	1200	1,00	—	—
1200	н1201У	38,39		
н1201У	1184	1,78		
1184	1185	9,12		
1185	1178	49,89		
1178	1179	47,41		
1179	н1190У	3,03		
н1190У	1186	18,89		
1186	1187	22,29		
1187	1188	21,15		
1188	1189	23,15		
1189	1183	47,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:373

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2340 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 340,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:433

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
н1540У	—	—	655 331,84	2 344 658,12	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1541У	—	—	655 337,43	2 344 672,17			
н1548У	—	—	655 291,43	2 344 692,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
1549	655 285,32	2 344 678,83	655 285,32	2 344 678,83	Геодезический метод	0,10	—
1709	655 331,02	2 344 658,56	—	—			
1710	655 336,80	2 344 672,73	—	—			
1711	655 290,87	2 344 692,44	—	—			
н1540У	—	—	655 331,84	2 344 658,12	Фотограмметрический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:433

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1540У	н1541У	15,12	—	—
н1541У	н1548У	50,18		
н1548У	1549	14,73		
1549	н1540У	50,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:433

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	754 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(754,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:434

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
н1545У	—	—	655 326,11	2 344 645,12	Фотограмметрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1539У	—	—	655 330,13	2 344 654,08	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1540У	—	—	655 331,84	2 344 658,12			
1549	655 285,32	2 344 678,83	655 285,32	2 344 678,83	Геодезический метод	—	
1550	655 279,54	2 344 664,69	655 279,54	2 344 664,69			
1697	655 325,47	2 344 644,98	—	—	—	—	
1698	655 329,25	2 344 654,24	—	—			
1699	655 331,02	2 344 658,56	—	—			
н1545У	—	—	655 326,11	2 344 645,12	Фотограмметрический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:434

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1545У	н1539У	9,82	—	—
н1539У	н1540У	4,39		
н1540У	1549	50,92		
1549	1550	15,28		
1550	н1545У	50,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:434

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	748 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(748,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:436

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
н1091У	—	—	655 948,98	2 344 484,74	Фотограмметрический метод	0,10	—
н913У	—	—	655 955,21	2 344 499,33			
н912У	—	—	655 908,21	2 344 517,55			
1092	655 902,48	2 344 503,35	655 902,48	2 344 503,35	Геодезический метод		
1106	655 948,75	2 344 484,87	—	—	—	—	—
1107	655 954,49	2 344 498,69	—	—			
1108	655 908,22	2 344 517,19	—	—			
н1091У	—	—	655 948,98	2 344 484,74	Фотограмметрический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:436

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1091У	н913У	15,86	—	—
н913У	н912У	50,41		
н912У	1092	15,31		
1092	н1091У	50,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:436

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	783 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(783,00)} = 10$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:437

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
н490У	—	—	655 944,03	2 344 471,40	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1091У	—	—	655 948,98	2 344 484,74			
1092	655 902,48	2 344 503,35	655 902,48	2 344 503,35	Геодезический метод		
486	655 896,76	2 344 489,56	655 896,76	2 344 489,56			
1109	655 942,98	2 344 470,98	—	—			
1110	655 948,75	2 344 484,87	—	—	—		
н490У	—	—	655 944,03	2 344 471,40	Фотограмметрический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:437

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н490У	н1091У	14,23	—	—
н1091У	1092	50,09		
1092	486	14,93		
486	н490У	50,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:437

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	734 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(734,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:440

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
1435	655 575,87	2 344 213,95	—	—	—	—	—
1436	655 581,55	2 344 227,83	—	—			
1437	655 535,41	2 344 247,85	—	—			
1438	655 529,82	2 344 233,84	—	—			
н1373У	—	—	655 577,11	2 344 213,58	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1375У	—	—	655 582,82	2 344 227,53			
н1376У	—	—	655 536,79	2 344 247,02			
н1374У	—	—	655 531,55	2 344 233,93			
н1373У	—	—	655 577,11	2 344 213,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:440

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1373У	н1375У	15,07	—	—
н1375У	н1376У	49,99		
н1376У	н1374У	14,10		
н1374У	н1373У	49,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:440

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	728 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(728,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:441

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
1439	655 570,19	2 344 200,06	—	—	—	—	—
1440	655 575,87	2 344 213,95	—	—			
1441	655 529,82	2 344 233,84	—	—			
1442	655 524,21	2 344 219,77	—	—			
н1372У	—	—	655 571,18	2 344 199,45	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1373У	—	—	655 577,11	2 344 213,58			
н1374У	—	—	655 531,55	2 344 233,93			
н1371У	—	—	655 525,29	2 344 219,43			
н1372У	—	—	655 571,18	2 344 199,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:441

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1372У	н1373У	15,32	—	—
н1373У	н1374У	49,90		
н1374У	н1371У	15,79		
н1371У	н1372У	50,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:441

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	777 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(777,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:443

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
1700	655 368,91	2 344 751,46	—	—	—	—	—
1701	655 414,77	2 344 731,73	—	—			
1702	655 420,42	2 344 745,63	—	—			
1703	655 374,57	2 344 765,37	—	—			
1704	655 370,82	2 344 756,12	—	—			
н1528У	—	—	655 369,53	2 344 750,72	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1529У	—	—	655 416,22	2 344 732,11			
н1530У	—	—	655 421,85	2 344 746,39			
н1527У	—	—	655 376,23	2 344 766,04			
н1523У	—	—	655 371,58	2 344 755,69			
н1528У	—	—	655 369,53	2 344 750,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:443

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

1	2	3	4	5
н1528У	н1529У	50,26	—	—
н1529У	н1530У	15,35		
н1530У	н1527У	49,67		
н1527У	н1523У	11,35		
н1523У	н1528У	5,38		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:443

№ 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	802 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(802,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:444

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
1705	655 409,13	2 344 717,85	—	—	—	—	—
1706	655 414,77	2 344 731,73	—	—			
1707	655 368,91	2 344 751,46	—	—			
1708	655 363,20	2 344 737,57	—	—			
н1531У	—	—	655 410,17	2 344 718,12	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1529У	—	—	655 416,22	2 344 732,11			
н1528У	—	—	655 369,53	2 344 750,72			
н1532У	—	—	655 363,93	2 344 736,52			
н1531У	—	—	655 410,17	2 344 718,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:444

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
н1531У	н1529У	15,24	—	—
н1529У	н1528У	50,26		
н1528У	н1532У	15,26		
н1532У	н1531У	49,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:444

№ 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	763 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(763,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:460

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
5	655 587,21	2 344 241,71	—	—	—	—	—
2	655 592,87	2 344 255,59	—	—			
3	655 546,73	2 344 275,61	—	—			
6	655 541,07	2 344 261,74	—	—			
н1377У	—	—	655 588,18	2 344 241,20	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1379У	—	—	655 594,03	2 344 254,98			
н1380У	—	—	655 548,29	2 344 274,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1378У	—	—	655 542,42	2 344 261,33	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1377У	—	—	655 588,18	2 344 241,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:460

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
н1377У	н1379У	14,97	—	—
н1379У	н1380У	49,83		
н1380У	н1378У	14,65		
н1378У	н1377У	49,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:460

№ 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	739 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(739,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:461

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	655 581,55	2 344 227,83	—	—	—	—	—
5	655 587,21	2 344 241,71	—	—			
6	655 541,07	2 344 261,74	—	—			
4	655 535,41	2 344 247,85	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1375У	—	—	655 582,82	2 344 227,53	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1377У	—	—	655 588,18	2 344 241,20			
н1378У	—	—	655 542,42	2 344 261,33			
н1376У	—	—	655 536,79	2 344 247,02			
н1375У	—	—	655 582,82	2 344 227,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:461

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1375У	н1377У	14,68	—	—
н1377У	н1378У	49,99		
н1378У	н1376У	15,38		
н1376У	н1375У	49,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:461

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	751 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(751,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:473

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
н732У	—	—	655 879,95	2 344 320,90	Фотограмметрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н733У	—	—	655 886,02	2 344 335,99	Фотограмметрический метод	0,10	
3	655 888,52	2 344 343,38	655 888,52	2 344 343,38	Геодезический метод	0,20	
4	655 842,68	2 344 361,26	—	—	—	—	
6	655 837,92	2 344 349,92	—	—			
н467У	—	—	655 842,26	2 344 361,51	Фотограмметрический метод	0,10	
н468У	—	—	655 837,51	2 344 350,09			
469	655 845,37	2 344 346,85	655 845,37	2 344 346,85	Геодезический метод	0,20	
470	655 848,85	2 344 345,39	655 848,85	2 344 345,39			
471	655 853,50	2 344 343,43	655 853,50	2 344 343,43			
472	655 849,75	2 344 333,56	655 849,75	2 344 333,56			
473	655 848,78	2 344 331,00	655 848,78	2 344 331,00			
474	655 855,56	2 344 328,39	655 855,56	2 344 328,39			
475	655 869,07	2 344 323,20	655 869,07	2 344 323,20			
476	655 876,85	2 344 320,15	655 876,85	2 344 320,15			
1	655 878,49	2 344 319,52	—	—	—	—	
н732У	—	—	655 879,95	2 344 320,90	Фотограмметрический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:473

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н732У	н733У	16,27	—	—
н733У	3	7,80		
3	н467У	49,69		
н467У	н468У	12,37		
н468У	469	8,50		
469	470	3,77		
470	471	5,05		
471	472	10,56		
472	473	2,74		
473	474	7,27		
474	475	14,47		
475	476	8,36		
476	н732У	3,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:473

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1065 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 065,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:474

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
951	655 843,52	2 344 299,77	655 843,52	2 344 299,77	Геодезический метод	0,20	—
474	655 855,56	2 344 328,39	655 855,56	2 344 328,39			
473	655 848,78	2 344 331,00	655 848,78	2 344 331,00			
472	655 849,75	2 344 333,56	655 849,75	2 344 333,56			
471	655 853,50	2 344 343,43	655 853,50	2 344 343,43			
470	655 848,85	2 344 345,39	655 848,85	2 344 345,39			
469	655 845,37	2 344 346,85	655 845,37	2 344 346,85			
6	655 837,92	2 344 349,92	—	—			
5	655 832,62	2 344 337,32	—	—			
н468У	—	—	655 837,51	2 344 350,09	Фотограмметрический метод	0,10	—
н944У	—	—	655 832,39	2 344 337,38			
945	655 820,61	2 344 308,73	655 820,61	2 344 308,73	Геодезический метод	0,20	—
951	655 843,52	2 344 299,77	655 843,52	2 344 299,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:474

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
951	474	31,05	—	—
474	473	7,27		
473	472	2,74		
472	471	10,56		
471	470	5,05		
470	469	3,77		
469	н468У	8,50		
н468У	н944У	13,70		
н944У	945	30,98		
945	951	24,60		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:474

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1002 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 002,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:481

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
1016	655 769,27	2 343 765,12	655 769,27	2 343 765,12	Геодезический метод	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1019	655 769,43	2 343 765,50	655 769,43	2 343 765,50	Геодезический метод	0,20	—
1113	655 782,21	2 343 796,33	655 782,21	2 343 796,33			
8	655 753,74	2 343 807,74	—	—			
3	655 741,64	2 343 777,72	—	—			
2	655 753,89	2 343 772,07	—	—			
н1020У	—	—	655 782,64	2 343 797,48	Фотограмметрический метод	0,10	
н1021У	—	—	655 754,74	2 343 807,76			
н1018У	—	—	655 742,21	2 343 777,45			
н1750У	—	—	655 743,58	2 343 776,82			
н1017У	—	—	655 753,69	2 343 772,16			
1016	655 769,27	2 343 765,12	655 769,27	2 343 765,12			Геодезический метод

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:481

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1016	1019	0,41	—	—
1019	1113	33,37		
1113	н1020У	1,23		
н1020У	н1021У	29,73		
н1021У	н1018У	32,80		
н1018У	н1750У	1,51		
н1750У	н1017У	11,13		
н1017У	1016	17,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:481

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1009 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 009,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:487

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
2	655 291,93	2 344 735,58	—	—	—	—	—
5	655 297,62	2 344 749,46	—	—			
6	655 251,89	2 344 769,09	—	—			
7	655 247,61	2 344 761,51	—	—			
3	655 245,33	2 344 755,49	—	—			
н1616У	—	—	655 292,80	2 344 735,10			
1621	—	—	655 298,56	2 344 749,06	Геодезический метод		
1624	—	—	655 252,72	2 344 768,78			
н1620У	—	—	655 249,11	2 344 760,01	Фотограмметрический метод		
н1617У	—	—	655 247,20	2 344 755,21			
н1616У	—	—	655 292,80	2 344 735,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:487

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1616У	1621	15,10	—	—
1621	1624	49,90		
1624	н1620У	9,48		
н1620У	н1617У	5,17		
н1617У	н1616У	49,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:487

№ 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	742 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(742,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:488

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	655 286,36	2 344 721,67	—	—	—	—	
2	655 291,93	2 344 735,58	—	—			
3	655 245,33	2 344 755,49	—	—			
4	655 239,97	2 344 741,33	—	—			
н1615У	—	—	655 287,35	2 344 721,04	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1616У	—	—	655 292,80	2 344 735,10			
н1617У	—	—	655 247,20	2 344 755,21			
н1614У	—	—	655 241,23	2 344 740,64			
н1615У	—	—	655 287,35	2 344 721,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:488

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1615У	н1616У	15,08	—	—
н1616У	н1617У	49,84		
н1617У	н1614У	15,75		
н1614У	н1615У	50,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:488

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	770 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(770,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:493

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
1064	655 365,49	2 344 384,45	655 365,49	2 344 384,45	Геодезический метод	0,10	—
2	655 347,34	2 344 391,82	—	—	—	—	
н1065У	—	—	655 347,67	2 344 392,38	Фотограмметрический метод	0,10	
н1074У	—	—	655 341,25	2 344 377,13			
1066	655 340,68	2 344 375,75	655 340,68	2 344 375,75	Геодезический метод	—	
4	655 336,02	2 344 364,34	—	—	—	—	
1067	—	—	655 336,02	2 344 364,21	Геодезический метод	0,10	
1068	655 345,72	2 344 359,90	655 345,72	2 344 359,90			
1069	655 360,36	2 344 353,14	655 360,36	2 344 353,14			
1070	655 381,70	2 344 343,34	655 381,70	2 344 343,34			
1071	655 393,29	2 344 371,85	655 393,29	2 344 371,85			
1064	655 365,49	2 344 384,45	655 365,49	2 344 384,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:493

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

1	2	3	4	5
1064	н1065У	19,50	—	—
н1065У	н1074У	16,55		
н1074У	1066	1,49		
1066	1067	12,45		
1067	1068	10,61		
1068	1069	16,13		
1069	1070	23,48		
1070	1071	30,78		
1071	1064	30,52		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:493

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1536 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 536,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:503

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
5	655 418,42	2 344 436,84	—	—	—	—	—
6	655 371,87	2 344 456,55	—	—			
1	655 366,82	2 344 443,27	—	—			
4	655 412,57	2 344 422,38	—	—			
н1476У	—	—	655 419,76	2 344 436,03	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1477У	—	—	655 373,61	2 344 455,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1473У	—	—	655 367,91	2 344 441,54	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1472У	—	—	655 413,50	2 344 421,75			
н1476У	—	—	655 419,76	2 344 436,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:503

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1476У	н1477У	50,20	—	—
н1477У	н1473У	15,35		
н1473У	н1472У	49,70		
н1472У	н1476У	15,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:503

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	773 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(773,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:504

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
4	655 412,57	2 344 422,38	—	—	—	—	—
1	655 366,82	2 344 443,27	—	—			
2	655 361,30	2 344 428,74	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	655 876,87	2 344 673,32	—	—	—	—	
1	655 888,85	2 344 700,51	—	—			
2	655 859,60	2 344 712,15	—	—			
3	655 849,28	2 344 684,76	—	—			
н655У	—	—	655 879,81	2 344 675,52	Фотограмметрический метод	0,10	—
н654У	—	—	655 891,53	2 344 703,55			
н656У	—	—	655 861,43	2 344 714,29			
н650У	—	—	655 850,04	2 344 686,85			
н655У	—	—	655 879,81	2 344 675,52			
н655У	—	—	655 879,81	2 344 675,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:597

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н655У	н654У	30,38	—	—
н654У	н656У	31,96		
н656У	н650У	29,71		
н650У	н655У	31,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:597

№ п/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 75:22:260102:598

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
1	655 895,89	2 344 665,44	—	—	—	—	—
2	655 906,83	2 344 693,36	—	—			
1	655 888,85	2 344 700,51	—	—			
2	655 876,87	2 344 673,32	—	—			
н649У	—	—	655 897,82	2 344 667,32	Фотограмметрический метод	0,10	
н668У	—	—	655 899,20	2 344 668,12			
н653У	—	—	655 910,98	2 344 695,88			
н654У	—	—	655 891,53	2 344 703,55			
н655У	—	—	655 879,81	2 344 675,52			
н669У	—	—	655 889,20	2 344 671,44			
н670У	—	—	655 889,70	2 344 670,52			
н649У	—	—	655 897,82	2 344 667,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:598

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н649У	н668У	1,60	—	—
н668У	н653У	30,16		
н653У	н654У	20,91		
н654У	н655У	30,38		
н655У	н669У	10,24		
н669У	н670У	1,05		
н670У	н649У	8,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:598

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	644 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(644,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:622

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
1049	655 655,56	2 344 271,61	655 655,56	2 344 271,61	Геодезический метод	0,10	—
1050	655 664,57	2 344 294,76	655 664,57	2 344 294,76			
6	655 635,92	2 344 304,93	—	—			
н1051У	—	—	655 637,04	2 344 306,93	Фотограмметрический метод	0,10	
1052	655 632,27	2 344 297,31	655 632,27	2 344 297,31	Геодезический метод		
1053	655 629,84	2 344 291,89	655 629,84	2 344 291,89			
1054	655 626,30	2 344 283,60	655 626,30	2 344 283,60			
1049	655 655,56	2 344 271,61	655 655,56	2 344 271,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:622

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1049	1050	24,84	—	—
1050	н1051У	30,10		
н1051У	1052	10,74		

1	2	3	4	5
1052	1053	5,94	—	—
1053	1054	9,01		
1054	1049	31,62		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:622

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:625

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	655 405,98	2 344 671,68	—	—	—	—	—
2	655 425,49	2 344 662,62	—	—			
3	655 446,50	2 344 712,15	—	—			
4	655 430,10	2 344 733,62	—	—			
н1512У	—	—	655 407,31	2 344 670,15	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1511У	—	—	655 425,31	2 344 662,39			
н1510У	—	—	655 447,50	2 344 713,71			
н1513У	—	—	655 433,29	2 344 731,93			
н1512У	—	—	655 407,31	2 344 670,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:625

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1512У	н1511У	19,60	—	—
н1511У	н1510У	55,91		
н1510У	н1513У	23,11		
н1513У	н1512У	67,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:625

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1224 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 224,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:626

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
1	655 440,03	2 344 623,04	—	—	—	—	—
2	655 451,38	2 344 650,82	—	—			
3	655 425,49	2 344 662,62	—	—			
4	655 405,98	2 344 671,68	—	—			
5	655 394,45	2 344 643,47	—	—			
н1495У	—	—	655 441,82	2 344 622,41	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1498У	—	—	655 453,26	2 344 650,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
1509	—	—	655 438,46	2 344 656,71	Геодезический метод	0,10	—
н1511У	—	—	655 425,31	2 344 662,39	Фотограмметрический метод		
н1512У	—	—	655 407,31	2 344 670,15			
н1514У	—	—	655 395,86	2 344 642,01			
н1495У	—	—	655 441,82	2 344 622,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:626

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1495У	н1498У	30,11	—	—
н1498У	1509	16,14		
1509	н1511У	14,32		
н1511У	н1512У	19,60		
н1512У	н1514У	30,38		
н1514У	н1495У	49,96		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:626

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1514 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 514,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:633

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
1300	655 619,00	2 344 449,15	—	—		—	
1301	655 629,33	2 344 476,21	—	—			
1302	655 609,23	2 344 502,66	—	—			
1303	655 599,91	2 344 479,46	—	—			
1304	655 592,22	2 344 460,32	—	—			
1305	655 617,98	2 344 449,32	—	—			
1306	655 618,14	2 344 449,25	—	—			
н1274У	—	—	655 631,44	2 344 480,56	Фотограмметрический метод	0,10	
н1271У	—	—	655 609,88	2 344 504,69			
н1268У	—	—	655 600,59	2 344 480,73			
н1267У	—	—	655 592,30	2 344 459,32			
н1275У	—	—	655 618,41	2 344 447,99			
н1274У	—	—	655 631,44	2 344 480,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:633

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1274У	н1271У	32,36	—	—
н1271У	н1268У	25,70		
н1268У	н1267У	22,96		
н1267У	н1275У	28,46		
н1275У	н1274У	35,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:633

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:635

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
н1382У	—	—	655 559,12	2 344 301,97	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1384У	—	—	655 570,28	2 344 329,60			
1385	655 523,56	2 344 350,38	655 523,56	2 344 350,38	Геодезический метод		
1386	655 512,25	2 344 322,72	655 512,25	2 344 322,72			
1	655 558,04	2 344 303,44	—	—	—	—	
2	655 569,35	2 344 331,09	—	—			
н1382У	—	—	655 559,12	2 344 301,97	Фотограмметрический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:635

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1382У	н1384У	29,80	—	—
н1384У	1385	51,13		
1385	1386	29,88		
1386	н1382У	51,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:635

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1527 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 527,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:636

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	655 331,43	2 344 832,91	—	—	—	—	
2	655 342,05	2 344 856,03	—	—			
3	655 329,96	2 344 866,52	—	—			
4	655 296,56	2 344 880,63	—	—			
5	655 285,54	2 344 852,49	—	—			
н1643У	—	—	655 332,61	2 344 832,83	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1645У	—	—	655 342,83	2 344 857,98			
н1646У	—	—	655 339,37	2 344 862,54			
н1647У	—	—	655 297,99	2 344 880,07			
н1644У	—	—	655 286,44	2 344 852,07			
н1643У	—	—	655 332,61	2 344 832,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:636

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1643У	н1645У	27,15	—	—
н1645У	н1646У	5,72		
н1646У	н1647У	44,94		
н1647У	н1644У	30,29		
н1644У	н1643У	50,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:636

№ 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	1498 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 498,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:637

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	655 452,46	2 344 348,27	—	—	—	—	—
2	655 463,76	2 344 375,92	—	—			
3	655 417,82	2 344 395,85	—	—			
4	655 406,46	2 344 368,02	—	—			
н1231У	—	—	655 453,39	2 344 347,18	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1233У	—	—	655 465,35	2 344 374,97			
н1235У	—	—	655 418,45	2 344 395,31			
н1236У	—	—	655 407,45	2 344 368,10			
н1231У	—	—	655 453,39	2 344 347,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:637

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1231У	н1233У	30,25	—	—
н1233У	н1235У	51,12		
н1235У	н1236У	29,35		
н1236У	н1231У	50,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:637

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1513 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 513,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:638

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
1	655 641,22	2 344 374,06	—	—	—	—	—
2	655 652,59	2 344 401,88	—	—			
3	655 606,45	2 344 421,90	—	—			
4	655 595,10	2 344 394,10	—	—			
н1291У	—	—	655 642,32	2 344 373,74	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1292У	—	—	655 653,75	2 344 401,60			
н1281У	—	—	655 607,81	2 344 420,52			
н1283У	—	—	655 597,13	2 344 393,82			
н1291У	—	—	655 642,32	2 344 373,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:638

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1291У	н1292У	30,11	—	—
н1292У	н1281У	49,68		

1	2	3	4	5
н1281У	н1283У	28,76	—	—
н1283У	н1291У	49,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:638

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1459 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 459,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:639

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
н1283У	—	—	655 597,13	2 344 393,82	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1281У	—	—	655 607,81	2 344 420,52			
н1282У	—	—	655 559,83	2 344 440,42			
н1284У	—	—	655 549,09	2 344 413,47			
1	655 595,10	2 344 394,10	—	—	—	—	
2	655 606,45	2 344 421,90	—	—			
3	655 560,70	2 344 441,37	—	—			
4	655 549,31	2 344 413,39	—	—			
н1283У	—	—	655 597,13	2 344 393,82	Фотограмметрический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:639

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

1	2	3	4	5
н1283У	н1281У	28,76	—	—
н1281У	н1282У	51,94		
н1282У	н1284У	29,01		
н1284У	н1283У	51,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:639

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:640

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
1	655 524,06	2 344 391,51	—	—	—	—	—
2	655 535,39	2 344 419,21	—	—			
3	655 489,51	2 344 438,93	—	—			
4	655 478,19	2 344 411,25	—	—			
н1466У	—	—	655 525,92	2 344 391,19	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1465У	—	—	655 537,14	2 344 419,10			
н1456У	—	—	655 490,98	2 344 438,62			
н1457У	—	—	655 485,28	2 344 424,58			
н1459У	—	—	655 479,73	2 344 410,56			
н1466У	—	—	655 525,92	2 344 391,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:640

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1466У	н1465У	30,08	—	—
н1465У	н1456У	50,12		
н1456У	н1457У	15,15		
н1457У	н1459У	15,08		
н1459У	н1466У	50,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:640

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1512 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 512,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:641

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	655 629,91	2 344 346,38	—	—	—	—	—
2	655 641,22	2 344 374,06	—	—			
3	655 595,10	2 344 394,10	—	—			
4	655 583,77	2 344 366,40	—	—			
н1290У	—	—	655 630,95	2 344 346,04	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1291У	—	—	655 642,32	2 344 373,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1283У	—	—	655 597,13	2 344 393,82	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1285У	—	—	655 585,23	2 344 365,82			
н1290У	—	—	655 630,95	2 344 346,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:641

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1290У	н1291У	29,94	—	—
н1291У	н1283У	49,45		
н1283У	н1285У	30,42		
н1285У	н1290У	49,82		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:641

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1498 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 498,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:643

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
1	655 223,86	2 344 564,65	—	—	—	—	—
2	655 229,80	2 344 578,87	—	—			
3	655 212,97	2 344 585,37	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8			
4	655 212,65	2 344 586,44	—	—	—	—				
5	655 205,13	2 344 589,23	—	—						
6	655 204,88	2 344 588,68	—	—						
7	655 182,71	2 344 596,85	—	—						
8	655 180,32	2 344 590,78	—	—						
9	655 177,23	2 344 582,91	—	—						
10	655 216,86	2 344 567,39	—	—						
н1587У	—	—	655 224,09	2 344 564,47				Фотограмметрический метод	0,10	—
н1588У	—	—	655 229,95	2 344 578,60						
н1589У	—	—	655 212,54	2 344 585,16						
н1590У	—	—	655 212,92	2 344 586,42						
н1591У	—	—	655 205,61	2 344 588,98						
н1592У	—	—	655 204,98	2 344 588,37						
н1593У	—	—	655 182,84	2 344 596,67						
н1583У	—	—	655 177,29	2 344 582,63						
н1587У	—	—	655 224,09	2 344 564,47						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:643

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1587У	н1588У	15,30	—	—
н1588У	н1589У	18,60		
н1589У	н1590У	1,32		
н1590У	н1591У	7,75		
н1591У	н1592У	0,88		
н1592У	н1593У	23,64		
н1593У	н1583У	15,10		
н1583У	н1587У	50,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:643

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	774 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(774,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:644

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	655 214,48	2 344 543,74	—	—	—	—	—
2	655 221,94	2 344 562,55	—	—			
3	655 222,44	2 344 563,82	—	—			
10	655 216,86	2 344 567,39	—	—			
9	655 177,23	2 344 582,91	—	—			
8	655 180,32	2 344 590,78	—	—			
4	655 179,47	2 344 591,33	—	—			
5	655 175,57	2 344 581,76	—	—			
н1579У	—	—	655 213,96	2 344 542,39			
н1587У	—	—	655 224,09	2 344 564,47			
н1583У	—	—	655 177,29	2 344 582,63			
н1586У	—	—	655 176,20	2 344 580,27			
н1689У	—	—	655 182,18	2 344 573,00			
н1579У	—	—	655 213,96	2 344 542,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:644

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1579У	н1587У	24,29	—	—

1	2	3	4	5
н1587У	н1583У	50,20	—	—
н1583У	н1586У	2,60		
н1586У	н1689У	9,41		
н1689У	н1579У	44,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:644

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	698 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(698,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:645

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
2	655 235,44	2 344 596,20	—	—	—	—	—
3	655 241,20	2 344 610,39	—	—			
4	655 195,23	2 344 630,06	—	—			
5	655 191,50	2 344 619,91	—	—			
6	655 189,72	2 344 615,76	—	—			
н1595У	—	—	655 236,45	2 344 595,21			
н1598У	—	—	655 242,37	2 344 609,83			
н1603У	—	—	655 211,61	2 344 623,05			
н1599У	—	—	655 196,18	2 344 629,60			
н1600У	—	—	655 192,32	2 344 620,07			
н1596У	—	—	655 189,81	2 344 614,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1595У	—	—	655 236,45	2 344 595,21	Фотограмметрический метод	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:645

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1595У	н1598У	15,77	—	—
н1598У	н1603У	33,48		
н1603У	н1599У	16,76		
н1599У	н1600У	10,28		
н1600У	н1596У	6,46		
н1596У	н1595У	50,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:645

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	818 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(818,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:646

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	655 229,90	2 344 582,54	—	—	—	—	—
2	655 235,44	2 344 596,20	—	—			
6	655 189,72	2 344 615,76	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
7	655 183,92	2 344 602,27	—	—	—	—	
н1588У	—	—	655 229,95	2 344 578,60	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1595У	—	—	655 236,45	2 344 595,21			
н1596У	—	—	655 189,81	2 344 614,12			
н1593У	—	—	655 182,84	2 344 596,67			
н1592У	—	—	655 204,98	2 344 588,37			
н1591У	—	—	655 205,61	2 344 588,98			
н1590У	—	—	655 212,92	2 344 586,42			
н1589У	—	—	655 212,54	2 344 585,16			
н1588У	—	—	655 229,95	2 344 578,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:646

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1588У	н1595У	17,84	—	—
н1595У	н1596У	50,33		
н1596У	н1593У	18,79		
н1593У	н1592У	23,64		
н1592У	н1591У	0,88		
н1591У	н1590У	7,75		
н1590У	н1589У	1,32		
н1589У	н1588У	18,60		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:646

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	913 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(913,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:648

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
1364	655 537,67	2 344 120,39	655 537,67	2 344 120,39	Геодезический метод	0,10	—
2	655 547,47	2 344 144,49	—	—	—	—	
1400	—	—	655 539,55	2 344 119,37	Геодезический метод	0,10	
н1365У	—	—	655 549,13	2 344 143,64	Фотограмметрический метод		
1366	655 514,72	2 344 158,71	655 514,72	2 344 158,71	Геодезический метод		
1367	655 504,87	2 344 134,49	655 504,87	2 344 134,49			
1364	655 537,67	2 344 120,39	655 537,67	2 344 120,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:648

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1364	1400	2,14	—	—
1400	н1365У	26,09		
н1365У	1366	37,57		
1366	1367	26,15		
1367	1364	35,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:648

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	981 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(981,00)} = 11$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:653

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	655 475,70	2 344 272,96	—	—	—	—	—
2	655 487,02	2 344 300,72	—	—			
3	655 441,15	2 344 320,44	—	—			
4	655 429,82	2 344 292,69	—	—			
н1224У	—	—	655 477,03	2 344 272,74	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1227У	—	—	655 488,04	2 344 299,91			
1253	—	—	655 442,34	2 344 319,94	Геодезический метод		
н1225У	—	—	655 430,99	2 344 292,05	Фотограмметрический метод		
н1224У	—	—	655 477,03	2 344 272,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:653

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1224У	н1227У	29,32	—	—
н1227У	1253	49,90		
1253	н1225У	30,11		
н1225У	н1224У	49,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:653

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1483 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 483,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:655

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
н1380У	—	—	655 548,29	2 344 274,75	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1382У	—	—	655 559,12	2 344 301,97			
1386	655 512,25	2 344 322,72	655 512,25	2 344 322,72	Геодезический метод		
4	655 500,95	2 344 294,89	—	—	—		
1	655 546,73	2 344 275,61	—	—			
2	655 558,04	2 344 303,44	—	—			
н1387У	—	—	655 501,90	2 344 294,68	Фотограмметрический метод	0,10	
н1380У	—	—	655 548,29	2 344 274,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:655

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1380У	н1382У	29,30	—	—
н1382У	1386	51,26		
1386	н1387У	29,89		
н1387У	н1380У	50,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:655

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1504 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 504,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:656

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
н1287У	—	—	655 573,74	2 344 337,84	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1285У	—	—	655 585,23	2 344 365,82			
1286	655 537,98	2 344 385,69	655 537,98	2 344 385,69			
4	655 526,66	2 344 357,88	—	—	—	—	
н1288У	—	—	655 526,05	2 344 358,04	Фотограмметрический метод	0,10	
1	655 572,49	2 344 338,56	—	—	—	—	
2	655 583,77	2 344 366,40	—	—	—	—	
н1287У	—	—	655 573,74	2 344 337,84	Фотограмметрический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:656

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1287У	н1285У	30,25	—	—
н1285У	1286	51,26		
1286	н1288У	30,11		
н1288У	н1287У	51,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:656

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1555 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 555,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:657

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
1	655 303,66	2 344 459,04	—	—	—	—	—
2	655 318,55	2 344 495,53	—	—			
3	655 272,59	2 344 515,29	—	—			
4	655 264,84	2 344 495,95	—	—			
н1578У	—	—	655 304,84	2 344 458,04	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1570У	—	—	655 319,62	2 344 495,32			
н1569У	—	—	655 273,74	2 344 514,91			
н1576У	—	—	655 264,04	2 344 494,68			
н1578У	—	—	655 304,84	2 344 458,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:657

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1578У	н1570У	40,10	—	—
н1570У	н1569У	49,89		

1	2	3	4	5
н1569У	н1576У	22,44	—	—
н1576У	н1578У	54,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:657

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1590 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 590,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:660

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	655 441,15	2 344 320,44	—	—	—	—	—
2	655 452,46	2 344 348,27	—	—			
3	655 406,46	2 344 368,02	—	—			
4	655 395,16	2 344 340,19	—	—			
1253	—	—	655 442,34	2 344 319,94	Геодезический метод	0,10	—
1252	—	—	655 447,99	2 344 333,71			
н1231У	—	—	655 453,39	2 344 347,18	Фотограмметрический метод		
н1236У	—	—	655 407,45	2 344 368,10			
н1237У	—	—	655 395,79	2 344 339,86			
1253	—	—	655 442,34	2 344 319,94	Геодезический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:660

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1253	1252	14,88	—	—
1252	н1231У	14,51		
н1231У	н1236У	50,48		
н1236У	н1237У	30,55		
н1237У	1253	50,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:660

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1516 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 516,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:665

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
1163	655 762,05	2 343 828,57	655 762,05	2 343 828,57	Геодезический метод	0,10	—
1164	655 776,13	2 343 822,09	655 776,13	2 343 822,09			
4	655 796,30	2 343 869,93	—	—			
10	655 782,29	2 343 875,96	—	—			
н1165У	—	—	655 797,65	2 343 873,15	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1166У	—	—	655 783,18	2 343 877,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1172У	—	—	655 769,03	2 343 842,87	Фотограмметрический метод	0,10	—
1163	655 762,05	2 343 828,57	655 762,05	2 343 828,57	Геодезический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:665

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1163	1164	15,50	—	—
1164	н1165У	55,41		
н1165У	н1146У	15,24		
н1146У	н1172У	37,82		
н1172У	1163	15,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:665

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	816 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(816,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:666

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
1166	655 791,01	2 343 817,49	655 791,01	2 343 817,49	Геодезический метод	0,10	—
1167	655 804,76	2 343 850,54	655 804,76	2 343 850,54			
3	655 810,31	2 343 863,89	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
4	655 796,30	2 343 869,93	—	—	—	—	—
н1152У	—	—	655 812,12	2 343 867,66	Фотограмметрический метод	0,10	
н1165У	—	—	655 797,65	2 343 873,15			
1164	655 776,13	2 343 822,09	655 776,13	2 343 822,09	Геодезический метод		
1168	655 783,16	2 343 818,81	655 783,16	2 343 818,81			
1169	655 790,41	2 343 815,67	655 790,41	2 343 815,67			
1166	655 791,01	2 343 817,49	655 791,01	2 343 817,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:666

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1166	1167	35,80	—	—
1167	н1152У	18,64		
н1152У	н1165У	15,48		
н1165У	1164	55,41		
1164	1168	7,76		
1168	1169	7,90		
1169	1166	1,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:666

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	862 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(862,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:668

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
1	655 440,03	2 344 623,04	—	—	—	—	—
2	655 394,45	2 344 643,47	—	—			
1	655 383,00	2 344 615,34	—	—			
2	655 428,86	2 344 595,70	—	—			
н1495У	—	—	655 441,82	2 344 622,41	Фотограмметрический метод	0,10	
н1514У	—	—	655 395,86	2 344 642,01			
н1515У	—	—	655 384,26	2 344 615,09			
н1491У	—	—	655 430,36	2 344 595,25			
н1493У	—	—	655 435,94	2 344 608,68			
н1495У	—	—	655 441,82	2 344 622,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:668

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1495У	н1514У	49,96	—	—
н1514У	н1515У	29,31		
н1515У	н1491У	50,19		
н1491У	н1493У	14,54		
н1493У	н1495У	14,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:668

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1471 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 471,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:669

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	655 428,86	2 344 595,70	—	—	—	—	—
2	655 383,00	2 344 615,34	—	—			
1	655 371,86	2 344 587,98	—	—			
2	655 417,35	2 344 567,54	—	—			
н1491У	—	—	655 430,36	2 344 595,25	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1515У	—	—	655 384,26	2 344 615,09			
н1516У	—	—	655 372,57	2 344 587,01			
н1486У	—	—	655 418,86	2 344 567,64			
н1489У	—	—	655 424,62	2 344 580,90			
н1491У	—	—	655 430,36	2 344 595,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:669

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1491У	н1515У	50,19	—	—
н1515У	н1516У	30,42		
н1516У	н1486У	50,18		
н1486У	н1489У	14,46		
н1489У	н1491У	15,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:669

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1517 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 517,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:671

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
1295	655 606,45	2 344 421,90	—	—	—	—	—
1296	655 617,98	2 344 449,32	—	—			
1297	655 592,22	2 344 460,32	—	—			
1298	655 572,09	2 344 468,95	—	—			
1299	655 560,70	2 344 441,37	—	—			
н1281У	—	—	655 607,81	2 344 420,52	Фотограмметрический метод	0,10	
н1275У	—	—	655 618,41	2 344 447,99			
н1267У	—	—	655 592,30	2 344 459,32			
н1270У	—	—	655 571,16	2 344 468,02			
н1282У	—	—	655 559,83	2 344 440,42			
н1281У	—	—	655 607,81	2 344 420,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:671

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

1	2	3	4	5
н1281У	н1275У	29,44	—	—
н1275У	н1267У	28,46		
н1267У	н1270У	22,86		
н1270У	н1282У	29,84		
н1282У	н1281У	51,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:671

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1536 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 536,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:674

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	655 221,87	2 344 651,35	—	—	—	—	—
2	655 206,56	2 344 657,89	—	—			
3	655 202,81	2 344 648,67	—	—			
4	655 195,23	2 344 630,06	—	—			
2	655 210,52	2 344 623,52	—	—			
н1602У	—	—	655 222,48	2 344 650,98	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1608У	—	—	655 207,31	2 344 657,59			
н1609У	—	—	655 203,59	2 344 648,14			
н1599У	—	—	655 196,18	2 344 629,60			
н1603У	—	—	655 211,61	2 344 623,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1602У	—	—	655 222,48	2 344 650,98	Фотограмметрический метод	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:674

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1602У	н1608У	16,55	—	—
н1608У	н1609У	10,16		
н1609У	н1599У	19,97		
н1599У	н1603У	16,76		
н1603У	н1602У	29,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:674

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	500 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:675

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	655 252,50	2 344 638,25	—	—	—	—	—
1	655 221,87	2 344 651,35	—	—			
2	655 210,52	2 344 623,52	—	—			
5	655 241,20	2 344 610,39	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1601У	—	—	655 253,67	2 344 637,60	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1602У	—	—	655 222,48	2 344 650,98			
н1603У	—	—	655 211,61	2 344 623,05			
н1598У	—	—	655 242,37	2 344 609,83			
н1601У	—	—	655 253,67	2 344 637,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:675

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1601У	н1602У	33,94	—	—
н1602У	н1603У	29,97		
н1603У	н1598У	33,48		
н1598У	н1601У	29,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:675

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1010 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 010,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:701

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
н1682У	—	—	655 386,02	2 344 976,72	Фотограмметрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1683	655 371,42	2 344 994,05	655 371,42	2 344 994,05	Геодезический метод	0,10	—
1684	655 333,00	2 344 962,05	655 333,00	2 344 962,05			
4	655 349,60	2 344 942,11	—	—	—	—	
1	655 383,06	2 344 980,08	—	—			
н1685У	—	—	655 351,84	2 344 939,61	Фотограмметрический метод	0,10	
н1682У	—	—	655 386,02	2 344 976,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:701

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1682У	1683	22,66	—	—
1683	1684	50,00		
1684	н1685У	29,30		
н1685У	н1682У	50,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:701

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1300 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:722

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
н1451У	—	—	655 512,24	2 344 494,64	Фотограмметрический метод	0,10	—
1452	655 466,06	2 344 514,03	655 466,06	2 344 514,03	Геодезический метод		
1453	655 455,03	2 344 486,95	655 455,03	2 344 486,95			
4	655 500,87	2 344 466,74	—	—			
1	655 512,23	2 344 494,62	—	—			
н1454У	—	—	655 502,00	2 344 466,38	Фотограмметрический метод	0,10	
н1451У	—	—	655 512,24	2 344 494,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:722

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1451У	1452	50,09	—	—
1452	1453	29,24		
1453	н1454У	51,28		
н1454У	н1451У	30,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:722

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1501 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 501,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:732

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
н1454У	—	—	655 502,00	2 344 466,38	Фотограмметрический метод	0,10	—
1453	655 455,03	2 344 486,95	655 455,03	2 344 486,95	Геодезический метод		
1455	655 443,52	2 344 458,69	655 443,52	2 344 458,69			
4	655 489,51	2 344 438,93	—	—			
1	655 500,87	2 344 466,74	—	—			
н1456У	—	—	655 490,98	2 344 438,62	Фотограмметрический метод	0,10	
н1454У	—	—	655 502,00	2 344 466,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:732

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1454У	1453	51,28	—	—
1453	1455	30,51		
1455	н1456У	51,53		
н1456У	н1454У	29,87		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:732

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1551 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 551,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:732

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	655 853,44	2 343 973,44	—	—	—	—	
2	655 859,04	2 343 986,68	—	—			
3	655 872,69	2 344 018,84	—	—			
4	655 858,60	2 344 024,80	—	—			
7	655 839,43	2 343 979,03	—	—			
н533У	—	—	655 854,29	2 343 972,97	Фотограмметрический метод	0,10	—
н532У	—	—	655 859,46	2 343 986,38			
н534У	—	—	655 873,39	2 344 019,19			
н535У	—	—	655 859,41	2 344 024,71			
н536У	—	—	655 840,51	2 343 978,48			
н533У	—	—	655 854,29	2 343 972,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:734

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н533У	н532У	14,37	—	—
н532У	н534У	35,64		
н534У	н535У	15,03		
н535У	н536У	49,94		
н536У	н533У	14,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:734

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	738 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(738,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:735

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
7	655 839,43	2 343 979,03	—	—	—	—	—
4	655 858,60	2 344 024,80	—	—			
5	655 844,41	2 344 030,80	—	—			
6	655 825,58	2 343 984,56	—	—			
н536У	—	—	655 840,51	2 343 978,48	Фотограмметрический метод	0,10	—
н535У	—	—	655 859,41	2 344 024,71			
н286У	—	—	655 845,89	2 344 030,48			
н217У	—	—	655 826,44	2 343 983,94			
н536У	—	—	655 840,51	2 343 978,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:735

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н536У	н535У	49,94	—	—
н535У	н286У	14,70		
н286У	н217У	50,44		
н217У	н536У	15,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:735

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	748 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(748,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:742

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
н1265У	—	—	655 523,47	2 344 522,15	Фотограмметрический метод	0,10	—
1261	655 534,78	2 344 550,34	655 534,78	2 344 550,34	Геодезический метод	0,20	
3	655 527,97	2 344 553,45	—	—	—	—	
н1260У	—	—	655 526,80	2 344 553,66	Фотограмметрический метод	0,20	
1262	655 488,86	2 344 570,02	655 488,86	2 344 570,02	Геодезический метод		
1266	655 477,06	2 344 541,11	655 477,06	2 344 541,11		0,10	
1	655 523,56	2 344 522,51	—	—	—	—	
н1265У	—	—	655 523,47	2 344 522,15	Фотограмметрический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:742

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1265У	1261	30,37	—	—
1261	н1260У	8,64		
н1260У	1262	41,32		
1262	1266	31,23		
1266	н1265У	50,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:742

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1539 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 539,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:746

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
н593У	—	—	656 031,12	2 344 500,84	Фотограмметрический метод	0,10	—
н601У	—	—	656 042,69	2 344 528,40			
н597У	—	—	655 996,93	2 344 547,98			
598	655 984,28	2 344 519,02	655 984,28	2 344 519,02	Геодезический метод	—	—
1	656 030,52	2 344 499,97	—	—	—	—	—
2	656 042,17	2 344 526,84	—	—			
3	655 997,07	2 344 547,27	—	—			
н593У	—	—	656 031,12	2 344 500,84	Фотограмметрический метод	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:746

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н593У	н601У	29,89	—	—
н601У	н597У	49,77		
н597У	598	31,60		
598	н593У	50,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:746

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1537 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 537,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:747

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	655 599,91	2 344 479,46	—	—	—	—	—
2	655 609,23	2 344 502,66	—	—			
3	655 592,50	2 344 522,50	—	—			
4	655 579,46	2 344 488,29	—	—			
н1268У	—	—	655 600,59	2 344 480,73	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1271У	—	—	655 609,88	2 344 504,69			
н1272У	—	—	655 593,74	2 344 524,57			
н1269У	—	—	655 579,52	2 344 489,60			
н1294У	—	—	655 589,36	2 344 485,25			
н1268У	—	—	655 600,59	2 344 480,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:747

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1268У	н1271У	25,70	—	—

1	2	3	4	5
н1271У	н1272У	25,61	—	—
н1272У	н1269У	37,75		
н1269У	н1294У	10,76		
н1294У	н1268У	12,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:747

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	719 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(719,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:748

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
1	655 592,22	2 344 460,32	—	—	—	—	—
1	655 599,91	2 344 479,46	—	—			
2	655 579,46	2 344 488,29	—	—			
4	655 572,09	2 344 468,95	—	—			
н1267У	—	—	655 592,30	2 344 459,32	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1268У	—	—	655 600,59	2 344 480,73			
н1294У	—	—	655 589,36	2 344 485,25			
н1269У	—	—	655 579,52	2 344 489,60			
н1307У	—	—	655 571,18	2 344 469,50			
н1270У	—	—	655 571,16	2 344 468,02			
н1267У	—	—	655 592,30	2 344 459,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:748

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1267У	н1268У	22,96	—	—
н1268У	н1294У	12,11		
н1294У	н1269У	10,76		
н1269У	н1307У	21,76		
н1307У	н1270У	1,48		
н1270У	н1267У	22,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:748

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	531 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(531,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:749

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	655 285,85	2 344 547,80	—	—	—	—	—
3	655 291,46	2 344 561,57	—	—			
4	655 245,49	2 344 581,26	—	—			
2	655 239,98	2 344 567,76	—	—			
н1572У	—	—	655 286,58	2 344 547,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	655 280,11	2 344 533,73	—	—	—	—	
2	655 283,93	2 344 543,08	—	—			
1	655 285,85	2 344 547,80	—	—			
2	655 239,98	2 344 567,76	—	—			
5	655 234,15	2 344 553,48	—	—			
н1568У	—	—	655 280,95	2 344 533,37	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1567У	—	—	655 284,62	2 344 542,31			
н1572У	—	—	655 286,58	2 344 547,69			
н1573У	—	—	655 240,66	2 344 566,35			
н1574У	—	—	655 234,62	2 344 553,16			
н1568У	—	—	655 280,95	2 344 533,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:750

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1568У	н1567У	9,66	—	—
н1567У	н1572У	5,73		
н1572У	н1573У	49,57		
н1573У	н1574У	14,51		
н1574У	н1568У	50,38		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:750

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	748 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(748,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:751

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
1	655 297,11	2 344 575,45	—	—	—	—	
3	655 302,82	2 344 589,43	—	—			
4	655 256,86	2 344 609,13	—	—			
2	655 251,19	2 344 595,22	—	—			
н1558У	—	—	655 297,87	2 344 575,01	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1555У	—	—	655 303,76	2 344 589,28			
н1557У	—	—	655 257,53	2 344 608,56			
н1559У	—	—	655 251,72	2 344 594,08			
н1558У	—	—	655 297,87	2 344 575,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:751

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1558У	н1555У	15,44	—	—
н1555У	н1557У	50,09		
н1557У	н1559У	15,60		
н1559У	н1558У	49,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:751

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	776 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(776,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:752

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
1	655 291,46	2 344 561,57	—	—	—	—	—
2	655 295,23	2 344 570,85	—	—			
1	655 297,11	2 344 575,45	—	—			
2	655 251,19	2 344 595,22	—	—			
5	655 245,49	2 344 581,26	—	—			
н1564У	—	—	655 292,39	2 344 561,19	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1562У	—	—	655 296,06	2 344 570,70			
н1558У	—	—	655 297,87	2 344 575,01			
н1559У	—	—	655 251,72	2 344 594,08			
н1571У	—	—	655 246,30	2 344 580,80			
н1564У	—	—	655 292,39	2 344 561,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:752

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1564У	н1562У	10,19	—	—
н1562У	н1558У	4,67		
н1558У	н1559У	49,93		
н1559У	н1571У	14,34		

1	2	3	4	5
н1571У	н1564У	50,09	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:752

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	730 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(730,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:753

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
н1576У	—	—	655 264,04	2 344 494,68	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1569У	—	—	655 273,74	2 344 514,91			
1575	655 230,06	2 344 542,37	655 230,06	2 344 542,37	Геодезический метод	—	
5	655 226,18	2 344 531,83	—	—	—		
1	655 264,84	2 344 495,95	—	—			
2	655 272,59	2 344 515,29	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	
н1577У	—	—	655 223,91	2 344 530,71			
н1576У	—	—	655 264,04	2 344 494,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:753

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1576У	н1569У	22,44	—	—

1	2	3	4	5
н1569У	1575	51,59	—	—
1575	н1577У	13,18		
н1577У	н1576У	53,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:753

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	920 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(920,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:754

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
н1569У	—	—	655 273,74	2 344 514,91	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1568У	—	—	655 280,95	2 344 533,37			
н1574У	—	—	655 234,62	2 344 553,16			
1575	655 230,06	2 344 542,37	655 230,06	2 344 542,37	Геодезический метод	—	
2	655 272,59	2 344 515,29	—	—	—		
3	655 280,11	2 344 533,73	—	—			
4	655 234,15	2 344 553,48	—	—			
н1569У	—	—	655 273,74	2 344 514,91	Фотограмметрический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:754

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

1	2	3	4	5
н1569У	н1568У	19,82	—	—
н1568У	н1574У	50,38		
н1574У	1575	11,71		
1575	н1569У	51,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:754

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	797 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(797,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:775

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
н1508У	—	—	655 457,83	2 344 700,63	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1510У	—	—	655 447,50	2 344 713,71			
н1511У	—	—	655 425,31	2 344 662,39			
1509	655 438,46	2 344 656,71	655 438,46	2 344 656,71	Геодезический метод	—	
2	655 456,90	2 344 699,17	—	—	—		
6	655 446,50	2 344 712,15	—	—			
7	655 425,49	2 344 662,62	—	—			
н1508У	—	—	655 457,83	2 344 700,63	Фотограмметрический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:775

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1508У	н1510У	16,67	—	—
н1510У	н1511У	55,91		
н1511У	1509	14,32		
1509	н1508У	48,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:775

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	754 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(754,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:776

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
1505	—	—	655 471,78	2 344 682,83	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1508У	—	—	655 457,83	2 344 700,63			
1509	655 438,46	2 344 656,71	655 438,46	2 344 656,71	Геодезический метод		
4	655 451,38	2 344 650,82	—	—	—	—	—
5	655 453,98	2 344 649,56	—	—			
1	655 469,22	2 344 683,81	—	—			
2	655 456,90	2 344 699,17	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1498У	—	—	655 453,26	2 344 650,26	Фотограмметрический метод	0,10	—
1506	—	—	655 455,62	2 344 649,34	Геодезический метод		
1505	—	—	655 471,78	2 344 682,83	Фотограмметрический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:776

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1505	н1508У	22,62	—	—
н1508У	1509	48,00		
1509	н1498У	16,14		
н1498У	1506	2,53		
1506	1505	37,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:776

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	826 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(826,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:782

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
1140	655 755,30	2 344 417,40	655 755,30	2 344 417,40	Геодезический метод	0,10	—
1141	655 758,75	2 344 425,92	655 758,75	2 344 425,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
1142	655 762,10	2 344 434,07	655 762,10	2 344 434,07	Геодезический метод	0,10	—
1143	655 772,13	2 344 459,22	655 772,13	2 344 459,22			
5	655 759,21	2 344 464,04	—	—			
н1138У	—	—	655 758,28	2 344 464,98	Фотограмметрический метод	0,10	
1144	655 756,95	2 344 465,28	655 756,95	2 344 465,28	Геодезический метод		
1145	655 754,88	2 344 466,02	655 754,88	2 344 466,02			
1134	655 741,23	2 344 471,32	655 741,23	2 344 471,32			
1133	655 725,08	2 344 429,57	655 725,08	2 344 429,57			
1140	655 755,30	2 344 417,40	655 755,30	2 344 417,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:782

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1140	1141	9,19	—	—
1141	1142	8,81		
1142	1143	27,08		
1143	н1138У	15,00		
н1138У	1144	1,36		
1144	1145	2,20		
1145	1134	14,64		
1134	1133	44,76		
1133	1140	32,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:782

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1482 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 482,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:784

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
2	655 492,67	2 344 314,61	—	—	—	—	—
3	655 498,33	2 344 328,53	—	—			
4	655 452,46	2 344 348,27	—	—			
5	655 446,80	2 344 334,34	—	—			
н1229У	—	—	655 494,54	2 344 312,37			
н1230У	—	—	655 499,94	2 344 325,96	Фотограмметрический метод	0,10	
н1231У	—	—	655 453,39	2 344 347,18			
1252	—	—	655 447,99	2 344 333,71			
н1256У	—	—	655 480,14	2 344 319,50	Фотограмметрический метод	0,10	
н1229У	—	—	655 494,54	2 344 312,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:784

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1229У	н1230У	14,62	—	—
н1230У	н1231У	51,16		
н1231У	1252	14,51		
1252	н1256У	35,15		
н1256У	н1229У	16,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:784

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	732 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(732,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:785

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
н1227У	—	—	655 488,04	2 344 299,91	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1248У	—	—	655 489,17	2 344 299,30			
н1251У	—	—	655 494,54	2 344 312,37			
н1256У	—	—	655 480,14	2 344 319,50			
1252	655 447,99	2 344 333,71	655 447,99	2 344 333,71	Геодезический метод	—	
1253	655 442,34	2 344 319,94	655 442,34	2 344 319,94			
1	655 487,02	2 344 300,72	—	—	—	—	
5	655 489,15	2 344 299,74	—	—			
6	655 491,74	2 344 306,09	—	—			
7	655 492,64	2 344 308,23	—	—			
8	655 494,28	2 344 312,26	—	—			
9	655 492,67	2 344 314,61	—	—			
н1227У	—	—	655 488,04	2 344 299,91			Фотограмметрический метод

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:785

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1227У	н1248У	1,28	—	—
н1248У	н1251У	14,13	—	—

1	2	3	4	5
н1251У	н1256У	16,07	—	—
н1256У	1252	35,15		
1252	1253	14,88		
1253	н1227У	49,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:785

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	752 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(752,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:787

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
1309	655 414,91	2 344 203,78	655 414,91	2 344 203,78	Геодезический метод	0,10	—
3	655 361,57	2 344 222,88	—	—			
4	655 349,69	2 344 185,65	—	—			
5	655 349,41	2 344 184,77	—	—			
6	655 396,98	2 344 166,98	—	—			
н1308У	—	—	655 389,19	2 344 212,46			
н1314У	—	—	655 362,62	2 344 222,58			
н1350У	—	—	655 358,97	2 344 213,15			
н1351У	—	—	655 357,17	2 344 208,04			
н1325У	—	—	655 349,15	2 344 185,03			
1326	655 400,53	2 344 166,35	655 400,53	2 344 166,35	Геодезический метод		

1	2	3	4	5	6	7	8
1309	655 414,91	2 344 203,78	655 414,91	2 344 203,78	Геодезический метод	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:787

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1309	н1308У	27,15	—	—
н1308У	н1314У	28,43		
н1314У	н1350У	10,11		
н1350У	н1351У	5,42		
н1351У	н1325У	24,37		
н1325У	1326	54,67		
1326	1309	40,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:787

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2195 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 195,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:998

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
н1457У	—	—	655 485,28	2 344 424,58	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1456У	—	—	655 490,98	2 344 438,62			

1	2	3	4	5	6	7	8		
1455	655 443,52	2 344 458,69	655 443,52	2 344 458,69	Геодезический метод	0,10			
5	655 437,86	2 344 444,84	—	—		—		—	
2	655 483,85	2 344 425,09	—	—				—	—
3	655 489,51	2 344 438,93	—	—					—
н1471У	—	—	655 441,41	2 344 453,52	Фотограмметрический метод	0,10			
н1470У	—	—	655 442,67	2 344 452,95					
н1458У	—	—	655 439,27	2 344 444,44					
н1457У	—	—	655 485,28	2 344 424,58					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:998

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1457У	н1456У	15,15	—	—
н1456У	1455	51,53		
1455	н1471У	5,58		
н1471У	н1470У	1,38		
н1470У	н1458У	9,16		
н1458У	н1457У	50,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:998

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	758 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(758,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:999

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
1	655 478,19	2 344 411,25	—	—	—	—	
2	655 483,85	2 344 425,09	—	—			
3	655 437,86	2 344 444,84	—	—			
4	655 432,19	2 344 430,99	—	—			
н1459У	—	—	655 479,73	2 344 410,56	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1457У	—	—	655 485,28	2 344 424,58			
н1458У	—	—	655 439,27	2 344 444,44			
н1460У	—	—	655 432,96	2 344 430,65			
н1459У	—	—	655 479,73	2 344 410,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:999

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1459У	н1457У	15,08	—	—
н1457У	н1458У	50,11		
н1458У	н1460У	15,17		
н1460У	н1459У	50,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:999

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	764 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(764,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1001

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
2	655 424,14	2 344 278,78	—	—	—	—	—
6	655 429,82	2 344 292,69	—	—			
7	655 383,84	2 344 312,44	—	—			
3	655 378,28	2 344 298,92	—	—			
н1239У	—	—	655 425,08	2 344 278,46			
н1225У	—	—	655 430,99	2 344 292,05	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1238У	—	—	655 384,24	2 344 311,81			
н1240У	—	—	655 378,46	2 344 298,84			
н1239У	—	—	655 425,08	2 344 278,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1001

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1239У	н1225У	14,82	—	—
н1225У	н1238У	50,75		
н1238У	н1240У	14,20		
н1240У	н1239У	50,88		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1001

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	737 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(737,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1002

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	655 418,47	2 344 264,90	—	—	—	—	—
2	655 424,14	2 344 278,78	—	—			
3	655 378,28	2 344 298,92	—	—			
4	655 374,16	2 344 288,91	—	—			
5	655 379,07	2 344 281,87	—	—			
н1241У	—	—	655 419,43	2 344 264,53	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1239У	—	—	655 425,08	2 344 278,46			
н1240У	—	—	655 378,46	2 344 298,84			
н1242У	—	—	655 374,51	2 344 289,16			
н1243У	—	—	655 381,81	2 344 280,78			
н1241У	—	—	655 419,43	2 344 264,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1002

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1241У	н1239У	15,03	—	—
н1239У	н1240У	50,88		
н1240У	н1242У	10,45		

1	2	3	4	5
н1242У	н1243У	11,11	—	—
н1243У	н1241У	40,98	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1002

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	747 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(747,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1012

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
6	655 387,48	2 344 213,60	—	—	—	—	—
7	655 394,69	2 344 230,87	—	—			
4	655 369,00	2 344 246,16	—	—			
5	655 361,57	2 344 222,88	—	—			
н1308У	—	—	655 389,19	2 344 212,46			
н1312У	—	—	655 397,27	2 344 232,79	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1313У	—	—	655 370,67	2 344 244,09			
н1314У	—	—	655 362,62	2 344 222,58			
н1308У	—	—	655 389,19	2 344 212,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1012

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

1	2	3	4	5
н1308У	н1312У	21,88	—	—
н1312У	н1313У	28,90		
н1313У	н1314У	22,97		
н1314У	н1308У	28,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1012

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	643 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(643,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1017

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
н1673У	—	—	655 324,42	2 344 907,98	Фотограмметрический метод	0,10	—
1672	655 301,03	2 344 935,42	655 301,03	2 344 935,42	Геодезический метод		
1674	655 283,06	2 344 920,45	655 283,06	2 344 920,45			
6	655 306,10	2 344 892,77	—	—	—	—	
4	655 321,88	2 344 910,67	—	—			
н1675У	—	—	655 306,83	2 344 891,66	Фотограмметрический метод	0,10	
н1673У	—	—	655 324,42	2 344 907,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1017

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

1	2	3	4	5
н1673У	1672	36,06	—	—
1672	1674	23,39		
1674	н1675У	37,33		
н1675У	н1673У	23,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1017

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	869 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(869,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1018

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
н1670У	—	—	655 343,26	2 344 926,26	Фотограмметрический метод	0,10	—
1671	655 321,48	2 344 952,45	655 321,48	2 344 952,45	Геодезический метод		
1672	655 301,03	2 344 935,42	655 301,03	2 344 935,42	—		
4	655 321,88	2 344 910,67	—	—	—	—	—
1	655 339,56	2 344 930,73	—	—	—	—	—
н1673У	—	—	655 324,42	2 344 907,98	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1670У	—	—	655 343,26	2 344 926,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1018

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

1	2	3	4	5
н1670У	1671	34,06	—	—
1671	1672	26,61		
1672	н1673У	36,06		
н1673У	н1670У	26,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1018

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	926 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(926,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1028

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
1277	655 665,17	2 344 429,18	655 665,17	2 344 429,18	Геодезический метод	0,10	—
2	655 666,09	2 344 431,29	—	—			
3	655 664,25	2 344 433,04	—	—			
4	655 630,10	2 344 478,48	—	—			
5	655 629,33	2 344 476,21	—	—			
6	655 619,00	2 344 449,15	—	—			
н1278У	—	—	655 666,71	2 344 432,59	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1279У	—	—	655 666,46	2 344 435,08			
н1280У	—	—	655 631,44	2 344 480,56			
н1273У	—	—	655 618,41	2 344 447,99			
1277	655 665,17	2 344 429,18	655 665,17	2 344 429,18	Геодезический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1028

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1277	н1278У	3,74	—	—
н1278У	н1279У	2,50		
н1279У	н1280У	57,40		
н1280У	н1273У	35,08		
н1273У	1277	50,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1028

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1019 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 019,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1042

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	655 908,48	2 344 387,87	—	—	—	—	—
5	655 914,22	2 344 401,71	—	—			
6	655 867,75	2 344 420,13	—	—			
4	655 861,76	2 344 406,21	—	—			
н1094У	—	—	655 909,46	2 344 387,54	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1093У	—	—	655 915,28	2 344 401,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н498У	—	—	655 867,93	2 344 420,57	Фотограмметрический метод	0,10	—
н489У	—	—	655 862,06	2 344 406,30			
н1094У	—	—	655 909,46	2 344 387,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1042

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1094У	н1093У	15,11	—	—
н1093У	н498У	51,05		
н498У	н489У	15,43		
н489У	н1094У	50,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1042

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	779 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(779,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1043

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
н1093У	—	—	655 915,28	2 344 401,48	Фотограмметрический метод	0,10	—
н495У	—	—	655 920,84	2 344 415,69			
482	655 873,77	2 344 434,13	655 873,77	2 344 434,13	Геодезический метод		

1	2	3	4	5	6	7	8
6	655 867,75	2 344 420,13	—	—	—	—	—
5	655 914,22	2 344 401,71	—	—			
2	655 919,98	2 344 415,58	—	—			
н498У	—	—	655 867,93	2 344 420,57	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1093У	—	—	655 915,28	2 344 401,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1043

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1093У	н495У	15,26	—	—
н495У	482	50,55		
482	н498У	14,76		
н498У	н1093У	51,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1043

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	762 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(762,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1050

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
н1292У	—	—	655 653,75	2 344 401,60	Фотограмметрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1277	655 665,17	2 344 429,18	655 665,17	2 344 429,18	Геодезический метод	0,10	—
3	655 619,00	2 344 449,15	—	—			
4	655 618,14	2 344 449,25	—	—			
5	655 617,98	2 344 449,32	—	—			
6	655 606,45	2 344 421,90	—	—			
1	655 652,59	2 344 401,88	—	—			
н1273У	—	—	655 618,41	2 344 447,99	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1281У	—	—	655 607,81	2 344 420,52			
н1292У	—	—	655 653,75	2 344 401,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1050

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1292У	1277	29,85	—	—
1277	н1273У	50,40		
н1273У	н1281У	29,44		
н1281У	н1292У	49,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1050

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1483 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 483,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1164

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
1	655 849,28	2 344 684,76	—	—	—	—	—
2	655 859,60	2 344 712,15	—	—			
3	655 836,78	2 344 722,47	—	—			
4	655 825,64	2 344 694,57	—	—			
н650У	—	—	655 850,04	2 344 686,85	Фотограмметрический метод	0,10	
н656У	—	—	655 861,43	2 344 714,29			
н657У	—	—	655 837,17	2 344 724,08			
н658У	—	—	655 825,57	2 344 693,84			
н679У	—	—	655 847,98	2 344 684,63			
н678У	—	—	655 849,00	2 344 687,21			
н650У	—	—	655 850,04	2 344 686,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1164

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н650У	н656У	29,71	—	—
н656У	н657У	26,16		
н657У	н658У	32,39		
н658У	н679У	24,23		
н679У	н678У	2,77		
н678У	н650У	1,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1164

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	832 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(832,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1165

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
н658У	—	—	655 825,57	2 344 693,84	Фотограмметрический метод	0,10	—
3	655 836,78	2 344 722,47	—	—	—	—	
н657У	—	—	655 837,17	2 344 724,08	Фотограмметрический метод	0,10	
659	655 814,48	2 344 732,55	655 814,48	2 344 732,55	Геодезический метод		
660	655 802,68	2 344 704,10	655 802,68	2 344 704,10			
4	655 825,64	2 344 694,57	—	—	—	—	
н658У	—	—	655 825,57	2 344 693,84	Фотограмметрический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н658У	н657У	32,39	—	—
н657У	659	24,22		
659	660	30,80		
660	н658У	25,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1165

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	778 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(778,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1181

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	655 395,03	2 344 511,79	—	—	—	—	—
5	655 400,69	2 344 525,66	—	—			
6	655 355,07	2 344 546,37	—	—			
4	655 349,37	2 344 532,61	—	—			
н1480У	—	—	655 396,05	2 344 511,41	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1483У	—	—	655 401,69	2 344 525,53			
н1518У	—	—	655 356,12	2 344 545,45			
н1519У	—	—	655 350,27	2 344 531,15			
н1480У	—	—	655 396,05	2 344 511,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1480У	н1483У	15,20	—	—
н1483У	н1518У	49,73		
н1518У	н1519У	15,45		
н1519У	н1480У	49,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1181

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	763 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(763,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1182

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			
5	655 400,69	2 344 525,66	—	—	—	—	—			
2	655 406,38	2 344 539,57	—	—						
3	655 360,76	2 344 560,12	—	—						
6	655 355,07	2 344 546,37	—	—						
н1483У	—	—	655 401,69	2 344 525,53				Фотограмметрический метод	0,10	—
н1485У	—	—	655 407,36	2 344 539,34						
н1517У	—	—	655 361,65	2 344 558,71						
н1518У	—	—	655 356,12	2 344 545,45						
н1483У	—	—	655 401,69	2 344 525,53						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1483У	н1485У	14,93	—	—
н1485У	н1517У	49,64		

1	2	3	4	5
н1517У	н1518У	14,37	—	—
н1518У	н1483У	49,73	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1182

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	728 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(728,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1195

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	655 441,10	2 344 492,34	—	—	—	—	—
5	655 446,81	2 344 506,31	—	—			
6	655 400,69	2 344 525,66	—	—			
4	655 395,03	2 344 511,79	—	—			
н1481У	—	—	655 442,56	2 344 491,28	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1482У	—	—	655 448,34	2 344 505,66			
н1483У	—	—	655 401,69	2 344 525,53			
н1480У	—	—	655 396,05	2 344 511,41			
н1481У	—	—	655 442,56	2 344 491,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1195

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

1	2	3	4	5
н1481У	н1482У	15,50	—	—
н1482У	н1483У	50,71		
н1483У	н1480У	15,20		
н1480У	н1481У	50,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1195

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1196

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
5	655 446,81	2 344 506,31	—	—	—	—	—
2	655 452,50	2 344 520,22	—	—			
3	655 406,38	2 344 539,57	—	—			
6	655 400,69	2 344 525,66	—	—			
н1482У	—	—	655 448,34	2 344 505,66	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1484У	—	—	655 453,82	2 344 519,50			
н1485У	—	—	655 407,36	2 344 539,34			
н1483У	—	—	655 401,69	2 344 525,53			
н1482У	—	—	655 448,34	2 344 505,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1196

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1482У	н1484У	14,89	—	—
н1484У	н1485У	50,52		
н1485У	н1483У	14,93		
н1483У	н1482У	50,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1196

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	754 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(754,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1206

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
н1060У	—	—	655 338,12	2 344 428,40	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1063У	—	—	655 311,94	2 344 438,82			
н1062У	—	—	655 301,47	2 344 413,89			
1061	655 327,94	2 344 403,99	655 327,94	2 344 403,99	Геодезический метод	—	—
1	655 338,64	2 344 429,74	—	—	—		
3	655 312,24	2 344 441,06	—	—			
2	655 301,77	2 344 415,87	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1060У	—	—	655 338,12	2 344 428,40	Фотограмметрический метод	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1206

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1060У	н1063У	28,18	—	—
н1063У	н1062У	27,04		
н1062У	1061	28,26		
1061	н1060У	26,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1206

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	754 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(754,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1207

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
н1065У	—	—	655 347,67	2 344 392,38	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1059У	—	—	655 359,15	2 344 420,29			
н1060У	—	—	655 338,12	2 344 428,40			
1061	655 327,94	2 344 403,99	655 327,94	2 344 403,99	Геодезический метод	—	—
2	655 301,77	2 344 415,87	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8
4	655 301,00	2 344 414,02	—	—	—	—	—
1	655 346,62	2 344 393,32	—	—			
2	655 358,25	2 344 421,34	—	—			
1	655 338,64	2 344 429,74	—	—			
н1062У	—	—	655 301,47	2 344 413,89	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1056У	—	—	655 300,29	2 344 410,78			
н1065У	—	—	655 347,67	2 344 392,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1207

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1065У	н1059У	30,18	—	—
н1059У	н1060У	22,54		
н1060У	1061	26,45		
1061	н1062У	28,26		
н1062У	н1056У	3,33		
н1056У	н1065У	50,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1207

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	780 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(780,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1229

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
н1464У	—	—	655 559,19	2 344 475,18	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1469У	—	—	655 570,53	2 344 501,93			
1468	655 569,32	2 344 502,63	655 569,32	2 344 502,63	Геодезический метод		
н1265У	—	—	655 523,47	2 344 522,15	Фотограмметрический метод		
н1451У	—	—	655 512,24	2 344 494,64			
1	655 558,15	2 344 474,84	—	—	—	—	—
н1464У	—	—	655 559,19	2 344 475,18	Фотограмметрический метод	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1229

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1464У	н1469У	29,05	—	—
н1469У	1468	1,40		
1468	н1265У	49,83		
н1265У	н1451У	29,71		
н1451У	н1464У	50,82		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1229

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1503 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 503,00)} = 14$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1233

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				6	7
1	2	3	4	5	6	7	8		
н1680У	—	—	655 263,96	2 344 856,94	Фотограмметрический метод	0,10	—		
н1676У	—	—	655 283,58	2 344 872,80					
1679	655 264,02	2 344 896,76	655 264,02	2 344 896,76	Геодезический метод	—	—		
1681	655 244,64	2 344 880,62	655 244,64	2 344 880,62					
1	655 263,84	2 344 857,57	—	—	—	—	—		
2	655 282,87	2 344 873,42	—	—	—	—	—		
н1680У	—	—	655 263,96	2 344 856,94	Фотограмметрический метод	0,10	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1233

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1680У	н1676У	25,23	—	—
н1676У	1679	30,93		
1679	1681	25,22		
1681	н1680У	30,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1233

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	776 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(776,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1234

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
н1676У	—	—	655 283,58	2 344 872,80	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1677У	—	—	655 303,17	2 344 889,16			
1678	655 283,06	2 344 912,62	655 283,06	2 344 912,62	Геодезический метод		
1679	655 264,02	2 344 896,76	655 264,02	2 344 896,76			
2	655 282,87	2 344 873,42	—	—	—	—	
5	655 302,26	2 344 889,57	—	—			
н1676У	—	—	655 283,58	2 344 872,80	Фотограмметрический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1234

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1676У	н1677У	25,52	—	—
н1677У	1678	30,90		
1678	1679	24,78		
1679	н1676У	30,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1234

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	778 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(778,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1259

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
1391	655 469,02	2 344 178,15	655 469,02	2 344 178,15	Геодезический метод	0,10	—
2	655 501,34	2 344 164,52	—	—	—	—	
3	655 512,70	2 344 192,28	—	—			
4	655 466,91	2 344 211,57	—	—			
н1368У	—	—	655 503,23	2 344 163,73			
н1369У	—	—	655 513,94	2 344 191,86			
н1390У	—	—	655 467,65	2 344 210,99			
1392	655 461,18	2 344 197,63	655 461,18	2 344 197,63	Геодезический метод	—	
6	655 457,83	2 344 189,49	—	—	—		
7	655 462,33	2 344 180,97	—	—			
н1393У	—	—	655 457,79	2 344 188,14	Фотограмметрический метод		
н1394У	—	—	655 462,72	2 344 180,91			
1391	655 469,02	2 344 178,15	655 469,02	2 344 178,15	Геодезический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1259

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1391	н1368У	37,12	—	—

1	2	3	4	5
н1368У	н1369У	30,10	—	—
н1369У	н1390У	50,09		
н1390У	1392	14,84		
1392	н1393У	10,08		
н1393У	н1394У	8,75		
н1394У	1391	6,88		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1259

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1507 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 507,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1264

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
1622	655 309,69	2 344 776,94	655 309,69	2 344 776,94	Геодезический метод	0,10	—
2	655 315,83	2 344 792,01	—	—	—	—	
н1636У	—	—	655 316,08	2 344 791,66	Фотограмметрический метод	0,10	
1637	655 296,20	2 344 800,72	655 296,20	2 344 800,72	Геодезический метод		
1638	655 268,60	2 344 810,23	655 268,60	2 344 810,23			
1639	655 263,16	2 344 796,82	655 263,16	2 344 796,82			
1623	655 264,03	2 344 796,45	655 264,03	2 344 796,45			
1622	655 309,69	2 344 776,94	655 309,69	2 344 776,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1264

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1622	н1636У	16,05	—	—
н1636У	1637	21,85		
1637	1638	29,19		
1638	1639	14,47		
1639	1623	0,95		
1623	1622	49,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1264

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	805 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(805,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1265

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
н1636У	—	—	655 316,08	2 344 791,66	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1640У	—	—	655 321,17	2 344 804,23			
н1641У	—	—	655 274,85	2 344 824,33			
1638	655 268,60	2 344 810,23	655 268,60	2 344 810,23	Геодезический метод		
1637	655 296,20	2 344 800,72	655 296,20	2 344 800,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	655 315,83	2 344 792,01	—	—	—	—	—
2	655 321,02	2 344 804,74	—	—			
3	655 274,46	2 344 824,68	—	—			
н1636У	—	—	655 316,08	2 344 791,66	Фотограмметрический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1265

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1636У	н1640У	13,56	—	—
н1640У	н1641У	50,49		
н1641У	1638	15,42		
1638	1637	29,19		
1637	н1636У	21,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1265

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	705 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(705,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1286

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
1659	—	—	655 227,28	2 344 801,44	Геодезический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8			
1764	—	—	655 222,72	2 344 803,39	Геодезический метод	0,10				
1660	655 215,24	2 344 806,51	655 215,24	2 344 806,51						
4	655 213,07	2 344 807,47	—	—						
5	655 212,13	2 344 805,16	—	—						
6	655 214,30	2 344 804,22	—	—						
7	655 208,94	2 344 791,13	—	—						
8	655 206,90	2 344 791,92	—	—						
9	655 202,70	2 344 779,85	—	—						
10	655 202,12	2 344 779,34	—	—						
11	655 247,61	2 344 761,51	—	—						
12	655 251,89	2 344 769,09	—	—						
н1661У	—	—	655 213,35	2 344 807,17				Фотограмметрический метод	0,10	
н1662У	—	—	655 212,44	2 344 804,86						
н1663У	—	—	655 214,69	2 344 804,02						
н1664У	—	—	655 209,38	2 344 790,90						
н1665У	—	—	655 207,25	2 344 791,62						
н1667У	—	—	655 202,42	2 344 778,92						
н1620У	—	—	655 249,11	2 344 760,01						
1624	—	—	655 252,72	2 344 768,78	Геодезический метод					
1686	—	—	655 260,27	2 344 787,26						
1668	655 259,38	2 344 787,52	655 259,38	2 344 787,52						
1	655 227,06	2 344 801,21	—	—	—	—				
2	655 227,30	2 344 801,43	—	—	—	—				
1659	—	—	655 227,28	2 344 801,44	Геодезический метод	0,10				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1286

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1659	1764	4,96	—	—
1764	1660	8,10		
1660	н1661У	2,00		
н1661У	н1662У	2,48		
н1662У	н1663У	2,40		

1	2	3	4	5
н1663У	н1664У	14,15	—	—
н1664У	н1665У	2,25		
н1665У	н1667У	13,59		
н1667У	н1620У	50,37		
н1620У	1624	9,48		
1624	1686	19,96		
1686	1668	0,93		
1668	1659	34,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1286

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1485 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 485,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1300

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
1218	655 791,40	2 344 192,13	—	—	—	—	—
1219	655 824,23	2 344 179,72	—	—			
1220	655 840,44	2 344 220,85	—	—			
1221	655 807,62	2 344 234,00	—	—			
234	—	—	655 790,45	2 344 192,31	Геодезический метод	0,10	—
н233У	—	—	655 820,90	2 344 180,24	Фотограмметрический метод		
н1208У	—	—	655 838,26	2 344 221,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1209У	—	—	655 807,15	2 344 233,97	Фотограмметрический метод	0,10	—
234	—	—	655 790,45	2 344 192,31	Геодезический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1300

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
234	н233У	32,75	—	—
н233У	н1208У	44,77		
н1208У	н1209У	33,51		
н1209У	234	44,88		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1300

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1485 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 485,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1305

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	655 463,41	2 344 548,09	—	—	—	—	—
1	655 469,06	2 344 562,06	—	—			
3	655 423,11	2 344 581,63	—	—			
4	655 417,35	2 344 567,54	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1487У	—	—	655 465,45	2 344 547,87	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1488У	—	—	655 470,83	2 344 561,32			
н1489У	—	—	655 424,62	2 344 580,90			
н1486У	—	—	655 418,86	2 344 567,64			
н1487У	—	—	655 465,45	2 344 547,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1305

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1487У	н1488У	14,49	—	—
н1488У	н1489У	50,19		
н1489У	н1486У	14,46		
н1486У	н1487У	50,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1305

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	729 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(729,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1306

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	655 469,06	2 344 562,06	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
5	655 474,72	2 344 576,04	—	—	—	—	
6	655 428,86	2 344 595,70	—	—			
3	655 423,11	2 344 581,63	—	—			
н1488У	—	—	655 470,83	2 344 561,32	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1490У	—	—	655 476,76	2 344 575,39			
н1491У	—	—	655 430,36	2 344 595,25			
н1489У	—	—	655 424,62	2 344 580,90			
н1488У	—	—	655 470,83	2 344 561,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1306

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1488У	н1490У	15,27	—	—
н1490У	н1491У	50,47		
н1491У	н1489У	15,46		
н1489У	н1488У	50,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1306

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	773 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(773,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1312

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
237	655 769,33	2 344 183,68	655 769,33	2 344 183,68	Геодезический метод	0,00	
236	655 774,79	2 344 198,22	655 774,79	2 344 198,22			
1216	655 760,28	2 344 203,93	655 760,28	2 344 203,93			
5	655 759,62	2 344 204,02	—	—			
6	655 728,24	2 344 216,54	—	—	—	—	—
н1210У	—	—	655 728,71	2 344 216,32	Фотограмметрический метод	0,10	
1217	655 722,74	2 344 202,18	655 722,74	2 344 202,18	Геодезический метод	0,00	
237	655 769,33	2 344 183,68	655 769,33	2 344 183,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1312

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
237	236	15,53	—	—
236	1216	15,59		
1216	н1210У	33,91		
н1210У	1217	15,35		
1217	237	50,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1312

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	769 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(769,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1314

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	655 329,88	2 344 523,33	—	—	—	—	—
2	655 335,54	2 344 537,23	—	—			
6	655 289,59	2 344 556,96	—	—			
7	655 283,93	2 344 543,08	—	—			
н1566У	—	—	655 330,67	2 344 523,10	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1563У	—	—	655 335,98	2 344 537,13			
н1565У	—	—	655 290,56	2 344 556,28			
н1572У	—	—	655 286,58	2 344 547,69			
н1567У	—	—	655 284,62	2 344 542,31			
н1566У	—	—	655 330,67	2 344 523,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1314

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1566У	н1563У	15,00	—	—
н1563У	н1565У	49,29		
н1565У	н1572У	9,47		
н1572У	н1567У	5,73		
н1567У	н1566У	49,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1314

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	750 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(750,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1315

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
2	655 335,54	2 344 537,23	—	—	—	—	—
3	655 341,20	2 344 551,13	—	—			
4	655 295,23	2 344 570,85	—	—			
5	655 291,46	2 344 561,57	—	—			
6	655 289,59	2 344 556,96	—	—			
н1563У	—	—	655 335,98	2 344 537,13			
н1561У	—	—	655 341,92	2 344 551,28			
н1562У	—	—	655 296,06	2 344 570,70			
н1564У	—	—	655 292,39	2 344 561,19			
н1565У	—	—	655 290,56	2 344 556,28			
н1563У	—	—	655 335,98	2 344 537,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1315

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

1	2	3	4	5
н1563У	н1561У	15,35	—	—
н1561У	н1562У	49,80		
н1562У	н1564У	10,19		
н1564У	н1565У	5,24		
н1565У	н1563У	49,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1315

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	763 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(763,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1343

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
1245	655 456,69	2 344 226,71	655 456,69	2 344 226,71	Геодезический метод	0,10	—
2	655 464,34	2 344 245,19	—	—	—	—	
2	655 418,47	2 344 264,90	—	—	—	—	
н1223У	—	—	655 464,58	2 344 245,39	Фотограмметрический метод	0,10	
н1247У	—	—	655 419,43	2 344 264,53			
н1254У	—	—	655 417,72	2 344 262,94			
1246	655 414,08	2 344 253,52	655 414,08	2 344 253,52	Геодезический метод		
1245	655 456,69	2 344 226,71	655 456,69	2 344 226,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1343

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1245	н1223У	20,28	—	—
н1223У	н1247У	49,04		
н1247У	н1254У	2,33		
н1254У	1246	10,10		
1246	1245	50,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1343

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	809 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(809,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1349

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	655 375,96	2 344 267,96	—	—	—	—	—
2	655 369,00	2 344 246,16	—	—			
3	655 394,69	2 344 230,87	—	—			
4	655 399,00	2 344 240,58	—	—			
н1315У	—	—	655 378,31	2 344 265,77	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1352У	—	—	655 375,91	2 344 259,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1353У	—	—	655 372,91	2 344 252,20	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1313У	—	—	655 370,67	2 344 244,09			
н1312У	—	—	655 397,27	2 344 232,79			
н4У	—	—	655 399,90	2 344 239,62			
н1315У	—	—	655 378,31	2 344 265,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1349

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1315У	н1352У	6,44	—	—
н1352У	н1353У	8,16		
н1353У	н1313У	8,41		
н1313У	н1312У	28,90		
н1312У	н4У	7,32		
н4У	н1315У	33,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1349

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	446 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(446,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1350

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
н1308У	—	—	655 389,19	2 344 212,46	Фотограмметрический метод	0,10	—
1309	655 414,91	2 344 203,78	655 414,91	2 344 203,78	Геодезический метод		
1310	655 420,01	2 344 215,62	655 420,01	2 344 215,62	—		
4	655 399,00	2 344 240,58	—	—	—		
н4У	—	—	655 399,90	2 344 239,62	Фотограмметрический метод	0,10	
н1312У	—	—	655 397,27	2 344 232,79			
5	655 394,69	2 344 230,87	—	—	—	—	
1	655 387,48	2 344 213,60	—	—	—	—	
н1308У	—	—	655 389,19	2 344 212,46	Фотограмметрический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1350

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1308У	1309	27,15	—	—
1309	1310	12,89		
1310	н4У	31,31		
н4У	н1312У	7,32		
н1312У	н1308У	21,88		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1350

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	575 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(575,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1394

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
н1209У	—	—	655 807,15	2 344 233,97	Фотограмметрический метод	0,10	—
1215	655 791,41	2 344 240,24	655 791,41	2 344 240,24	Геодезический метод		
239	655 775,18	2 344 198,08	655 775,18	2 344 198,08			
234	655 790,45	2 344 192,31	655 790,45	2 344 192,31			
2	655 806,86	2 344 233,89	—	—	—		
н1209У	—	—	655 807,15	2 344 233,97	Фотограмметрический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1394

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1209У	1215	16,94	—	—
1215	239	45,18		
239	234	16,32		
234	н1209У	44,88		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1394

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	749 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(749,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1403

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
2	655 302,82	2 344 589,43	—	—	—	—	
1	655 306,59	2 344 598,68	—	—			
1	655 308,48	2 344 603,33	—	—			
2	655 262,52	2 344 622,99	—	—			
3	655 256,86	2 344 609,13	—	—			
н1555У	—	—	655 303,76	2 344 589,28			
н1556У	—	—	655 307,51	2 344 598,58	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1553У	—	—	655 309,14	2 344 603,30			
н1554У	—	—	655 263,17	2 344 622,57			
н1557У	—	—	655 257,53	2 344 608,56			
н1555У	—	—	655 303,76	2 344 589,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1403

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1555У	н1556У	10,03	—	—
н1556У	н1553У	4,99		
н1553У	н1554У	49,85		
н1554У	н1557У	15,10		
н1557У	н1555У	50,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1403

№ 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	754 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(754,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1404

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	655 308,48	2 344 603,33	—	—	—	—	—
6	655 314,16	2 344 617,23	—	—			
7	655 268,18	2 344 636,85	—	—			
2	655 262,52	2 344 622,99	—	—			
н1553У	—	—	655 309,14	2 344 603,30	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1551У	—	—	655 314,99	2 344 616,88		0,20	
н1552У	—	—	655 268,35	2 344 636,32		0,10	
н1554У	—	—	655 263,17	2 344 622,57			
н1553У	—	—	655 309,14	2 344 603,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1404

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1553У	н1551У	14,79	—	—
н1551У	н1552У	50,53		
н1552У	н1554У	14,69		
н1554У	н1553У	49,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1404

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	740 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(740,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1407

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
н1098У	—	—	655 850,50	2 344 378,55	Фотограмметрический метод	0,10	—
н489У	—	—	655 862,06	2 344 406,30			
1100	655 838,81	2 344 415,75	655 838,81	2 344 415,75	Геодезический метод		
1101	655 826,50	2 344 388,46	655 826,50	2 344 388,46			
3	655 849,72	2 344 378,90	—	—	—		
1	655 861,76	2 344 406,21	—	—	—		
н1098У	—	—	655 850,50	2 344 378,55	Фотограмметрический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1407

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1098У	н489У	30,06	—	—
н489У	1100	25,10		
1100	1101	29,94		
1101	н1098У	25,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1407

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	766 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(766,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1418

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	
1057	655 293,76	2 344 395,05	655 293,76	2 344 395,05	Фотограмметрический метод	0,10	—	
1075	655 292,20	2 344 391,13	655 292,20	2 344 391,13	Геодезический метод			
1076	655 321,47	2 344 355,42	655 321,47	2 344 355,42				
1077	655 328,65	2 344 348,37	655 328,65	2 344 348,37				
1078	655 333,23	2 344 358,58	655 333,23	2 344 358,58				
1079	655 333,40	2 344 358,58	655 333,40	2 344 358,58				
7	655 336,02	2 344 364,34	—	—	—			
1067	—	—	655 336,02	2 344 364,21	Геодезический метод			0,10
1066	655 340,68	2 344 375,75	655 340,68	2 344 375,75	—			—
9	655 340,99	2 344 377,26	—	—	—			—
н1074У	—	—	655 341,25	2 344 377,13	Фотограмметрический метод	0,10		
1058	655 340,21	2 344 377,56	655 340,21	2 344 377,56	Геодезический метод	0,20		
1081	655 328,25	2 344 382,25	655 328,25	2 344 382,25				
1082	655 328,01	2 344 382,03	655 328,01	2 344 382,03				
1057	655 293,76	2 344 395,05	655 293,76	2 344 395,05		Фотограмметрический метод	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
1	655 474,72	2 344 576,04	—	—	—	—	
2	655 480,42	2 344 589,84	—	—			
3	655 434,44	2 344 609,36	—	—			
4	655 428,86	2 344 595,70	—	—			
н1490У	—	—	655 476,76	2 344 575,39	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1492У	—	—	655 482,27	2 344 588,73			
н1493У	—	—	655 435,94	2 344 608,68			
н1491У	—	—	655 430,36	2 344 595,25			
н1490У	—	—	655 476,76	2 344 575,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1446

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1490У	н1492У	14,43	—	—
н1492У	н1493У	50,44		
н1493У	н1491У	14,54		
н1491У	н1490У	50,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1446

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	731 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(731,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1447

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
2	655 480,42	2 344 589,84	—	—	—	—	
5	655 486,10	2 344 603,58	—	—			
6	655 440,03	2 344 623,04	—	—			
3	655 434,44	2 344 609,36	—	—			
н1492У	—	—	655 482,27	2 344 588,73			
н1494У	—	—	655 488,27	2 344 602,95	Картометрический метод	0,10	—
н1495У	—	—	655 441,82	2 344 622,41	Фотограмметрический метод		
н1493У	—	—	655 435,94	2 344 608,68			
н1492У	—	—	655 482,27	2 344 588,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1447

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1492У	н1494У	15,43	—	—
н1494У	н1495У	50,36		
н1495У	н1493У	14,94		
н1493У	н1492У	50,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1447

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	765 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(765,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1455

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
1499	655 499,25	2 344 630,96	655 499,25	2 344 630,96	Геодезический метод	0,10	—
1500	655 503,93	2 344 642,40	655 503,93	2 344 642,40			
1501	655 504,41	2 344 643,45	655 504,41	2 344 643,45			
1502	655 504,32	2 344 645,00	655 504,32	2 344 645,00			
5	655 484,70	2 344 667,59	—	—			
8	655 472,88	2 344 642,25	—	—	—	—	—
н1503У	—	—	655 485,16	2 344 667,49	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1504У	—	—	655 473,09	2 344 642,09			
1499	655 499,25	2 344 630,96	655 499,25	2 344 630,96	Геодезический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1455

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1499	1500	12,36	—	—
1500	1501	1,15		
1501	1502	1,55		
1502	н1503У	29,54		
н1503У	н1504У	28,12		
н1504У	1499	28,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1455

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	595 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(595,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1456

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
н1504У	—	—	655 473,09	2 344 642,09	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1503У	—	—	655 485,16	2 344 667,49			
1505	655 471,78	2 344 682,83	655 471,78	2 344 682,83			
1506	655 455,62	2 344 649,34	655 455,62	2 344 649,34	Геодезический метод		
8	655 472,88	2 344 642,25	—	—	—	—	
5	655 484,70	2 344 667,59	—	—	—	—	
н1504У	—	—	655 473,09	2 344 642,09	Фотограмметрический метод	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1456

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1504У	н1503У	28,12	—	—
н1503У	1505	20,36		
1505	1506	37,19		
1506	н1504У	18,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1456

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(614,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:752

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
1	655 291,46	2 344 561,57	—	—	—	—	—
2	655 295,23	2 344 570,85	—	—			
1	655 297,11	2 344 575,45	—	—			
2	655 251,19	2 344 595,22	—	—			
5	655 245,49	2 344 581,26	—	—			
н1564У	—	—	655 292,39	2 344 561,19	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1562У	—	—	655 296,06	2 344 570,70			
н1558У	—	—	655 297,87	2 344 575,01			
н1559У	—	—	655 251,72	2 344 594,08			
н1571У	—	—	655 246,30	2 344 580,80			
н1564У	—	—	655 292,39	2 344 561,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:752

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

1	2	3	4	5
н1564У	н1562У	10,19	—	—
н1562У	н1558У	4,67		
н1558У	н1559У	49,93		
н1559У	н1571У	14,34		
н1571У	н1564У	50,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:752

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	730 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(730,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:482

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
1016	655 769,27	2 343 765,12	655 769,27	2 343 765,12	Геодезический метод	0,20	—
2	655 753,89	2 343 772,07	—	—	—	—	
3	655 741,64	2 343 777,72	—	—			
4	655 735,00	2 343 761,25	—	—			
н1017У	—	—	655 753,69	2 343 772,16			
н1750У	—	—	655 743,58	2 343 776,82			
н1018У	—	—	655 742,21	2 343 777,45			
н1112У	—	—	655 735,22	2 343 761,15			
1748	655 763,05	2 343 750,11	655 763,05	2 343 750,11	Геодезический метод	0,20	
1016	655 769,27	2 343 765,12	655 769,27	2 343 765,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:482

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1016	н1017У	17,10	—	—
н1017У	н1750У	11,13		
н1750У	н1018У	1,51		
н1018У	н1112У	17,74		
н1112У	1748	29,94		
1748	1016	16,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:482

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	506 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(506,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1490

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	655 375,75	2 344 764,86	—	—	—	—	—
2	655 420,42	2 344 745,63	—	—			
3	655 423,28	2 344 752,09	—	—			
4	655 388,06	2 344 794,43	—	—			
н1527У	—	—	655 376,23	2 344 766,04	Фотограмметрический метод	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
5	655 529,82	2 344 233,84	—	—	—	—	
6	655 483,92	2 344 253,18	—	—			
4	655 478,26	2 344 239,37	—	—			
1	655 524,21	2 344 219,77	—	—			
н1756У	—	—	655 484,73	2 344 252,85	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1389У	—	—	655 478,93	2 344 239,26			
н1371У	—	—	655 525,29	2 344 219,43			
н1759У	—	—	655 531,55	2 344 233,93			
н1756У	—	—	655 484,73	2 344 252,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1491

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1756У	н1389У	14,78	—	—
н1389У	н1371У	50,42		
н1371У	н1759У	15,79		
н1759У	н1756У	50,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1491

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	771 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(771,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1492

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
2	655 535,41	2 344 247,85	—	—	—	—	
3	655 489,63	2 344 267,14	—	—			
6	655 483,92	2 344 253,18	—	—			
5	655 529,82	2 344 233,84	—	—			
н1388У	—	—	655 490,72	2 344 266,63			
н1756У	—	—	655 484,73	2 344 252,85	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1374У	—	—	655 531,55	2 344 233,93			
н1763У	—	—	655 536,79	2 344 247,02			
н1388У	—	—	655 490,72	2 344 266,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1492

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1388У	н1756У	15,03	—	—
н1756У	н1374У	50,50		
н1374У	н1763У	14,10		
н1763У	н1388У	50,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:1492

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	732 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(732,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:373

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	
1796	655 983,71	2 344 229,59	655 983,71	2 344 229,59	Геодезический метод	0,20	—	
1800	—	—	655 984,64	2 344 229,21				
н1801У	—	—	655 998,14	2 344 265,16	Фотограмметрический метод	0,10		
1797	655 996,90	2 344 265,69	655 996,90	2 344 265,69	Геодезический метод	0,20		
1798	655 988,64	2 344 269,56	655 988,64	2 344 269,56				
1178	655 942,72	2 344 289,06	655 942,72	2 344 289,06				
1803	655 896,71	2 344 308,59	—	—	—	—		
261	655 892,11	2 344 301,26	—	—				
1179	—	—	655 898,82	2 344 306,95	Фотограмметрический метод	0,10		
н1802У	—	—	655 896,35	2 344 299,62				
1186	655 912,85	2 344 292,69	655 912,85	2 344 292,69	Геодезический метод	0,20		
1187	655 933,56	2 344 284,44	655 933,56	2 344 284,44				
1188	655 949,24	2 344 270,24	655 949,24	2 344 270,24				
1189	655 940,11	2 344 248,97	655 940,11	2 344 248,97				
1193	—	—	655 945,31	2 344 246,65				0,10
1796	655 983,71	2 344 229,59	655 983,71	2 344 229,59				0,20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:373

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

1	2	3	4	5
1796	1800	1,00	—	—
1800	н1801У	38,40		
н1801У	1797	1,35		
1797	1798	9,12		
1798	1178	49,89		
1178	1179	47,41		
1179	н1802У	7,73		
н1802У	1186	17,90		
1186	1187	22,29		
1187	1188	21,15		
1188	1189	23,15		
1189	1193	5,69		
1193	1796	42,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:373

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2373 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 373,00)} = 17$
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 75:22:260102:62

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
195	—	—	655 947,24	2 344 611,22	Геодезический метод	0,10	—
196	—	—	655 959,37	2 344 639,37			
н197У	—	—	655 912,92	2 344 659,39	Фотограмметрический метод		
н198У	—	—	655 900,79	2 344 631,24			
195	—	—	655 947,24	2 344 611,22	Геодезический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
195	196	30,65	—	—
196	н197У	50,58		
н197У	н198У	30,65		
н198У	195	50,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:260102:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Просторная ул, уч 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1550 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 550,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 512
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:88

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
н275У	—	—	655 254,97	2 344 325,47	Фотограмметрический метод	0,10	—
н277У	—	—	655 227,17	2 344 337,21			
н278У	—	—	655 206,64	2 344 290,37			
н276У	—	—	655 238,03	2 344 277,98			
н275У	—	—	655 254,97	2 344 325,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н275У	н277У	30,18	—	—
н277У	н278У	51,14		
н278У	н276У	33,75		
н276У	н275У	50,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:260102:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	672520, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Ясная ул, уч 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1622 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 622,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	122
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:260102:662
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:100

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
249	—	—	655 292,00	2 344 255,38	Геодезический метод	0,10	—
250	—	—	655 310,40	2 344 304,85			
н251У	—	—	655 283,13	2 344 314,99	Фотограмметрический метод	0,10	—
н252У	—	—	655 266,27	2 344 266,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
249	—	—	655 292,00	2 344 255,38	Геодезический метод	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
249	250	52,78	—	—
250	н251У	29,09		
н251У	н252У	51,38		
н252У	249	28,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:260102:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	672520, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Ясная ул, уч 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1486 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 486,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:260102:646
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:102

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
н203У	—	—	655 699,52	2 343 883,64	Фотограмметрический метод	0,10	—
н204У	—	—	655 710,72	2 343 911,09			
н207У	—	—	655 678,86	2 343 923,98			
205	—	—	655 663,96	2 343 930,47	Геодезический метод		
206	—	—	655 652,44	2 343 902,60			
н203У	—	—	655 699,52	2 343 883,64	Фотограмметрический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203У	н204У	29,65	—	—
н204У	н207У	34,37		
н207У	205	16,25		
205	206	30,16		
206	н203У	50,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:260102:102

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	672520, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Надежды ул, уч 35
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1508 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 508,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 200 Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:260102:412
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:114

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
н213У	—	—	655 568,09	2 343 970,07	Фотограмметрический метод	0,10	—
н214У	—	—	655 586,73	2 344 013,23			
н1У	—	—	655 556,85	2 344 025,83			
н2У	—	—	655 536,95	2 343 982,91			
н215У	—	—	655 553,70	2 343 975,82			
н213У	—	—	655 568,09	2 343 970,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н213У	н214У	47,01	—	—

1	2	3	4	5
н214У	н1У	32,43	—	—
н1У	н2У	47,31		
н2У	н215У	18,19		
н215У	н213У	15,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:260102:114

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	672520, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Тверская ул, уч 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1561 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 561,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	61
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:260102:421
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:116

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
н216У	—	—	655 807,23	2 343 937,95	Фотограмметрический метод	0,10	—
н217У	—	—	655 826,44	2 343 983,94			
н218У	—	—	655 799,22	2 343 995,31			
н219У	—	—	655 779,35	2 343 949,52			
н216У	—	—	655 807,23	2 343 937,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	н217У	49,84	—	—
н217У	н218У	29,50		
н218У	н219У	49,92		
н219У	н216У	30,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:260102:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	672520, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Тверская ул, уч 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1488 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 488,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:260102:421
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:121

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
220	—	—	655 816,24	2 344 474,83	Геодезический метод	0,10	—
н221У	—	—	655 828,23	2 344 502,63	Фотограмметрический метод		
222	—	—	655 780,69	2 344 522,51	Геодезический метод		
223	—	—	655 768,97	2 344 493,64			
220	—	—	655 816,24	2 344 474,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
220	н221У	30,28	—	—
н221У	222	51,53		
222	223	31,16		
223	220	50,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:260102:121

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	672520, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Просторная ул, сооружение 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1573 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 573,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	73
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:122

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
н224У	—	—	655 624,21	2 344 014,11	Фотограмметрический метод	0,10	—
225	—	—	655 641,34	2 344 056,48	Геодезический метод		
226	—	—	655 610,83	2 344 069,15			
227	—	—	655 593,09	2 344 027,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	—	—	655 624,21	2 344 014,11	Фотограмметрический метод	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н224У	225	45,70	—	—
225	226	33,04		
226	227	44,93		
227	н224У	34,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:260102:122

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	672520, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1519 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 519,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:124

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
н221У	—	—	655 828,23	2 344 502,63	Фотограмметрический метод	0,10	—
253	—	—	655 839,87	2 344 530,22	Геодезический метод		
254	—	—	655 791,82	2 344 549,05			
1222	—	—	655 785,55	2 344 533,36			
222	—	—	655 780,69	2 344 522,51			
н221У	—	—	655 828,23	2 344 502,63	Фотограмметрический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н221У	253	29,94	—	—
253	254	51,61		
254	1222	16,90		
1222	222	11,89		
222	н221У	51,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:260102:124

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	672520, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Просторная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1510 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 510,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 200 Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:260102:1302
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:126

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
228	—	—	655 810,37	2 344 152,26	Геодезический метод	0,10	—
н229У	—	—	655 815,95	2 344 166,27	Фотограмметрический метод		
н230У	—	—	655 817,38	2 344 166,27			
н231У	—	—	655 819,32	2 344 167,18			
н232У	—	—	655 824,05	2 344 178,98			
н233У	—	—	655 820,90	2 344 180,24			
234	—	—	655 790,45	2 344 192,31	Геодезический метод	0,00	
239	—	—	655 775,18	2 344 198,08			
236	—	—	655 774,79	2 344 198,22			
237	—	—	655 769,33	2 344 183,68			
238	—	—	655 763,95	2 344 169,31			0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
228	—	—	655 810,37	2 344 152,26	Геодезический метод	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
228	н229У	15,08	—	—
н229У	н230У	1,43		
н230У	н231У	2,14		
н231У	н232У	12,71		
н232У	н233У	3,39		
н233У	234	32,75		
234	239	16,32		
239	236	0,41		
236	237	15,53		
237	238	15,34		
238	228	49,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:260102:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	672520, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1556 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 556,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	56
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:260102:413
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:128

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
240	—	—	655 777,24	2 344 064,34	Геодезический метод	0,10	—
241	—	—	655 789,53	2 344 094,58			
242	—	—	655 741,19	2 344 113,38			
243	—	—	655 738,98	2 344 108,69			
244	—	—	655 736,90	2 344 103,72			
245	—	—	655 734,96	2 344 098,99			
246	—	—	655 734,68	2 344 098,30			
247	—	—	655 731,48	2 344 090,17			
248	—	—	655 729,31	2 344 084,94			
240	—	—	655 777,24	2 344 064,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
240	241	32,64	—	—
241	242	51,87		
242	243	5,18		
243	244	5,39		
244	245	5,11		

1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	—	—	655 664,89	2 343 800,73	Геодезический метод	0,10	—
256	—	—	655 676,15	2 343 828,40			
257	—	—	655 629,84	2 343 847,68			
258	—	—	655 618,32	2 343 819,87			
н259У	—	—	655 649,07	2 343 807,19	Фотограмметрический метод		
н255У	—	—	655 664,89	2 343 800,73	Геодезический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н255У	256	29,87	—	—
256	257	50,16		
257	258	30,10		
258	н259У	33,26		
н259У	н255У	17,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:260102:144

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	672520, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Надежды ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1508 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 508,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:260102:606
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:146

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
н260У	—	—	655 653,89	2 343 772,65	Фотограмметрический метод	0,10	—
н261У	—	—	655 656,79	2 343 771,53			
н262У	—	—	655 665,65	2 343 793,38			
н263У	—	—	655 662,41	2 343 794,59			
н255У	—	—	655 664,89	2 343 800,73	Геодезический метод		
н259У	—	—	655 649,07	2 343 807,19	Фотограмметрический метод		
258	—	—	655 618,32	2 343 819,87	Геодезический метод		
265	—	—	655 606,81	2 343 792,07			
н260У	—	—	655 653,89	2 343 772,65	Фотограмметрический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н260У	н261У	3,11	—	—
н261У	н262У	23,58		
н262У	н263У	3,46		
н263У	н255У	6,62		
н255У	н259У	17,09		
н259У	258	33,26		

1	2	3	4	5
258	265	30,09	—	—
265	н260У	50,93	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:260102:146

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	672520, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Надежды ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1601 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 601,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	101
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 200$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:260102:628
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:148

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	—	—	655 568,09	2 343 970,07	Фотограмметрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	—	—	655 600,00	2 343 956,93	Фотограмметрический метод	0,10	—
н269У	—	—	655 619,30	2 343 999,79			
н273У	—	—	655 618,59	2 344 000,73			
н274У	—	—	655 591,98	2 344 013,12			
н272У	—	—	655 591,10	2 344 011,32			
н214У	—	—	655 586,73	2 344 013,23			
н213У	—	—	655 568,09	2 343 970,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н213У	н266У	34,51	—	—
н266У	н269У	47,00		
н269У	н273У	1,18		
н273У	н274У	29,35		
н274У	н272У	2,00		
н272У	н214У	4,77		
н214У	н213У	47,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:260102:148

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	672520, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Тверская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1676 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 676,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	176

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 200 Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:151

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
н251У	—	—	655 283,13	2 344 314,99	Фотограмметрический метод	0,10	—
н275У	—	—	655 254,97	2 344 325,47			
н276У	—	—	655 238,03	2 344 277,98			
н252У	—	—	655 266,27	2 344 266,46			
н251У	—	—	655 283,13	2 344 314,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н251У	н275У	30,05	—	—
н275У	н276У	50,42		
н276У	н252У	30,50		
н252У	н251У	51,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:260102:151

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	672520, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Ясная ул, уч 3а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1540 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 540,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40
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	75:22:260102:604
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:211

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
199	—	—	655 664,82	2 344 111,84	Геодезический метод	0,10	—
н200У	—	—	655 676,90	2 344 139,64	Фотограмметрический метод		
201	—	—	655 629,16	2 344 159,34	Геодезический метод		
202	—	—	655 617,50	2 344 131,28			
199	—	—	655 664,82	2 344 111,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:211

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
199	н200У	30,31	—	—
н200У	201	51,64		
201	202	30,39		
202	199	51,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:260102:211

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	672520, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Просторная ул, уч 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1560 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 560,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 200 P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:213

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
н279У	—	—	655 642,50	2 343 746,18	Фотограмметрический метод	0,10	—
н260У	—	—	655 653,89	2 343 772,65			
265	—	—	655 606,81	2 343 792,07	Геодезический метод		
280	—	—	655 595,43	2 343 764,08			
н279У	—	—	655 642,50	2 343 746,18	Фотограмметрический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:213

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н279У	н260У	28,82	—	—
н260У	265	50,93		
265	280	30,21		
280	н279У	50,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:260102:213

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	672520, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Надежды ул, уч 45
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1494 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 494,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:260102:771
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:226

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
288	—	—	655 687,63	2 343 855,99	Геодезический метод	0,10	—
н203У	—	—	655 699,52	2 343 883,64	Фотограмметрический метод		
206	—	—	655 652,44	2 343 902,60	Геодезический метод		
289	—	—	655 641,10	2 343 874,99			
288	—	—	655 687,63	2 343 855,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:226

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
288	н203У	30,10	—	—
н203У	206	50,75		
206	289	29,85		
289	288	50,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:260102:226

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	672520, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Надежды ул, уч 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1514 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 514,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:250

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
281	—	—	655 562,75	2 344 040,24	Геодезический метод	0,10	—
282	—	—	655 564,83	2 344 045,10			
283	—	—	655 580,19	2 344 082,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	—	—	655 547,20	2 344 095,97	Фотограмметрический метод	0,10	—
н285У	—	—	655 529,83	2 344 053,81			
281	—	—	655 562,75	2 344 040,24	Геодезический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:250

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
281	282	5,29	—	—
282	283	40,32		
283	н284У	35,68		
н284У	н285У	45,60		
н285У	281	35,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:260102:250

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	672520, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Тверская ул, уч 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1627 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 627,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	127
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 200 P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:260102:601
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:337

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
н910У	—	—	655 966,78	2 344 527,60	Фотограмметрический метод	0,10	—
н919У	—	—	655 978,33	2 344 554,78			
н918У	—	—	655 931,23	2 344 573,19			
н911У	—	—	655 919,27	2 344 545,42			
н910У	—	—	655 966,78	2 344 527,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:337

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н910У	н919У	29,53	—	—
н919У	н918У	50,57		
н918У	н911У	30,24		
н911У	н910У	50,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:260102:337

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Надежды ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1513 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 513,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:260102:450
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:352

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
н217У	—	—	655 826,44	2 343 983,94	Фотограмметрический метод	0,10	—
н286У	—	—	655 845,89	2 344 030,48			
287	—	—	655 817,50	2 344 041,65	Геодезический метод		
н218У	—	—	655 799,22	2 343 995,31	Фотограмметрический метод		
н217У	—	—	655 826,44	2 343 983,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:352

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н217У	н286У	50,44	—	—
н286У	287	30,51		
287	н218У	49,82		
н218У	н217У	29,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:260102:352

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	672520, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Тенистая ул, уч 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1504 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 504,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:486

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
н1116У	—	—	655 961,92	2 344 333,32	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1117У	—	—	655 973,74	2 344 361,33			
н1118У	—	—	655 973,45	2 344 361,45			
н1119У	—	—	655 927,17	2 344 380,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1120У	—	—	655 926,72	2 344 380,73	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1121У	—	—	655 915,03	2 344 352,68			
н1116У	—	—	655 961,92	2 344 333,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260102:486

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1116У	н1117У	30,40	—	—
н1117У	н1118У	0,31		
н1118У	н1119У	50,01		
н1119У	н1120У	0,56		
н1120У	н1121У	30,39		
н1121У	н1116У	50,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:260102:486

№ 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, Надежды ул, уч 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1540 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 540,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40
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	75:22:260102:400
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260101:223

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
1712	—	—	655 541,71	2 343 948,58	Геодезический метод	0,10	—
н215У	—	—	655 553,70	2 343 975,82	Фотограмметрический метод		
н2У	—	—	655 536,95	2 343 982,91			
н8У	—	—	655 505,20	2 343 996,28			
1713	—	—	655 494,43	2 343 968,76	Геодезический метод		
1714	—	—	655 521,29	2 343 957,33			
1712	—	—	655 541,71	2 343 948,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260101:223

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1712	н215У	29,76	—	—
н215У	н2У	18,19		
н2У	н8У	34,45		
н8У	1713	29,55		
1713	1714	29,19		
1714	1712	22,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:260101:223

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Совхозная ул, д 34
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1542 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 542,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:260102:479
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260101:205

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1715У	—	—	655 481,89	2 344 009,46	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1716У	—	—	655 491,19	2 344 034,54			
н814У	—	—	655 489,49	2 344 035,27			
н1717У	—	—	655 434,31	2 344 056,64			
н1718У	—	—	655 430,98	2 344 047,98			
н1719У	—	—	655 427,17	2 344 048,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1720У	—	—	655 424,41	2 344 040,20	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1721У	—	—	655 427,81	2 344 038,67			
н1722У	—	—	655 424,76	2 344 031,87			
н1715У	—	—	655 481,89	2 344 009,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260101:205

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1715У	н1716У	26,75	—	—
н1716У	н814У	1,85		
н814У	н1717У	59,17		
н1717У	н1718У	9,28		
н1718У	н1719У	3,81		
н1719У	н1720У	8,40		
н1720У	н1721У	3,73		
н1721У	н1722У	7,45		
н1722У	н1715У	61,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:260101:205

№ 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, Кенонская ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1663 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 663,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	163

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 200 Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:260101:794
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260101:225

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
289	—	—	655 641,10	2 343 874,99	Геодезический метод	0,10	—
206	—	—	655 652,44	2 343 902,60			
1742	—	—	655 627,24	2 343 912,94			
1723	—	—	655 605,84	2 343 921,80			
1724	—	—	655 594,66	2 343 894,07			
289	—	—	655 641,10	2 343 874,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260101:225

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
289	206	29,85	—	—
206	1742	27,24		
1742	1723	23,16		
1723	1724	29,90		
1724	289	50,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:260101:225

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

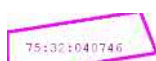
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Просторная ул, уч 38
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1502 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 502,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 200$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:260102:464
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:


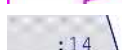

-  - Граница и номер кадастрового квартала
-  - Объекты недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - Характерная точка и контур территориальной зоны

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:




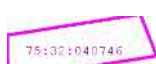
-  - Граница и номер кадастрового квартала
-  - Объекты недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (контур части здания, сооружения),

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:



- Граница и номер кадастрового квартала

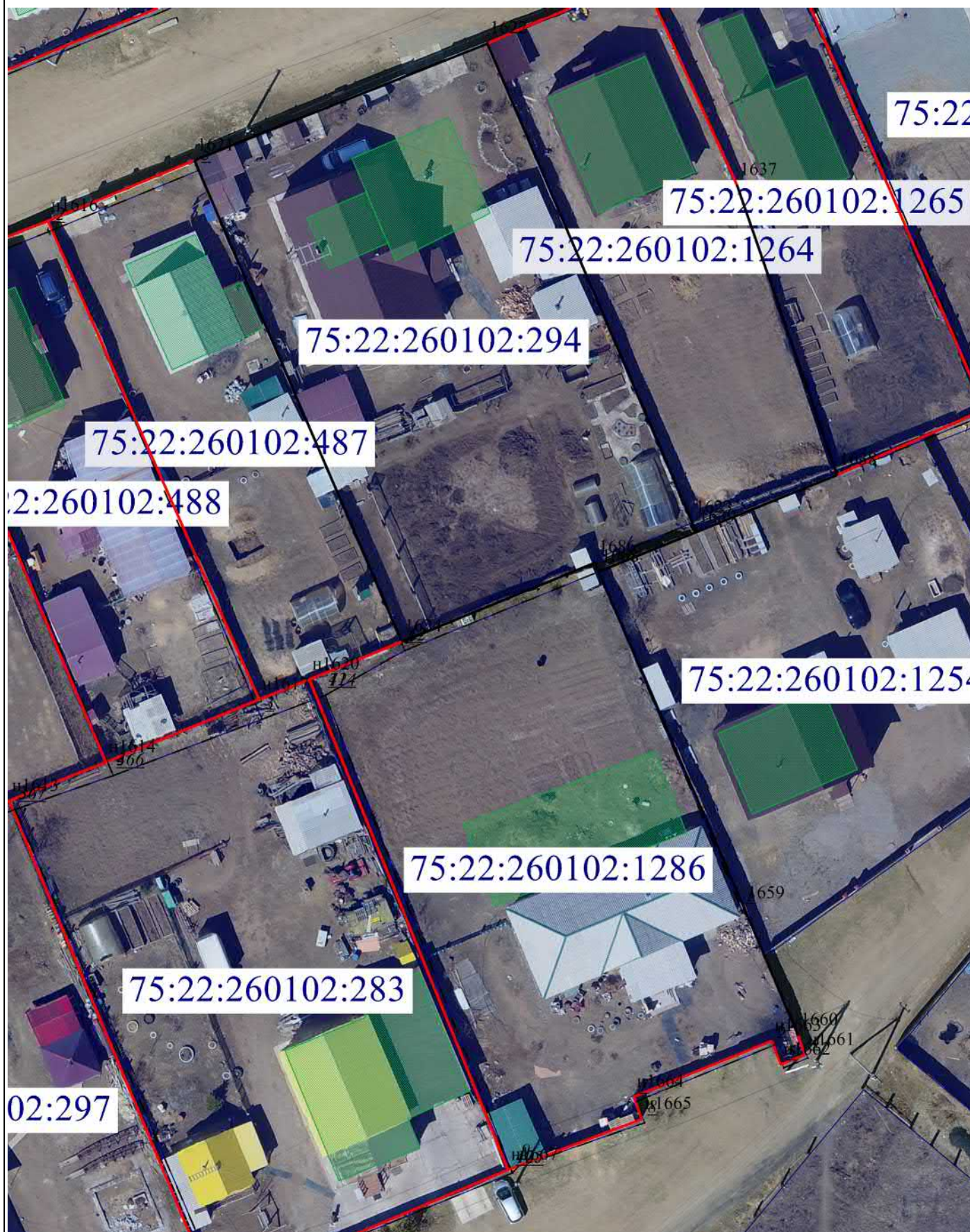


- Объекты недвижимости, сведения о которых внесены в ЕГРН



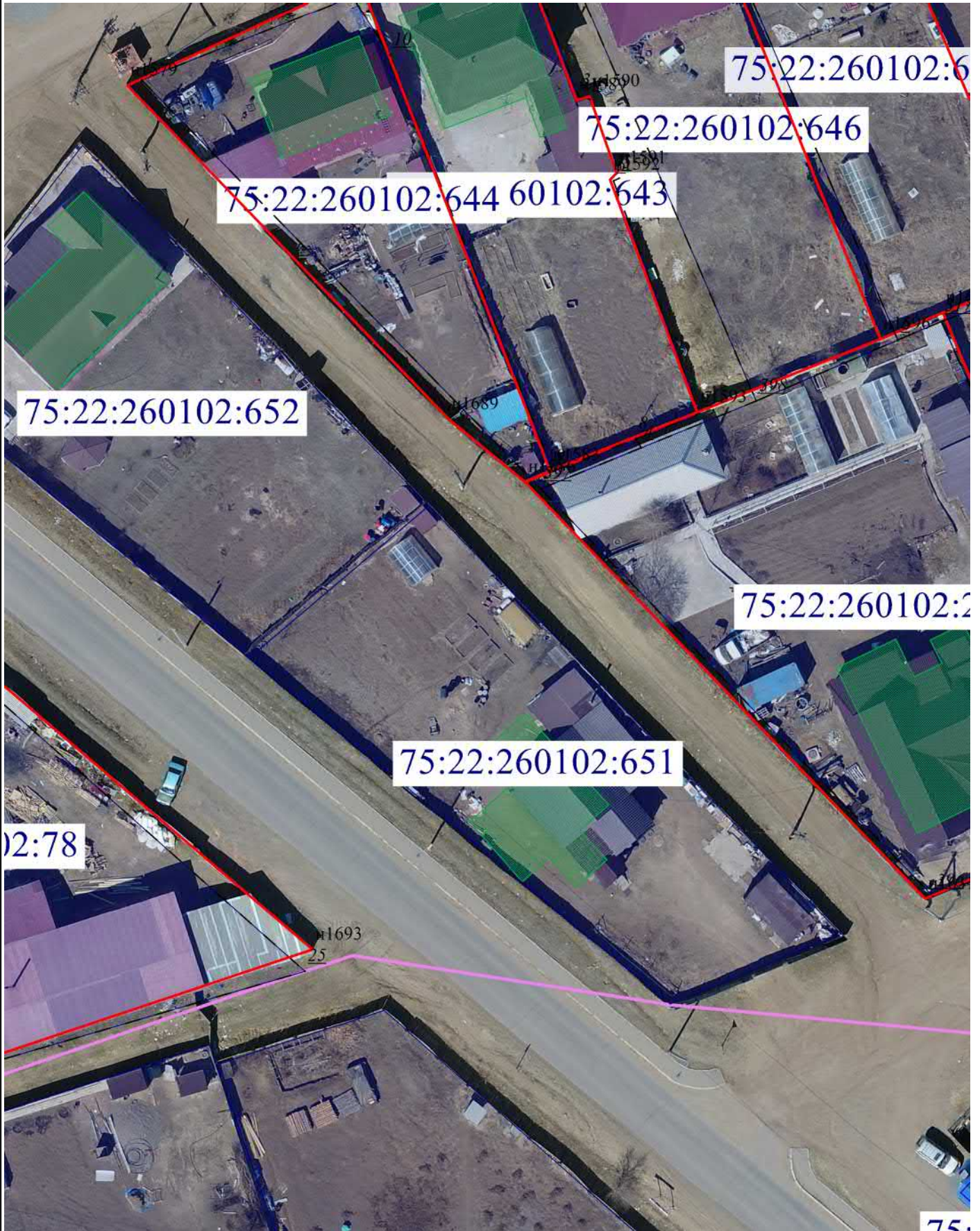
- Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (контур части здания, сооружения),

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500