

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

75:22:710102

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

Дата подготовки карты-плана территории 20 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-001/2023-56363315, от 7 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 75:22:710102 выявлено 408 ранее учтенных земельных участков, границы которых были проанализированы при проведении комплексных кадастровых работ. В ходе проведения анализа 19 земельных участков было выявлено следующее:

Земельные участки с кадастровыми номерами 75:22:710102:72, 75:22:710102:81, 75:22:710102:82, 75:22:710102:106, 75:22:710102:269, 75:22:710102:270, 75:22:710102:271, 75:22:710102:272, 75:22:710102:278, 75:22:710102:372, 75:22:710102:541, 75:22:710102:1220, 75:22:710102:1616, 75:22:710102:2027, 75:22:710102:2039, 75:22:710102:2367, 75:22:710102:2368

определить местоположение земельных участков. Исключены из комплексных кадастровых работ.

Земельный участок с кадастровым номером 75:22:710102:40 (Единое землепользование). Согласно части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее - Закона № 221-ФЗ) выполнение ККР в отношении части территории кадастрового квартала возможно только в случае если такая часть кадастрового квартала в соответствии с частью 1 статьи 42.11 Закона № 221-ФЗ является территорией выполнения комплексных кадастровых работ финансируемых за счет средств

физических и (или) юридических лиц, заинтересованных в выполнении таких работ. Исключен из комплексных кадастровых работ.

Земельный участок с кадастровым номером 75:22:710102:48 (Единое землепользование). Согласно части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее - Закона № 221-ФЗ) выполнение ККР в отношении части территории кадастрового квартала возможно только в случае если такая часть кадастрового квартала в соответствии с частью 1 статьи 42.11 Закона № 221-ФЗ является территорией выполнения комплексных кадастровых работ финансируемых за счет средств физических и (или) юридических лиц, заинтересованных в выполнении таких работ. Исключен из комплексных кадастровых работ.

Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены, в ходе проведения комплексных кадастровых работ площадь земельных участков увеличена или уменьшена в пределах минимальных размеров относительно площади земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН: 75:22:710102:1, 75:22:710102:67, 75:22:710102:117, 75:22:710102:118, 75:22:710102:119, 75:22:710102:120, 75:22:710102:122, 75:22:710102:123, 75:22:710102:124, 75:22:710102:129, 75:22:710102:130, 75:22:710102:131, 75:22:710102:132, 75:22:710102:133, 75:22:710102:152, 75:22:710102:153, 75:22:710102:154, 75:22:710102:155, 75:22:710102:156, 75:22:710102:157, 75:22:710102:158, 75:22:710102:221, 75:22:710102:231, 75:22:710102:233, 75:22:710102:234, 75:22:710102:238, 75:22:710102:239, 75:22:710102:241, 75:22:710102:246, 75:22:710102:247, 75:22:710102:250, 75:22:710102:285, 75:22:710102:290, 75:22:710102:293, 75:22:710102:294, 75:22:710102:296, 75:22:710102:298, 75:22:710102:302, 75:22:710102:303, 75:22:710102:304, 75:22:710102:305, 75:22:710102:307, 75:22:710102:308, 75:22:710102:309, 75:22:710102:310, 75:22:710102:311, 75:22:710102:312, 75:22:710102:313, 75:22:710102:316, 75:22:710102:362, 75:22:710102:363, 75:22:710102:365, 75:22:710102:369, 75:22:710102:370, 75:22:710102:401, 75:22:710102:426, 75:22:710102:429, 75:22:710102:430, 75:22:710102:431, 75:22:710102:442, 75:22:710102:455, 75:22:710102:456, 75:22:710102:459, 75:22:710102:460, 75:22:710102:462, 75:22:710102:463, 75:22:710102:464, 75:22:710102:472, 75:22:710102:473, 75:22:710102:474, 75:22:710102:476, 75:22:710102:478, 75:22:710102:479, 75:22:710102:480, 75:22:710102:481, 75:22:710102:482, 75:22:710102:483, 75:22:710102:484, 75:22:710102:485, 75:22:710102:488, 75:22:710102:492, 75:22:710102:526, 75:22:710102:528, 75:22:710102:529, 75:22:710102:531, 75:22:710102:532, 75:22:710102:536, 75:22:710102:542, 75:22:710102:543, 75:22:710102:544, 75:22:710102:545, 75:22:710102:546, 75:22:710102:548, 75:22:710102:551, 75:22:710102:553, 75:22:710102:556, 75:22:710102:557, 75:22:710102:559, 75:22:710102:560,

75:22:710102:561, 75:22:710102:562, 75:22:710102:1087, 75:22:710102:1087,  
75:22:710102:1088, 75:22:710102:1130, 75:22:710102:1170, 75:22:710102:1193,  
75:22:710102:1194, 75:22:710102:1196, 75:22:710102:1197, 75:22:710102:1198,  
75:22:710102:1199, 75:22:710102:1200, 75:22:710102:1201, 75:22:710102:1202,  
75:22:710102:1203, 75:22:710102:1204, 75:22:710102:1206, 75:22:710102:1214,  
75:22:710102:1215, 75:22:710102:1219, 75:22:710102:1226, 75:22:710102:1227,  
75:22:710102:1229, 75:22:710102:1389, 75:22:710102:1414, 75:22:710102:1415,  
75:22:710102:1416, 75:22:710102:1417, 75:22:710102:1418, 75:22:710102:1419,  
75:22:710102:1427, 75:22:710102:1431, 75:22:710102:1474, 75:22:710102:1475,  
75:22:710102:1491, 75:22:710102:1491, 75:22:710102:1495, 75:22:710102:1496,  
75:22:710102:1499, 75:22:710102:1536, 75:22:710102:1537, 75:22:710102:1541,  
75:22:710102:1557, 75:22:710102:1558, 75:22:710102:1582, 75:22:710102:1583,  
75:22:710102:1594, 75:22:710102:1595, 75:22:710102:1652, 75:22:710102:1661,  
75:22:710102:1662, 75:22:710102:1748, 75:22:710102:1750, 75:22:710102:1751,  
75:22:710102:1778, 75:22:710102:1779, 75:22:710102:1780, 75:22:710102:1887,  
75:22:710102:1888, 75:22:710102:1960, 75:22:710102:1961, 75:22:710102:1962,  
75:22:710102:1982, 75:22:710102:1984, 75:22:710102:1985, 75:22:710102:1986,  
75:22:710102:1987, 75:22:710102:2002, 75:22:710102:2047, 75:22:710102:2114,  
75:22:710102:2115, 75:22:710102:2115, 75:22:710102:2279, 75:22:710102:2280,  
75:22:710102:2283, 75:22:710102:2284, 75:22:710102:2357, 75:22:710102:2510,  
75:22:710102:2552, 75:22:710102:2553, 75:22:710102:2600, 75:22:710102:2601,  
75:22:710102:2621, 75:22:710102:2628, 75:22:710102:2636, 75:22:710102:2683,  
75:22:710102:443, 75:22:710102:558, 75:22:710102:469, 75:22:710102:665,  
75:22:710102:470, 75:22:710102:664, 75:22:710102:937

В ходе проведения комплексных кадастровых работ площадь земельных участков уменьшена более чем на 10% относительно площади земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН: 75:22:710102:116,

75:22:710102:126, 75:22:710102:286, 75:22:710102:287, 75:22:710102:288,  
75:22:710102:289, 75:22:710102:291, 75:22:710102:292, 75:22:710102:295,  
75:22:710102:299, 75:22:710102:300, 75:22:710102:301, 75:22:710102:454,  
75:22:710102:675, 75:22:710102:1005, 75:22:710102:1131, 75:22:710102:1207,  
75:22:710102:1230, 75:22:710102:2635, 75:22:710102:236, 75:22:710102:2046,  
75:22:710102:232, 75:22:710102:235, 75:22:710102:159, 75:22:710102:2627,  
75:22:710102:2511, 75:22:710102:2682 требуется согласие собственника.

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: 75:22:710102:1393,  
75:22:710102:1592, 75:22:710102:465, 75:22:710102:1209, 75:22:710102:917,

75:22:710102:306, 75:22:710102:915, 75:22:710102:371, 75:22:710102:934,  
75:22:710102:936.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ земельные участки с кадастровыми номерами 75:22:710102:236, 75:22:710102:235, 75:22:710102:751 местоположение было определено в границах населенного пункта, фактически земельный участок выходит за границы населенного пункта, требуется обращение собственника в ОМС.

Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 75:22:730801 расположено 269 ранее учтенных объектов капитального строительства. В ходе комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 220 объекта капитального строительства. В ходе проведения анализа 49 объекта капитального строительства было выявлено следующее:

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 75:22:710102:1179, 75:22:710102:1180, 75:22:710102:1281, 75:22:710102:1282, 75:22:710102:1283, 75:22:710102:1290, 75:22:710102:1310, 75:22:710102:1364, 75:22:710102:1444, 75:22:710102:1458, 75:22:710102:1459, 75:22:710102:1534, 75:22:710102:1539 75:22:710102:1567, 75:22:710102:1608, 75:22:710102:1628, 75:22:710102:1917, 75:22:710102:816, 75:22:710102:797, 75:22:710102:800, 75:22:710102:801, 75:22:710102:802, 75:22:710102:803, 75:22:710102:804, 75:22:710102:805, 75:22:710102:806, 75:22:710102:807. Исключены из комплексных кадастровых работ.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 75:22:710102:1970, 75:22:710102:1971, 75:22:710102:1627 фактически объекты недвижимости сгорели. Исключены из комплексных кадастровых работ.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 75:22:710102:1610, ранее был уточнен. Исключен из комплексных кадастровых работ.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 75:22:710102:1473, был учтен при уточнении объекта недвижимости с кадастровым номером 75:22:710102:1472. Исключен из комплексных кадастровых работ.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 75:22:710102:1293, 75:22:710102:1628 фактически отсутствуют на земельных участках. Исключены из комплексных кадастровых работ.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 75:22:710102:1588 фактически только возводиться. Исключен из комплексных кадастровых работ.

Фактическое местоположение и конфигурация объектов недвижимости с кадастровыми номерами: 75:22:710102:2034, 75:22:710102:1333,

75:22:710102:2135, 75:22:710102:2144, 75:22:710102:2639, 75:22:710102:2679,  
75:22:710102:2313 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 75:22:710102:1**

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			
347	655 155,11	2 342 361,11	—	—	—	—				
348	655 186,02	2 342 374,23	—	—						
15	655 168,46	2 342 424,42	—	—						
350	655 118,01	2 342 403,91	—	—						
351	655 094,68	2 342 394,42	—	—						
352	655 084,83	2 342 390,42	—	—						
353	655 049,40	2 342 376,01	—	—						
354	655 064,00	2 342 338,29	—	—						
355	655 069,27	2 342 324,68	—	—						
356	655 126,99	2 342 349,17	—	—						
357	655 147,68	2 342 357,96	—	—						
н3022У	—	—	655 178,58	2 342 359,00				Фотограмметрический метод	0,10	
н3021У	—	—	655 171,55	2 342 411,79						
н350У	—	—	655 116,90	2 342 401,03						
н3322У	—	—	655 091,18	2 342 395,85						
3079	—	—	655 078,48	2 342 393,30	Геодезический метод	2,50				
3026	—	—	655 045,88	2 342 386,59						
3028	—	—	655 052,88	2 342 339,47						
3077	—	—	655 062,96	2 342 340,99						
н3170У	—	—	655 127,37	2 342 350,90	Фотограмметрический метод	0,10				
н3151У	—	—	655 154,60	2 342 355,36						
н3022У	—	—	655 178,58	2 342 359,00						

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3022У	н3021У	53,26	—	—
н3021У	н350У	55,70		
н350У	н3322У	26,24		
н3322У	3079	12,95		
3079	3026	33,28		
3026	3028	47,64		
3028	3077	10,19		
3077	н3170У	65,17		
н3170У	н3151У	27,59		
н3151У	н3022У	24,25		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6457 ± 28
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 457,00)} = 28$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:67

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
н2837У	—	—	654 976,05	2 341 801,59	Фотограмметрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2870У	—	—	654 986,24	2 341 825,81	Фотограмметрический метод	0,10	
н2878У	—	—	654 995,80	2 341 849,44			
н2869У	—	—	655 005,65	2 341 872,56			
н2868У	—	—	655 019,56	2 341 905,92			
н2867У	—	—	655 029,12	2 341 929,57			
н2866У	—	—	655 038,34	2 341 952,29			
2865	655 029,29	2 341 955,94	655 029,29	2 341 955,94	Геодезический метод	2,50	
2864	655 005,80	2 341 899,48	655 005,80	2 341 899,48			
2863	654 983,07	2 341 844,72	654 983,07	2 341 844,72			
2862	654 959,32	2 341 788,61	654 959,32	2 341 788,61			
2861	654 948,62	2 341 762,67	654 948,62	2 341 762,67			
2860	654 938,12	2 341 737,35	654 938,12	2 341 737,35			
2859	654 927,00	2 341 711,61	654 927,00	2 341 711,61			
2858	654 904,73	2 341 658,56	654 904,73	2 341 658,56			
2857	654 895,41	2 341 635,74	654 895,41	2 341 635,74			
2856	654 843,70	2 341 658,19	654 843,70	2 341 658,19			
2855	654 812,97	2 341 586,13	654 812,97	2 341 586,13			
2854	654 865,09	2 341 564,22	654 865,09	2 341 564,22			
2853	654 851,98	2 341 532,90	654 851,98	2 341 532,90			
2852	654 844,52	2 341 515,08	654 844,52	2 341 515,08			
2851	654 820,86	2 341 458,47	654 820,86	2 341 458,47			
484	654 824,90	2 341 455,09	—	—	—	—	
448	654 834,40	2 341 477,85	—	—			
447	654 848,27	2 341 510,88	—	—			
475	654 858,35	2 341 534,93	—	—			
461	654 868,32	2 341 558,75	—	—			
460	654 874,99	2 341 574,66	—	—			
463	654 895,35	2 341 623,27	—	—			
454	654 905,36	2 341 647,18	—	—			
453	654 918,66	2 341 678,94	—	—			
467	654 928,55	2 341 702,54	—	—			
466	654 938,51	2 341 726,27	—	—			
469	654 948,51	2 341 750,17	—	—			
444	654 961,67	2 341 781,57	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
443	654 971,44	2 341 804,93	—	—	—	—	—
2907	654 981,25	2 341 828,32	—	—			
2908	655 000,73	2 341 874,84	—	—			
2909	655 014,94	2 341 908,76	—	—			
2910	655 024,55	2 341 931,72	—	—			
2911	655 033,91	2 341 954,07	—	—			
н2850У	—	—	654 822,61	2 341 437,71	Фотограмметрический метод	0,10	
н2849У	—	—	654 838,55	2 341 473,66			
н2848У	—	—	654 852,69	2 341 508,61			
н2847У	—	—	654 863,63	2 341 535,94			
н2846У	—	—	654 871,10	2 341 552,56			
н2845У	—	—	654 877,45	2 341 569,00			
н2844У	—	—	654 898,19	2 341 617,29			
н2843У	—	—	654 908,12	2 341 640,75			
н2842У	—	—	654 921,21	2 341 672,72			
н2841У	—	—	654 931,79	2 341 696,18			
н2840У	—	—	654 942,72	2 341 722,30			
н2839У	—	—	654 953,24	2 341 747,36			
н2883У	—	—	654 959,49	2 341 763,40			
н2838У	—	—	654 966,60	2 341 779,28			
н2837У	—	—	654 976,05	2 341 801,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2837У	н2870У	26,28	—	—
н2870У	н2878У	25,49		
н2878У	н2869У	25,13		
н2869У	н2868У	36,14		
н2868У	н2867У	25,51		
н2867У	н2866У	24,52		
н2866У	2865	9,76		
2865	2864	61,15		

1	2	3	4	5
2864	2863	59,29		
2863	2862	60,93		
2862	2861	28,06		
2861	2860	27,41		
2860	2859	28,04		
2859	2858	57,53		
2858	2857	24,65		
2857	2856	56,37		
2856	2855	78,34		
2855	2854	56,54		
2854	2853	33,95		
2853	2852	19,32		
2852	2851	61,36		
2851	н2850У	20,83		
н2850У	н2849У	39,33		
н2849У	н2848У	37,70		
н2848У	н2847У	29,44		
н2847У	н2846У	18,22		
н2846У	н2845У	17,62		
н2845У	н2844У	52,56		
н2844У	н2843У	25,48		
н2843У	н2842У	34,55		
н2842У	н2841У	25,74		
н2841У	н2840У	28,31		
н2840У	н2839У	27,18		
н2839У	н2883У	17,21		
н2883У	н2838У	17,40		
н2838У	н2837У	24,23		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	9903 ± 35

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(9\ 903,00)} = 35$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:116**

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
441	655 015,10	2 341 756,84	—	—	—	—	—
442	655 025,18	2 341 780,42	—	—			
443	654 971,44	2 341 804,93	—	—			
444	654 961,67	2 341 781,57	—	—			
н2882У	—	—	655 015,69	2 341 755,98	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2880У	—	—	655 025,36	2 341 779,31			
н2837У	—	—	654 976,05	2 341 801,59			
н2838У	—	—	654 966,60	2 341 779,28			
н2882У	—	—	655 015,69	2 341 755,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:116**

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
н2882У	н2880У	25,25	—	—
н2880У	н2837У	54,11		
н2837У	н2838У	24,23		
н2838У	н2882У	54,34		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:116**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1341 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 341,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:117**

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	654 886,11	2 341 454,63	—	—	—	—	—
446	654 899,71	2 341 486,51	—	—			
447	654 848,27	2 341 510,88	—	—			
448	654 834,40	2 341 477,85	—	—			
н2897У	—	—	654 885,51	2 341 453,77	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2896У	—	—	654 899,84	2 341 487,45			
н2848У	—	—	654 852,69	2 341 508,61			
н2849У	—	—	654 838,55	2 341 473,66			
н2897У	—	—	654 885,51	2 341 453,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:117**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2897У	н2896У	36,60	—	—
н2896У	н2848У	51,68		
н2848У	н2849У	37,70		
н2849У	н2897У	51,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:117

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1907 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 907,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:118

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
442	655 025,18	2 341 780,42	—	—	—	—	—
449	655 035,14	2 341 803,79	—	—			
450	654 981,25	2 341 828,32	—	—			
443	654 971,44	2 341 804,93	—	—			
н2880У	—	—	655 025,36	2 341 779,31	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2881У	—	—	655 035,37	2 341 803,13			
н2870У	—	—	654 986,24	2 341 825,81			
н2837У	—	—	654 976,05	2 341 801,59			
н2880У	—	—	655 025,36	2 341 779,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2880У	н2881У	25,84	—	—
н2881У	н2870У	54,11		

1	2	3	4	5
н2870У	н2837У	26,28	—	—
н2837У	н2880У	54,11		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1409 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 409,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:119

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
2889	654 957,97	2 341 623,01	654 957,97	2 341 623,01	Геодезический метод	0,10	—
452	654 971,53	2 341 654,75	—	—	—	—	
н2888У	—	—	654 971,65	2 341 654,39	Фотограмметрический метод	0,10	
453	654 918,66	2 341 678,94	—	—	—	—	
454	654 905,36	2 341 647,18	—	—			
н2842У	—	—	654 921,21	2 341 672,72	Фотограмметрический метод	0,10	
н2843У	—	—	654 908,12	2 341 640,75			
2889	654 957,97	2 341 623,01	654 957,97	2 341 623,01	Геодезический метод		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:119

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

1	2	3	4	5
2889	н2888У	34,23	—	—
н2888У	н2842У	53,67		
н2842У	н2843У	34,55		
н2843У	2889	52,91		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:119

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1830 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 830,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:120

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
458	654 920,62	2 341 535,49	—	—	—	—	—
459	654 927,54	2 341 551,69	—	—			
460	654 874,99	2 341 574,66	—	—			
461	654 868,32	2 341 558,75	—	—			
н2894У	—	—	654 920,76	2 341 536,51	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2893У	—	—	654 927,63	2 341 552,64			
н2845У	—	—	654 877,45	2 341 569,00			
н2846У	—	—	654 871,10	2 341 552,56			
н2894У	—	—	654 920,76	2 341 536,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2894У	н2893У	17,53	—	—
н2893У	н2845У	52,78		
н2845У	н2846У	17,62		
н2846У	н2894У	52,19		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:120

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	920 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(920,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:122

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
2889	654 957,97	2 341 623,01	654 957,97	2 341 623,01	Геодезический метод	0,10	—
454	654 905,36	2 341 647,18	—	—	—	—	
463	654 895,35	2 341 623,27	—	—	—	—	
н2843У	—	—	654 908,12	2 341 640,75	Фотограмметрический метод	0,10	
н2844У	—	—	654 898,19	2 341 617,29			
2890	654 947,78	2 341 599,13	654 947,78	2 341 599,13	Геодезический метод	0,10	
2889	654 957,97	2 341 623,01	654 957,97	2 341 623,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:122

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
2889	н2843У	52,91	—	—
н2843У	н2844У	25,48		
н2844У	2890	52,81		
2890	2889	25,96		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:122

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1357 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 357,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:123

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
464	654 981,72	2 341 678,62	—	—	—	—	—
465	654 991,78	2 341 702,20	—	—			
466	654 938,51	2 341 726,27	—	—			
467	654 928,55	2 341 702,54	—	—			
н2887У	—	—	654 982,05	2 341 678,60	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2886У	—	—	654 992,30	2 341 702,04			
н2840У	—	—	654 942,72	2 341 722,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2841У	—	—	654 931,79	2 341 696,18	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2887У	—	—	654 982,05	2 341 678,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:123

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
н2887У	н2886У	25,58	—	—
н2886У	н2840У	53,56		
н2840У	н2841У	28,31		
н2841У	н2887У	53,25		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:123

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1437 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 437,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:124

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
465	654 991,78	2 341 702,20	—	—	—	—	—
н2886У	—	—	654 992,30	2 341 702,04	Фотограмметрический метод	0,10	
н2899У	—	—	654 996,27	2 341 711,15			
н2900У	—	—	654 993,01	2 341 712,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2901У	—	—	654 998,98	2 341 725,57	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2902У	—	—	655 002,01	2 341 724,27			
468	655 001,73	2 341 725,50	—	—			
469	654 948,51	2 341 750,17	—	—			
466	654 938,51	2 341 726,27	—	—			
н2885У	—	—	655 003,15	2 341 726,85	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2839У	—	—	654 953,24	2 341 747,36			
н2840У	—	—	654 942,72	2 341 722,30			
н2886У	—	—	654 992,30	2 341 702,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:124**

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
н2886У	н2899У	9,94	—	—
н2899У	н2900У	3,53		
н2900У	н2901У	14,37		
н2901У	н2902У	3,30		
н2902У	н2885У	2,82		
н2885У	н2839У	53,96		
н2839У	н2840У	27,18		
н2840У	н2886У	53,56		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:124**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1409 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 409,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:126**

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
458	654 920,62	2 341 535,49	—	—	—	—	
461	654 868,32	2 341 558,75	—	—			
475	654 858,35	2 341 534,93	—	—			
474	654 910,14	2 341 510,94	—	—			
н2894У	—	—	654 920,76	2 341 536,51	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2846У	—	—	654 871,10	2 341 552,56			
н2847У	—	—	654 863,63	2 341 535,94			
н2895У	—	—	654 911,38	2 341 514,14			
н2894У	—	—	654 920,76	2 341 536,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:126**

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
н2894У	н2846У	52,19	—	—
н2846У	н2847У	18,22		
н2847У	н2895У	52,49		
н2895У	н2894У	24,26		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:126**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1109 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 109,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:129**

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
446	654 899,71	2 341 486,51	—	—	—	—	—
474	654 910,14	2 341 510,94	—	—			
475	654 858,35	2 341 534,93	—	—			
447	654 848,27	2 341 510,88	—	—			
н2896У	—	—	654 899,84	2 341 487,45	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2895У	—	—	654 911,38	2 341 514,14			
н2847У	—	—	654 863,63	2 341 535,94			
н2848У	—	—	654 852,69	2 341 508,61			
н2896У	—	—	654 899,84	2 341 487,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:129**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2896У	н2895У	29,08	—	—
н2895У	н2847У	52,49		
н2847У	н2848У	29,44		
н2848У	н2896У	51,68		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:129**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1523 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 523,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:130**

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
н2874У	—	—	655 069,94	2 341 884,73	Фотограмметрический метод	0,10	—
2871	655 079,40	2 341 907,48	655 079,40	2 341 907,48	Геодезический метод		
479	655 024,55	2 341 931,72	—	—	—		
472	655 014,94	2 341 908,76	—	—			
471	655 069,51	2 341 884,31	—	—			
н2867У	—	—	655 029,12	2 341 929,57	Фотограмметрический метод	0,10	
н2868У	—	—	655 019,56	2 341 905,92			
2876	—	—	655 054,80	2 341 890,90	Геодезический метод	0,20	
н2874У	—	—	655 069,94	2 341 884,73	Фотограмметрический метод	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:130**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2874У	2871	24,64	—	—
2871	н2867У	54,92		
н2867У	н2868У	25,51		
н2868У	2876	38,31		
2876	н2874У	16,35		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:130

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1378 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 378,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:131

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
2871	655 079,40	2 341 907,48	655 079,40	2 341 907,48	Геодезический метод	0,10	—
2873	655 089,40	2 341 930,90	655 089,40	2 341 930,90			
2872	655 081,59	2 341 934,43	655 081,59	2 341 934,43			
482	655 033,91	2 341 954,07	—	—			
479	655 024,55	2 341 931,72	—	—			
н2866У	—	—	655 038,34	2 341 952,29	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2867У	—	—	655 029,12	2 341 929,57			
2871	655 079,40	2 341 907,48	655 079,40	2 341 907,48	Геодезический метод		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2871	2873	25,47	—	—
2873	2872	8,57		
2872	н2866У	46,79		

1	2	3	4	5
н2866У	н2867У	24,52	—	—
н2867У	2871	54,92		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:131

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1384 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 384,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:132

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
452	654 971,53	2 341 654,75	—	—	—	—	—
464	654 981,72	2 341 678,62	—	—			
467	654 928,55	2 341 702,54	—	—			
453	654 918,66	2 341 678,94	—	—			
н2888У	—	—	654 971,65	2 341 654,39	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2887У	—	—	654 982,05	2 341 678,60			
н2841У	—	—	654 931,79	2 341 696,18			
н2842У	—	—	654 921,21	2 341 672,72			
н2888У	—	—	654 971,65	2 341 654,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:132

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

1	2	3	4	5
н2888У	н2887У	26,35	—	—
н2887У	н2841У	53,25		
н2841У	н2842У	25,74		
н2842У	н2888У	53,67		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:132

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1388 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 388,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:133

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
445	654 886,11	2 341 454,63	—	—	—	—	—
448	654 834,40	2 341 477,85	—	—			
484	654 824,90	2 341 455,09	—	—			
483	654 868,02	2 341 412,26	—	—			
н2897У	—	—	654 885,51	2 341 453,77	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2849У	—	—	654 838,55	2 341 473,66			
н2850У	—	—	654 822,61	2 341 437,71			
н2898У	—	—	654 869,50	2 341 417,06			
н2897У	—	—	654 885,51	2 341 453,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:133

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
н2897У	н2849У	51,00	—	—
н2849У	н2850У	39,33		
н2850У	н2898У	51,24		
н2898У	н2897У	40,05		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:133

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2029 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 029,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:221

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
2751	655 416,44	2 342 538,03	655 416,44	2 342 538,03	Геодезический метод	2,50	—
2690	655 377,55	2 342 553,37	655 377,55	2 342 553,37			
1021	655 349,08	2 342 570,05	655 349,08	2 342 570,05			
2955	655 334,73	2 342 532,51	655 334,73	2 342 532,51			
2958	655 320,15	2 342 494,40	655 320,15	2 342 494,40			
2975	655 305,10	2 342 455,05	655 305,10	2 342 455,05			
2976	655 289,93	2 342 415,38	655 289,93	2 342 415,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
2977	655 274,67	2 342 375,49	655 274,67	2 342 375,49	Геодезический метод	2,50	—
2978	655 264,24	2 342 348,25	655 264,24	2 342 348,25			
1028	655 253,70	2 342 320,68	—	—			
н2979У	—	—	655 255,61	2 342 323,26	Фотограмметрический метод	0,10	
3061	655 322,85	2 342 293,67	655 322,85	2 342 293,67	Геодезический метод	2,50	
2751	655 416,44	2 342 538,03	655 416,44	2 342 538,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:221

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2751	2690	41,81	—	—
2690	1021	33,00		
1021	2955	40,19		
2955	2958	40,80		
2958	2975	42,13		
2975	2976	42,47		
2976	2977	42,71		
2977	2978	29,17		
2978	н2979У	26,44		
н2979У	3061	73,46		
3061	2751	261,67		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:221

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	19404 ± 49
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19\ 404,00)} = 49$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:285**

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
2977	655 274,67	2 342 375,49	655 274,67	2 342 375,49	Геодезический метод	2,50	—
1205	655 243,07	2 342 389,47	—	—	—	—	
1206	655 233,03	2 342 361,91	—	—	—	—	
н2967У	—	—	655 246,05	2 342 388,23	Фотограмметрический метод	0,10	
н3063У	—	—	655 235,69	2 342 362,01			
н2968У	—	—	655 235,23	2 342 360,44			
2978	655 264,24	2 342 348,25	655 264,24	2 342 348,25	Геодезический метод	2,50	
2977	655 274,67	2 342 375,49	655 274,67	2 342 375,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:285**

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
2977	н2967У	31,33	—	—
н2967У	н3063У	28,19		
н3063У	н2968У	1,64		
н2968У	2978	31,47		
2978	2977	29,17		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:285**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	927 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(927,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:286**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2976	655 289,93	2 342 415,38	655 289,93	2 342 415,38	Геодезический метод	2,50	—
1207	655 258,12	2 342 430,29	—	—			
1208	655 256,51	2 342 425,89	—	—			
1209	655 246,88	2 342 399,83	—	—			
1205	655 243,07	2 342 389,47	—	—			
н2962У	—	—	655 261,76	2 342 428,54	Фотограмметрический метод	0,10	
н2963У	—	—	655 261,02	2 342 426,82			
н2965У	—	—	655 250,44	2 342 400,21			
н2967У	—	—	655 246,05	2 342 388,23			
2977	655 274,67	2 342 375,49	655 274,67	2 342 375,49	Геодезический метод	2,50	
2976	655 289,93	2 342 415,38	655 289,93	2 342 415,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:286**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2976	н2962У	31,09	—	—
н2962У	н2963У	1,87		
н2963У	н2965У	28,64		
н2965У	н2967У	12,76		

1	2	3	4	5
н2967У	2977	31,33	—	—
2977	2976	42,71	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:286

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1346 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 346,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:287

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
2975	655 305,10	2 342 455,05	655 305,10	2 342 455,05	Геодезический метод	2,50	—
1210	655 272,76	2 342 469,99	—	—			
1211	655 265,97	2 342 451,67	—	—			
1207	655 258,12	2 342 430,29	—	—			
н2959У	—	—	655 276,63	2 342 468,27	Фотограмметрический метод	0,10	
н2960У	—	—	655 270,62	2 342 451,87			
н2962У	—	—	655 261,76	2 342 428,54			
2976	655 289,93	2 342 415,38	655 289,93	2 342 415,38	Геодезический метод	2,50	
2975	655 305,10	2 342 455,05	655 305,10	2 342 455,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:287

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
2975	н2959У	31,39	—	—
н2959У	н2960У	17,47		
н2960У	н2962У	24,96		
н2962У	2976	31,09		
2976	2975	42,47		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:287

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1320 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 320,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:288

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	
2958	655 320,15	2 342 494,40	655 320,15	2 342 494,40	Геодезический метод	2,50	—	
2957	655 292,50	2 342 506,72	655 292,50	2 342 506,72		0,10		
2973	655 290,37	2 342 500,85	655 290,37	2 342 500,85				
2951	655 284,93	2 342 503,16	—	—				
3071	655 284,20	2 342 501,16	—	—	—			
3072	655 275,14	2 342 476,49	—	—				
3073	655 272,76	2 342 469,99	—	—				
н3070У	—	—	655 280,70	2 342 476,64	Фотограмметрический метод	0,10		
н2952У	—	—	655 279,75	2 342 477,08				
н2959У	—	—	655 276,63	2 342 468,27				

1	2	3	4	5	6	7	8
2975	655 305,10	2 342 455,05	655 305,10	2 342 455,05	Геодезический метод	2,50	—
2958	655 320,15	2 342 494,40	655 320,15	2 342 494,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:288

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2958	2957	30,27	—	—
2957	2973	6,24		
2973	н3070У	26,07		
н3070У	н2952У	1,05		
н2952У	н2959У	9,35		
н2959У	2975	31,39		
2975	2958	42,13		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:288

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1279 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 279,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:289

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
2955	655 334,73	2 342 532,51	655 334,73	2 342 532,51	Геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7	8
3074	655 301,19	2 342 547,65	—	—	—	—	—
н2943У	—	—	655 306,42	2 342 545,32	Фотограмметрический метод	0,10	
2950	655 293,97	2 342 528,92	—	—	—	—	
2956	655 299,70	2 342 526,48	655 299,70	2 342 526,48	Геодезический метод	0,10	
2957	655 292,50	2 342 506,72	655 292,50	2 342 506,72		2,50	
2958	655 320,15	2 342 494,40	655 320,15	2 342 494,40			
2955	655 334,73	2 342 532,51	655 334,73	2 342 532,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:289

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
2955	н2943У	31,07	—	—
н2943У	2956	20,00		
2956	2957	21,03		
2957	2958	30,27		
2958	2955	40,80		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:289

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1251 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 251,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:290**

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2645У	—	—	655 312,81	2 342 578,22	Фотограмметрический метод	0,10	—
н3075У	—	—	655 303,11	2 342 553,20			
н2940У	—	—	655 308,46	2 342 550,82			
н2943У	—	—	655 306,42	2 342 545,32			
2955	655 334,73	2 342 532,51	655 334,73	2 342 532,51	Геодезический метод	2,50	
2689	655 349,08	2 342 570,05	655 349,08	2 342 570,05	—	0,20	
2646	655 323,94	2 342 581,91	655 323,94	2 342 581,91			
974	655 315,46	2 342 585,89	—	—			
1217	655 301,84	2 342 549,68	—	—	—	—	
1215	655 301,19	2 342 547,65	—	—			
н2645У	—	—	655 312,81	2 342 578,22	Фотограмметрический метод	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:290**

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
н2645У	н3075У	26,83	—	—
н3075У	н2940У	5,86		
н2940У	н2943У	5,87		
н2943У	2955	31,07		
2955	2689	40,19		
2689	2646	27,80		
2646	н2645У	11,73		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:290**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1421 ± 66
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,50 * \sqrt{(1\ 421,00)} = 66$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:291**

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
1218	655 222,85	2 342 334,00	—	—	—	—	—
1219	655 232,45	2 342 360,33	—	—			
1220	655 199,76	2 342 375,11	—	—			
1012	655 190,27	2 342 348,06	—	—			
н2971У	—	—	655 225,44	2 342 335,61	Фотограмметрический метод	0,10	
н2968У	—	—	655 235,23	2 342 360,44			
н3063У	—	—	655 235,69	2 342 362,01			
н2970У	—	—	655 206,00	2 342 374,15			
н3062У	—	—	655 196,73	2 342 349,05			
н2972У	—	—	655 197,81	2 342 347,05			
н2971У	—	—	655 225,44	2 342 335,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:291**

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
н2971У	н2968У	26,69	—	—
н2968У	н3063У	1,64		
н3063У	н2970У	32,08		

1	2	3	4	5
н2970У	н3062У	26,76	—	—
н3062У	н2972У	2,27		
н2972У	н2971У	29,90		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:291

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	900 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:292

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
1205	655 243,07	2 342 389,47	—	—	—	—	—
1209	655 246,88	2 342 399,83	—	—			
1221	655 213,39	2 342 414,00	—	—			
1220	655 199,76	2 342 375,11	—	—			
1219	655 232,45	2 342 360,33	—	—			
1206	655 233,03	2 342 361,91	—	—			
н2967У	—	—	655 246,05	2 342 388,23			
н2965У	—	—	655 250,44	2 342 400,21			
н2966У	—	—	655 219,14	2 342 411,88			
н2970У	—	—	655 206,00	2 342 374,15			
н3063У	—	—	655 235,69	2 342 362,01			
н2967У	—	—	655 246,05	2 342 388,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:292

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
н2967У	н2965У	12,76	—	—
н2965У	н2966У	33,40		
н2966У	н2970У	39,95		
н2970У	н3063У	32,08		
н3063У	н2967У	28,19		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:292

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1328 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 328,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:293

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
1208	655 256,51	2 342 425,89	—	—	—	—	—
1222	655 222,45	2 342 439,82	—	—			
1221	655 213,39	2 342 414,00	—	—			
1209	655 246,88	2 342 399,83	—	—			
н2963У	—	—	655 261,02	2 342 426,82			
н2964У	—	—	655 229,72	2 342 438,17	Фотограмметрический метод	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2966У	—	—	655 219,14	2 342 411,88	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2965У	—	—	655 250,44	2 342 400,21			
н2963У	—	—	655 261,02	2 342 426,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:293

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
н2963У	н2964У	33,29	—	—
н2964У	н2966У	28,34		
н2966У	н2965У	33,40		
н2965У	н2963У	28,64		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:293

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	950 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(950,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:294

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
1207	655 258,12	2 342 430,29	—	—	—	—	—
1211	655 265,97	2 342 451,67	—	—			
1223	655 231,28	2 342 464,98	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1222	655 222,45	2 342 439,82	—	—	—	—	—
1208	655 256,51	2 342 425,89	—	—			
н2962У	—	—	655 261,76	2 342 428,54	Фотограмметрический метод	0,10	
н2960У	—	—	655 270,62	2 342 451,87			
н2961У	—	—	655 239,15	2 342 464,00			
н2964У	—	—	655 229,72	2 342 438,17			
н2963У	—	—	655 261,02	2 342 426,82			
н2962У	—	—	655 261,76	2 342 428,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:294

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
н2962У	н2960У	24,96	—	—
н2960У	н2961У	33,73		
н2961У	н2964У	27,50		
н2964У	н2963У	33,29		
н2963У	н2962У	1,87		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:294

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	911 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(911,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:295**

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
1210	655 272,76	2 342 469,99	—	—	—	—	
1214	655 275,14	2 342 476,49	—	—			
1224	655 240,23	2 342 490,50	—	—			
1223	655 231,28	2 342 464,98	—	—			
1211	655 265,97	2 342 451,67	—	—			
н2959У	—	—	655 276,63	2 342 468,27	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2952У	—	—	655 279,75	2 342 477,08	Геодезический метод		
н2953У	—	—	655 247,96	2 342 488,39			
н2961У	—	—	655 239,15	2 342 464,00	Фотограмметрический метод		
н2960У	—	—	655 270,62	2 342 451,87			
н2959У	—	—	655 276,63	2 342 468,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:295**

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
н2959У	н2952У	9,35	—	—
н2952У	н2953У	33,74		
н2953У	н2961У	25,93		
н2961У	н2960У	33,73		
н2960У	н2959У	17,47		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:295**

№ 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 <sup>2</sup>	890 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(890,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:296**

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
1213	655 284,20	2 342 501,16	—	—	—	—	—
1225	655 249,17	2 342 515,97	—	—			
1224	655 240,23	2 342 490,50	—	—			
1214	655 275,14	2 342 476,49	—	—			
2951	—	—	655 284,93	2 342 503,16	Геодезический метод	0,10	
2954	—	—	655 257,38	2 342 514,89			
н2953У	—	—	655 247,96	2 342 488,39			
н2952У	—	—	655 279,75	2 342 477,08	Фотограмметрический метод		
н3070У	—	—	655 280,70	2 342 476,64			
2973	—	—	655 290,37	2 342 500,85	Геодезический метод		
2951	—	—	655 284,93	2 342 503,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:296**

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
2951	2954	29,94	—	—
2954	н2953У	28,12		
н2953У	н2952У	33,74		

1	2	3	4	5
н2952У	н3070У	1,05	—	—
н3070У	2973	26,07		
2973	2951	5,91		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:296

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	955 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(955,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:298

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
н2943У	—	—	655 306,42	2 342 545,32	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2940У	—	—	655 308,46	2 342 550,82			
н3075У	—	—	655 303,11	2 342 553,20			
н2941У	—	—	655 275,65	2 342 565,45			
2948	655 266,32	2 342 540,36	655 266,32	2 342 540,36	Геодезический метод	—	—
2949	655 281,68	2 342 534,15	655 281,68	2 342 534,15			
2950	655 293,97	2 342 528,92	—	—	—	—	—
3080	655 301,19	2 342 547,65	—	—			
3081	655 301,84	2 342 549,68	—	—			
3082	655 266,94	2 342 566,66	—	—			
2	655 258,94	2 342 543,87	—	—	—	—	—
1	655 259,42	2 342 543,66	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
973	655 279,59	2 342 602,72	—	—	—	—	
1013	655 274,02	2 342 586,88	—	—			
1227	655 266,94	2 342 566,66	—	—			
1217	655 301,84	2 342 549,68	—	—			
974	655 315,46	2 342 585,89	—	—			
н2644У	—	—	655 278,64	2 342 597,56	Фотограмметрический метод	0,10	
н2942У	—	—	655 275,48	2 342 588,22		0,20	
н3064У	—	—	655 271,56	2 342 577,08			
н3065У	—	—	655 278,53	2 342 574,50			
н2941У	—	—	655 275,65	2 342 565,45			
н3075У	—	—	655 303,11	2 342 553,20			
н2645У	—	—	655 312,81	2 342 578,22		0,10	
н3066У	—	—	655 310,11	2 342 581,29			
н3067У	—	—	655 310,66	2 342 583,05			
н2644У	—	—	655 278,64	2 342 597,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:299

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2644У	н2942У	9,86	—	—
н2942У	н3064У	11,81		
н3064У	н3065У	7,43		
н3065У	н2941У	9,50		
н2941У	н3075У	30,07		
н3075У	н2645У	26,83		
н2645У	н3066У	4,09		
н3066У	н3067У	1,84		
н3067У	н2644У	35,15		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:299

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1086 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 086,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:300**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2978	655 264,24	2 342 348,25	655 264,24	2 342 348,25	Геодезический метод	2,50	—
1206	655 233,03	2 342 361,91	—	—			
1219	655 232,45	2 342 360,33	—	—			
1218	655 222,85	2 342 334,00	—	—			
1028	655 253,70	2 342 320,68	—	—			
н2968У	—	—	655 235,23	2 342 360,44	Фотограмметрический метод	0,10	
н2971У	—	—	655 225,44	2 342 335,61			
н2979У	—	—	655 255,61	2 342 323,26			
2978	655 264,24	2 342 348,25	655 264,24	2 342 348,25	Геодезический метод	2,50	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:300**

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
2978	н2968У	31,47	—	—
н2968У	н2971У	26,69		
н2971У	н2979У	32,60		
н2979У	2978	26,44		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:300**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	850 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(850,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:301**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1040	655 197,69	2 343 399,16	—	—	—	—	
1119	655 151,66	2 343 424,38	—	—			
1236	655 147,88	2 343 389,73	—	—			
1041	655 193,61	2 343 367,31	—	—			
н2078У	—	—	655 188,91	2 343 393,15	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2091У	—	—	655 146,06	2 343 415,24			
н2090У	—	—	655 142,75	2 343 390,33			
н2074У	—	—	655 185,71	2 343 366,97			
н2073У	—	—	655 186,11	2 343 370,37			
н2078У	—	—	655 188,91	2 343 393,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:301**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2078У	н2091У	48,21	—	—
н2091У	н2090У	25,13		
н2090У	н2074У	48,90		
н2074У	н2073У	3,42		

1	2	3	4	5
н2073У	н2078У	22,95	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:301**

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:302**

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
1041	655 193,61	2 343 367,31	—	—	—	—	—
1236	655 147,88	2 343 389,73	—	—			
1237	655 144,45	2 343 358,26	—	—			
1043	655 189,73	2 343 337,15	—	—			
н2074У	—	—	655 185,71	2 343 366,97	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2090У	—	—	655 142,75	2 343 390,33			
н2086У	—	—	655 138,29	2 343 352,29			
н2103У	—	—	655 181,95	2 343 331,43			
н2104У	—	—	655 182,06	2 343 333,25			
н2074У	—	—	655 185,71	2 343 366,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:302**

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
н2074У	н2090У	48,90	—	—
н2090У	н2086У	38,30		
н2086У	н2103У	48,39		
н2103У	н2104У	1,82		
н2104У	н2074У	33,92		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:302

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1683 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 683,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:303

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
н2076У	—	—	655 183,59	2 343 332,72	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2104У	—	—	655 182,06	2 343 333,25			
н2103У	—	—	655 181,95	2 343 331,43			
н2086У	—	—	655 138,29	2 343 352,29			
2100	—	—	655 133,99	2 343 319,10	Геодезический метод		
2099	—	—	655 139,89	2 343 316,53			
2098	—	—	655 150,54	2 343 311,90			
2088	655 179,94	2 343 300,06	655 179,94	2 343 300,06			
2089	655 180,91	2 343 310,64	655 180,91	2 343 310,64			
1043	655 189,73	2 343 337,15	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8
1237	655 144,45	2 343 358,26	—	—	—	—	—
1238	655 140,92	2 343 326,01	—	—			
н2076У	—	—	655 183,59	2 343 332,72	Фотограмметрический метод	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:303

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
н2076У	н2104У	1,62	—	—
н2104У	н2103У	1,82		
н2103У	н2086У	48,39		
н2086У	2100	33,47		
2100	2099	6,44		
2099	2098	11,61		
2098	2088	31,69		
2088	2089	10,62		
2089	н2076У	22,24		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:303

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1540 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 540,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:304**

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
2093	655 130,86	2 343 286,63	655 130,86	2 343 286,63	Геодезический метод	0,10	
2085	655 136,38	2 343 284,30	655 136,38	2 343 284,30			
2084	655 149,22	2 343 278,87	655 149,22	2 343 278,87			
2083	655 151,95	2 343 277,49	655 151,95	2 343 277,49			
2147	655 176,98	2 343 267,16	655 176,98	2 343 267,16			
2062	—	—	655 179,05	2 343 288,17			
7	655 179,89	2 343 299,64	—	—	—	—	—
2088	—	—	655 179,94	2 343 300,06	Геодезический метод	0,10	
2098	655 150,54	2 343 311,90	655 150,54	2 343 311,90			
2099	655 139,89	2 343 316,53	655 139,89	2 343 316,53			
2100	655 133,99	2 343 319,10	655 133,99	2 343 319,10			
2093	655 130,86	2 343 286,63	655 130,86	2 343 286,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:304**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2093	2085	5,99	—	—
2085	2084	13,94		
2084	2083	3,06		
2083	2147	27,08		
2147	2062	21,11		
2062	2088	11,92		
2088	2098	31,69		
2098	2099	11,61		

1	2	3	4	5
2099	2100	6,44	—	—
2100	2093	32,62	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:304

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1562 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 562,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:305

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
н2081У	—	—	655 176,75	2 343 265,89	Фотограмметрический метод	0,10	—
2082	—	—	655 177,00	2 343 267,29	Геодезический метод		
2083	655 151,95	2 343 277,49	655 151,95	2 343 277,49			
2084	655 149,22	2 343 278,87	655 149,22	2 343 278,87			
2085	655 136,38	2 343 284,30	655 136,38	2 343 284,30			
1240	655 133,90	2 343 261,65	—	—	—	—	
1049	655 177,47	2 343 241,80	—	—			
1046	655 181,67	2 343 274,45	—	—			
6	655 177,79	2 343 276,15	—	—			
5	655 176,98	2 343 267,16	—	—	Геодезический метод	0,10	
2093	—	—	655 130,86	2 343 286,63			
н2095У	—	—	655 128,14	2 343 254,44			Фотограмметрический метод
н2056У	—	—	655 172,91	2 343 234,14			



1	2	3	4	5	6	7	8
1049	655 177,47	2 343 241,80	—	—	—	—	—
1240	655 133,90	2 343 261,65	—	—			
1124	655 130,49	2 343 230,41	—	—			
1051	655 172,69	2 343 204,66	—	—			
н2056У	—	—	655 172,91	2 343 234,14	Фотограмметрический метод	0,10	
н2095У	—	—	655 128,14	2 343 254,44			
н2094У	—	—	655 126,93	2 343 252,63			
н2092У	—	—	655 121,19	2 343 223,19			
н1740У	—	—	655 148,42	2 343 207,26			
н1774У	—	—	655 157,21	2 343 202,15			
н2053У	—	—	655 168,00	2 343 195,52			
н2052У	—	—	655 171,62	2 343 222,81			
н2056У	—	—	655 172,91	2 343 234,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:306

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2056У	н2095У	49,16	—	—
н2095У	н2094У	2,18		
н2094У	н2092У	29,99		
н2092У	н1740У	31,55		
н1740У	н1774У	10,17		
н1774У	н2053У	12,66		
н2053У	н2052У	27,53		
н2052У	н2056У	11,40		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:306

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1752 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 752,00)} = 15$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:307**

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
1120	655 145,08	2 343 427,99	—	—	—	—	—
1121	655 121,95	2 343 440,66	—	—			
1242	655 116,06	2 343 377,56	—	—			
1241	655 138,31	2 343 365,77	—	—			
н2105У	—	—	655 140,38	2 343 421,54	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2106У	—	—	655 115,35	2 343 435,57			
н2107У	—	—	655 108,26	2 343 371,11			
н2108У	—	—	655 131,52	2 343 359,50			
н2105У	—	—	655 140,38	2 343 421,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:307**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2105У	н2106У	28,69	—	—
н2106У	н2107У	64,85		
н2107У	н2108У	26,00		
н2108У	н2105У	62,67		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:307**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1629 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 629,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:308**

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
345	655 099,47	2 343 453,88	—	—	—	—	—
1035	655 093,59	2 343 389,46	—	—			
1242	655 116,06	2 343 377,56	—	—			
1121	655 121,95	2 343 440,66	—	—			
1122	655 106,48	2 343 449,13	—	—			
2109	—	—	655 092,12	2 343 449,76	Геодезический метод	2,50	—
н2121У	—	—	655 090,09	2 343 432,91	Фотограмметрический метод	0,10	
н2120У	—	—	655 088,28	2 343 414,34			
н2137У	—	—	655 086,18	2 343 395,36			
н2110У	—	—	655 084,32	2 343 381,52			
н2107У	—	—	655 108,26	2 343 371,11			
н2106У	—	—	655 115,35	2 343 435,57			
н2111У	—	—	655 104,99	2 343 442,23			
2109	—	—	655 092,12	2 343 449,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:308**

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
2109	н2121У	16,97	—	—

1	2	3	4	5
н2121У	н2120У	18,66	—	—
н2120У	н2137У	19,10		
н2137У	н2110У	13,96		
н2110У	н2107У	26,11		
н2107У	н2106У	64,85		
н2106У	н2111У	12,32		
н2111У	2109	14,91		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:308

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1654 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 654,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:309

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
1034	655 090,61	2 343 356,77	—	—	—	—	—
1243	655 134,91	2 343 334,41	—	—			
1241	655 138,31	2 343 365,77	—	—			
1242	655 116,06	2 343 377,56	—	—			
1035	655 093,59	2 343 389,46	—	—			
н2113У	—	—	655 081,29	2 343 353,19			
н2114У	—	—	655 128,31	2 343 328,18			
н2108У	—	—	655 131,52	2 343 359,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2107У	—	—	655 108,26	2 343 371,11	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2110У	—	—	655 084,32	2 343 381,52			
2136	—	—	655 083,44	2 343 375,99	Геодезический метод	0,20	
н2140У	—	—	655 081,65	2 343 356,96	Фотограмметрический метод	0,10	
н2113У	—	—	655 081,29	2 343 353,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:309

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
н2113У	н2114У	53,26	—	—
н2114У	н2108У	31,48		
н2108У	н2107У	26,00		
н2107У	н2110У	26,11		
н2110У	2136	5,60		
2136	н2140У	19,11		
н2140У	н2113У	3,79		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:309

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:310**

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
1033	655 087,60	2 343 323,83	—	—	—	—	—
1244	655 131,43	2 343 302,49	—	—			
1243	655 134,91	2 343 334,41	—	—			
1034	655 090,61	2 343 356,77	—	—			
2130	—	—	655 076,90	2 343 318,36	Геодезический метод	0,20	
н2141У	—	—	655 081,30	2 343 318,04	Фотограмметрический метод	0,10	
н2146У	—	—	655 118,08	2 343 299,01			
н2115У	—	—	655 123,58	2 343 296,08			
н2114У	—	—	655 128,31	2 343 328,18			
н2113У	—	—	655 081,29	2 343 353,19			
н2142У	—	—	655 079,38	2 343 338,11			
2130	—	—	655 076,90	2 343 318,36	Геодезический метод	0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:310**

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
2130	н2141У	4,41	—	—
н2141У	н2146У	41,41		
н2146У	н2115У	6,23		
н2115У	н2114У	32,45		
н2114У	н2113У	53,26		
н2113У	н2142У	15,20		
н2142У	2130	19,91		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:310

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1633 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 633,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:311

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
1032	655 084,64	2 343 291,39	—	—	—	—	—
1245	655 127,83	2 343 269,30	—	—			
1244	655 131,43	2 343 302,49	—	—			
1033	655 087,60	2 343 323,83	—	—			
н2145У	—	—	655 073,06	2 343 283,52	Фотограмметрический метод	0,10	
н2117У	—	—	655 114,91	2 343 264,30			
н2146У	—	—	655 118,08	2 343 299,01			
н2141У	—	—	655 081,30	2 343 318,04			
2130	—	—	655 076,90	2 343 318,36	Геодезический метод	0,20	
н2128У	—	—	655 074,76	2 343 299,81	Фотограмметрический метод	0,10	
н2145У	—	—	655 073,06	2 343 283,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:311

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

1	2	3	4	5
н2145У	н2117У	46,05	—	—
н2117У	н2146У	34,85		
н2146У	н2141У	41,41		
н2141У	2130	4,41		
2130	н2128У	18,67		
н2128У	н2145У	16,38		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:311

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:312

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1031	655 081,78	2 343 260,12	—	—	—	—	—
1123	655 124,03	2 343 234,34	—	—			
1245	655 127,83	2 343 269,30	—	—			
1032	655 084,64	2 343 291,39	—	—			
н2132У	—	—	655 070,20	2 343 253,98	Фотограмметрический метод	0,10	—
2124	—	—	655 068,99	2 343 250,98	Геодезический метод	0,20	
1760	—	—	655 080,40	2 343 244,73			
н1745У	—	—	655 089,49	2 343 239,95	Фотограмметрический метод	0,10	
н2119У	—	—	655 113,03	2 343 227,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2117У	—	—	655 114,91	2 343 264,30	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2145У	—	—	655 073,06	2 343 283,52			
н2125У	—	—	655 073,07	2 343 279,41			
н2132У	—	—	655 070,20	2 343 253,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:312

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2132У	2124	3,23	—	—
2124	1760	13,01		
1760	н1745У	10,27		
н1745У	н2119У	26,55		
н2119У	н2117У	36,67		
н2117У	н2145У	46,05		
н2145У	н2125У	4,11		
н2125У	н2132У	25,59		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:312

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1534 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 534,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:442**

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
н2215У	—	—	655 468,76	2 343 213,07	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2218У	—	—	655 424,44	2 343 250,04			
2217	655 414,45	2 343 226,73	655 414,45	2 343 226,73	Геодезический метод	0,20	
2216	655 459,32	2 343 189,45	655 459,32	2 343 189,45			
1528	655 463,38	2 343 199,44	—	—	—	—	
1529	655 417,60	2 343 237,68	—	—			
н2215У	—	—	655 468,76	2 343 213,07	Фотограмметрический метод	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:442**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2215У	н2218У	57,72	—	—
н2218У	2217	25,36		
2217	2216	58,34		
2216	н2215У	25,44		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:442**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1407 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 407,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:454**

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
1539	655 218,74	2 343 013,19	—	—	—	—	—
1540	655 210,61	2 342 992,46	—	—			
7	655 245,17	2 342 980,03	—	—			
6	655 252,69	2 342 998,64	—	—			
н620У	—	—	655 204,79	2 343 005,95	Фотограмметрический метод	0,20	
н623У	—	—	655 198,15	2 342 990,43			
н631У	—	—	655 234,82	2 342 979,48			
н622У	—	—	655 237,70	2 342 982,80			
н621У	—	—	655 244,64	2 342 999,87			
н620У	—	—	655 204,79	2 343 005,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:454**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н620У	н623У	16,88	—	—
н623У	н631У	38,27		
н631У	н622У	4,40		
н622У	н621У	18,43		
н621У	н620У	40,31		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:454**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	770 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(770,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:455**

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	655 252,69	2 342 998,64	—	—	—	—	—
5	655 256,90	2 343 009,21	—	—			
4	655 263,84	2 343 025,82	—	—			
1541	655 266,24	2 343 029,22	—	—			
1542	655 230,78	2 343 043,94	—	—			
1539	655 218,74	2 343 013,19	—	—			
н621У	—	—	655 244,64	2 342 999,87			
н624У	—	—	655 251,03	2 343 014,55			
н625У	—	—	655 249,35	2 343 015,04			
н626У	—	—	655 254,85	2 343 032,43			
н627У	—	—	655 218,32	2 343 037,85			
н620У	—	—	655 204,79	2 343 005,95			
н621У	—	—	655 244,64	2 342 999,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:455**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н621У	н624У	16,01	—	—
н624У	н625У	1,75		

1	2	3	4	5
н625У	н626У	18,24	—	—
н626У	н627У	36,93		
н627У	н620У	34,65		
н620У	н621У	40,31		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:455

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1312 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 312,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:456

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
1542	655 230,78	2 343 043,94	—	—	—	—	—
1541	655 266,24	2 343 029,22	—	—			
н626У	—	—	655 254,85	2 343 032,43	Фотограмметрический метод	0,20	
н1543У	—	—	655 257,86	2 343 032,32			
628	655 274,87	2 343 073,85	655 274,87	2 343 073,85	Геодезический метод	0,10	
629	655 271,51	2 343 075,20	655 271,51	2 343 075,20			
630	655 236,03	2 343 081,25	655 236,03	2 343 081,25			
н627У	—	—	655 218,32	2 343 037,85	Фотограмметрический метод	0,20	
н626У	—	—	655 254,85	2 343 032,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:456

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н626У	н1543У	3,01	—	—
н1543У	628	44,88		
628	629	3,62		
629	630	35,99		
630	н627У	46,87		
н627У	н626У	36,93		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:456

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1796 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 796,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:459

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
2028	655 302,81	2 343 126,69	—	—	—	—	—
2029	655 311,16	2 343 148,97	—	—			
2030	655 306,44	2 343 151,29	—	—			
2031	655 303,53	2 343 144,89	—	—			
2032	655 274,19	2 343 153,96	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2033	655 273,29	2 343 140,43	—	—	—	—	—
н1901У	—	—	655 296,59	2 343 127,51	Фотограмметрический метод	0,10	
н1904У	—	—	655 304,02	2 343 144,69			
1907	—	—	655 264,44	2 343 156,98	Геодезический метод		
н1899У	—	—	655 258,42	2 343 134,63	Фотограмметрический метод		
2027	—	—	655 292,25	2 343 129,11	Геодезический метод		
н1901У	—	—	655 296,59	2 343 127,51	Фотограмметрический метод		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:459

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1901У	н1904У	18,72	—	—
н1904У	1907	41,44		
1907	н1899У	23,15		
н1899У	2027	34,28		
2027	н1901У	4,63		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:459

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	819 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(819,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:460**

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
н1904У	—	—	655 304,02	2 343 144,69	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1910У	—	—	655 306,86	2 343 151,12			
1911	655 313,44	2 343 166,65	655 313,44	2 343 166,65	Геодезический метод	0,20	
1912	655 291,76	2 343 165,13	655 291,76	2 343 165,13			
1913	655 275,43	2 343 172,45	655 275,43	2 343 172,45			
1914	655 271,47	2 343 174,22	655 271,47	2 343 174,22			
1915	655 269,45	2 343 175,12	655 269,45	2 343 175,12			
1916	655 269,23	2 343 175,22	655 269,23	2 343 175,22			
1917	655 264,44	2 343 156,98	655 264,44	2 343 156,98			
1918	655 268,16	2 343 155,83	—	—	—	—	
1919	655 270,20	2 343 155,20	—	—			
12	655 274,19	2 343 153,96	—	—			
1	655 303,53	2 343 144,89	—	—	—	—	
2	655 306,44	2 343 151,29	—	—			
н1904У	—	—	655 304,02	2 343 144,69	Фотограмметрический метод	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:460**

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
н1904У	н1910У	7,03	—	—
н1910У	1911	16,87		
1911	1912	21,73		
1912	1913	17,90		
1913	1914	4,34		

1	2	3	4	5
1914	1915	2,21	—	—
1915	1916	0,24		
1916	1917	18,86		
1917	н1904У	41,44		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:460

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	791 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(791,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:462

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
1560	655 330,62	2 343 200,84	—	—	—	—	—
1562	655 339,24	2 343 226,14	—	—			
1563	655 310,34	2 343 241,25	—	—			
1564	655 307,45	2 343 226,60	—	—			
1561	655 304,65	2 343 212,42	—	—			
1920	—	—	655 328,38	2 343 201,83	Геодезический метод	0,20	—
н1924У	—	—	655 339,24	2 343 226,14	Фотограмметрический метод	0,10	
н1923У	—	—	655 306,39	2 343 235,24			
1922	—	—	655 302,59	2 343 217,09	Геодезический метод	0,20	
1921	—	—	655 299,98	2 343 204,56			
1920	—	—	655 328,38	2 343 201,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:462

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1920	н1924У	26,63	—	—
н1924У	н1923У	34,09		
н1923У	1922	18,54		
1922	1921	12,80		
1921	1920	28,53		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:462

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	893 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(893,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:463

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
1562	655 339,24	2 343 226,14	—	—	—	—	—
1565	655 349,05	2 343 249,95	—	—			
1566	655 315,43	2 343 266,99	—	—			
1567	655 312,79	2 343 253,60	—	—			
1563	655 310,34	2 343 241,25	—	—			
н1924У	—	—	655 339,24	2 343 226,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1927У	—	—	655 348,47	2 343 248,62	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1926У	—	—	655 311,41	2 343 261,75			
н3449У	—	—	655 309,96	2 343 255,08			
н1925У	—	—	655 307,78	2 343 242,92			
н1923У	—	—	655 306,39	2 343 235,24			
н1924У	—	—	655 339,24	2 343 226,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:463

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1924У	н1927У	24,30	—	—
н1927У	н1926У	39,32		
н1926У	н3449У	6,83		
н3449У	н1925У	12,35		
н1925У	н1923У	7,80		
н1923У	н1924У	34,09		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:463

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	938 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(938,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:464**

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
1565	655 349,05	2 343 249,95	—	—	—	—	—
1568	655 355,93	2 343 268,32	—	—			
1569	655 320,44	2 343 292,37	—	—			
1570	655 317,62	2 343 278,06	—	—			
1566	655 315,43	2 343 266,99	—	—			
н1927У	—	—	655 348,47	2 343 248,62	Фотограмметрический метод	0,10	
н1940У	—	—	655 356,19	2 343 267,89			
н2295У	—	—	655 321,36	2 343 284,69			
н1941У	—	—	655 316,47	2 343 286,69	Геодезический метод	0,20	
1944	—	—	655 312,79	2 343 268,50			
н1926У	—	—	655 311,41	2 343 261,75	Фотограмметрический метод	0,10	
н1927У	—	—	655 348,47	2 343 248,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:464**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1927У	н1940У	20,76	—	—
н1940У	н2295У	38,67		
н2295У	н1941У	5,28		
н1941У	1944	18,56		
1944	н1926У	6,89		
н1926У	н1927У	39,32		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:464**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	957 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(957,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:465**

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
1568	655 355,93	2 343 268,32	—	—	—	—	—
1571	655 362,14	2 343 284,86	—	—			
1572	655 325,10	2 343 316,00	—	—			
1569	655 320,44	2 343 292,37	—	—			
н1940У	—	—	655 356,19	2 343 267,89	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1943У	—	—	655 364,73	2 343 288,58			
н2294У	—	—	655 324,83	2 343 314,79			
н2295У	—	—	655 321,36	2 343 284,69			
н1940У	—	—	655 356,19	2 343 267,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:465**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1940У	н1943У	22,38	—	—
н1943У	н2294У	47,74		
н2294У	н2295У	30,30		
н2295У	н1940У	38,67		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:465

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1078 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 078,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:472

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
1008	655 285,74	2 342 652,53	—	—	—	—	—
1583	655 258,77	2 342 663,43	—	—			
1584	655 244,80	2 342 622,34	—	—			
1011	655 271,66	2 342 610,46	—	—			
1010	655 272,92	2 342 614,24	—	—			
1009	655 283,67	2 342 646,34	—	—			
н2634У	—	—	655 288,83	2 342 650,19			
н2451У	—	—	655 260,96	2 342 660,58			
н2450У	—	—	655 246,97	2 342 618,69			
н2449У	—	—	655 274,50	2 342 606,93			
н2635У	—	—	655 284,69	2 342 638,61			
н2634У	—	—	655 288,83	2 342 650,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:472

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

1	2	3	4	5
н2634У	н2451У	29,74	—	—
н2451У	н2450У	44,16		
н2450У	н2449У	29,94		
н2449У	н2635У	33,28		
н2635У	н2634У	12,30		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:472

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1330 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 330,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:473

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
1006	655 299,79	2 342 694,53	—	—	—	—	—
1585	655 272,94	2 342 705,16	—	—			
1583	655 258,77	2 342 663,43	—	—			
1008	655 285,74	2 342 652,53	—	—			
1007	655 294,22	2 342 677,88	—	—			
н2632У	—	—	655 303,44	2 342 692,27	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2452У	—	—	655 275,73	2 342 703,55			
н2451У	—	—	655 260,96	2 342 660,58			
н2634У	—	—	655 288,83	2 342 650,19			
н2633У	—	—	655 295,68	2 342 668,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2632У	—	—	655 303,44	2 342 692,27	Фотограмметрический метод	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:473**

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
н2632У	н2452У	29,92	—	—
н2452У	н2451У	45,44		
н2451У	н2634У	29,74		
н2634У	н2633У	19,73		
н2633У	н2632У	24,82		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:473**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1350 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 350,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:474**

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
1004	655 313,97	2 342 736,88	—	—	—	—	—
1586	655 287,22	2 342 747,16	—	—			
1585	655 272,94	2 342 705,16	—	—			
1006	655 299,79	2 342 694,53	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1005	655 304,66	2 342 709,09	—	—	—	—	—
н2630У	—	—	655 318,26	2 342 735,97	Фотограмметрический метод	0,10	
н2453У	—	—	655 290,81	2 342 746,21			
н2452У	—	—	655 275,73	2 342 703,55			
н2632У	—	—	655 303,44	2 342 692,27			
н2631У	—	—	655 307,94	2 342 705,53			
н2630У	—	—	655 318,26	2 342 735,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:474

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
н2630У	н2453У	29,30	—	—
н2453У	н2452У	45,25		
н2452У	н2632У	29,92		
н2632У	н2631У	14,00		
н2631У	н2630У	32,14		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:474

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1352 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 352,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:476**

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
999	655 342,50	2 342 822,11	—	—	—	—	—
1588	655 316,13	2 342 832,23	—	—			
1587	655 301,64	2 342 789,59	—	—			
1002	655 328,17	2 342 779,30	—	—			
1001	655 330,36	2 342 785,83	—	—			
1000	655 340,45	2 342 815,99	—	—			
н2718У	—	—	655 347,87	2 342 823,52	Фотограмметрический метод	0,10	
н2455У	—	—	655 321,83	2 342 833,82			
н2454У	—	—	655 306,67	2 342 790,55			
н2720У	—	—	655 333,29	2 342 780,20			
2719	—	—	655 335,06	2 342 785,41	Геодезический метод	0,20	
2717	—	—	655 345,22	2 342 815,81			
н2718У	—	—	655 347,87	2 342 823,52	Фотограмметрический метод	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:476**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2718У	н2455У	28,00	—	—
н2455У	н2454У	45,85		
н2454У	н2720У	28,56		
н2720У	2719	5,50		
2719	2717	32,05		
2717	н2718У	8,15		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:476**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1293 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 293,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:478**

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
994	655 371,07	2 342 907,46	—	—	—	—	—
1590	655 345,89	2 342 919,80	—	—			
1589	655 330,72	2 342 875,17	—	—			
997	655 356,95	2 342 865,28	—	—			
996	655 360,33	2 342 875,36	—	—			
995	655 369,82	2 342 903,73	—	—			
н2716У	—	—	655 354,70	2 342 915,33			
н2457У	—	—	655 350,42	2 342 914,40			
н2456У	—	—	655 335,95	2 342 873,80			
2621	—	—	655 362,00	2 342 864,83	Геодезический метод	0,20	—
2665	—	—	655 366,07	2 342 875,85			
н2619У	—	—	655 375,21	2 342 902,98	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2716У	—	—	655 354,70	2 342 915,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:478

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2716У	н2457У	4,38	—	—
н2457У	н2456У	43,10		
н2456У	2621	27,55		
2621	2665	11,75		
2665	н2619У	28,63		
н2619У	н2716У	23,94		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:478

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1183 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 183,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:479

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
н2424У	—	—	655 228,65	2 342 664,26	Фотограмметрический метод	0,10	—
2425	655 217,09	2 342 631,36	655 217,09	2 342 631,36	Геодезический метод	0,20	
1591	655 237,46	2 342 625,58	—	—	—	—	
1592	655 249,60	2 342 661,23	—	—			
2416	655 228,60	2 342 669,64	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
832	655 228,04	2 342 667,93	—	—	—	—	—
2587	655 229,20	2 342 665,95	—	—			
н2426У	—	—	655 239,69	2 342 621,68	Фотограмметрический метод	0,10	
н2427У	—	—	655 251,30	2 342 655,05			
н2424У	—	—	655 228,65	2 342 664,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:479

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2424У	2425	34,87	—	—
2425	н2426У	24,59		
н2426У	н2427У	35,33		
н2427У	н2424У	24,45		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:479

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	859 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(859,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:480

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
2416	655 228,60	2 342 669,64	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1592	655 249,60	2 342 661,23	—	—	—	—	
1593	655 261,34	2 342 695,84	—	—			
835	655 240,06	2 342 704,56	—	—			
834	655 238,90	2 342 701,01	—	—			
н2427У	—	—	655 251,30	2 342 655,05	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2428У	—	—	655 263,56	2 342 690,14			
н2418У	—	—	655 240,51	2 342 699,73			
2415	—	—	655 229,22	2 342 665,96	Геодезический метод	0,20	
н2424У	—	—	655 228,65	2 342 664,26	Фотограмметрический метод	0,10	
н2427У	—	—	655 251,30	2 342 655,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:480

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2427У	н2428У	37,17	—	—
н2428У	н2418У	24,97		
н2418У	2415	35,61		
2415	н2424У	1,79		
н2424У	н2427У	24,45		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:480

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	919 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(919,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:481**

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
835	655 240,06	2 342 704,56	—	—	—	—	
1593	655 261,34	2 342 695,84	—	—			
1594	655 272,96	2 342 730,04	—	—			
837	655 251,28	2 342 738,74	—	—			
836	655 249,76	2 342 734,13	—	—			
н2418У	—	—	655 240,51	2 342 699,73	Фотограмметрический метод	0,10	
н2428У	—	—	655 263,56	2 342 690,14			
н2429У	—	—	655 276,10	2 342 723,92			
н2420У	—	—	655 252,19	2 342 732,84			
н2418У	—	—	655 240,51	2 342 699,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:481**

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
н2418У	н2428У	24,97	—	—
н2428У	н2429У	36,03		
н2429У	н2420У	25,52		
н2420У	н2418У	35,11		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:481**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	897 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(897,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:482**

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
837	655 251,28	2 342 738,74	—	—	—	—	—
1594	655 272,96	2 342 730,04	—	—			
1595	655 284,39	2 342 763,75	—	—			
839	655 262,32	2 342 772,36	—	—			
838	655 260,64	2 342 767,26	—	—			
н2420У	—	—	655 252,19	2 342 732,84	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2429У	—	—	655 276,10	2 342 723,92			
н2430У	—	—	655 287,21	2 342 756,92			
н2421У	—	—	655 263,67	2 342 766,26			
н2420У	—	—	655 252,19	2 342 732,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:482**

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
н2420У	н2429У	25,52	—	—
н2429У	н2430У	34,82		
н2430У	н2421У	25,33		
н2421У	н2420У	35,34		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:482

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	891 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(891,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:483

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
н2430У	—	—	655 287,21	2 342 756,92	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2431У	—	—	655 298,86	2 342 790,85			
2433	655 275,66	2 342 801,05	655 275,66	2 342 801,05			
н2421У	—	—	655 263,67	2 342 766,26	Фотограмметрический метод	0,10	
840	655 271,58	2 342 800,57	—	—	—	—	
839	655 262,32	2 342 772,36	—	—			
1595	655 284,39	2 342 763,75	—	—			
1596	655 295,61	2 342 796,71	—	—			
2432	655 276,78	2 342 804,29	—	—			
н2430У	—	—	655 287,21	2 342 756,92	Фотограмметрический метод	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:483

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2430У	н2431У	35,87	—	—

1	2	3	4	5
н2431У	2433	25,34	—	—
2433	н2421У	36,80		
н2421У	н2430У	25,33		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:483

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:484

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
2435	655 286,45	2 342 832,19	655 286,45	2 342 832,19	Геодезический метод	0,20	—
2432	655 276,78	2 342 804,29	—	—			
1596	655 295,61	2 342 796,71	—	—			
1597	655 306,66	2 342 829,22	—	—			
843	655 284,02	2 342 838,51	—	—			
2433	—	—	655 275,66	2 342 801,05	Геодезический метод	0,20	
н2431У	—	—	655 298,86	2 342 790,85	Фотограмметрический метод	0,10	
н2436У	—	—	655 310,42	2 342 825,00			
2437	655 287,43	2 342 834,66	655 287,43	2 342 834,66	Геодезический метод	0,20	
2435	655 286,45	2 342 832,19	655 286,45	2 342 832,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:484

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2435	2433	32,96	—	—
2433	н2431У	25,34		
н2431У	н2436У	36,05		
н2436У	2437	24,94		
2437	2435	2,66		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:484

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	900 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:485

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
843	655 284,02	2 342 838,51	—	—	—	—	—
1597	655 306,66	2 342 829,22	—	—			
1598	655 317,60	2 342 861,44	—	—			
845	655 294,55	2 342 870,55	—	—			
844	655 293,59	2 342 867,62	—	—			
2437	—	—	655 287,43	2 342 834,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2436У	—	—	655 310,42	2 342 825,00	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2443У	—	—	655 321,94	2 342 857,95			
н2590У	—	—	655 297,91	2 342 866,06			
2437	—	—	655 287,43	2 342 834,66	Геодезический метод	0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:485**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2437	н2436У	24,94	—	—
н2436У	н2443У	34,91		
н2443У	н2590У	25,36		
н2590У	2437	33,10		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:485**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	854 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(854,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:488**

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
2389	655 215,84	2 342 630,76	655 215,84	2 342 630,76	Геодезический метод	0,20	—
2448	655 270,38	2 342 606,66	655 270,38	2 342 606,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
1011	655 271,66	2 342 610,46	—	—	—	—	—
1584	655 244,80	2 342 622,34	—	—			
1583	655 258,77	2 342 663,43	—	—			
1585	655 272,94	2 342 705,16	—	—			
1586	655 287,22	2 342 747,16	—	—			
1587	655 301,64	2 342 789,59	—	—			
1588	655 316,13	2 342 832,23	—	—			
1589	655 330,72	2 342 875,17	—	—			
1590	655 345,89	2 342 919,80	—	—			
994	655 371,07	2 342 907,46	—	—			
н2449У	—	—	655 274,50	2 342 606,93			
н2450У	—	—	655 246,97	2 342 618,69			
н2451У	—	—	655 260,96	2 342 660,58			
н2452У	—	—	655 275,73	2 342 703,55			
н2453У	—	—	655 290,81	2 342 746,21			
н2454У	—	—	655 306,67	2 342 790,55			
н2455У	—	—	655 321,83	2 342 833,82			
н2623У	—	—	655 329,54	2 342 855,19			
н2456У	—	—	655 335,95	2 342 873,80			
н2457У	—	—	655 350,42	2 342 914,40			
н2716У	—	—	655 354,70	2 342 915,33			
н2458У	—	—	655 375,21	2 342 902,98			
2459	655 372,35	2 342 911,29	655 372,35	2 342 911,29	Геодезический метод	0,20	
2460	655 358,37	2 342 918,13	655 358,37	2 342 918,13		2,50	
2404	655 316,84	2 342 938,46	—	—	—	—	
848	655 315,57	2 342 934,60	—	—			
1600	655 338,64	2 342 923,33	—	—			
1599	655 328,28	2 342 892,83	—	—			
1598	655 317,60	2 342 861,44	—	—			
1597	655 306,66	2 342 829,22	—	—			
1596	655 295,61	2 342 796,71	—	—			
1595	655 284,39	2 342 763,75	—	—			
1594	655 272,96	2 342 730,04	—	—			
1593	655 261,34	2 342 695,84	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1592	655 249,60	2 342 661,23	—	—	—	—	—
1591	655 237,46	2 342 625,58	—	—			
н2403У	—	—	655 323,29	2 342 937,30	Фотограмметрический метод	0,10	
н2445У	—	—	655 345,10	2 342 921,26			
н2443У	—	—	655 321,94	2 342 857,95			
н2436У	—	—	655 310,42	2 342 825,00			
н2431У	—	—	655 298,86	2 342 790,85			
н2430У	—	—	655 287,21	2 342 756,92			
н2429У	—	—	655 276,10	2 342 723,92			
н2428У	—	—	655 263,56	2 342 690,14			
н2427У	—	—	655 251,30	2 342 655,05			
н2426У	—	—	655 239,69	2 342 621,68			
2425	655 217,09	2 342 631,36	655 217,09	2 342 631,36	Геодезический метод	0,20	
2390	655 216,17	2 342 631,76	655 216,17	2 342 631,76			
2389	655 215,84	2 342 630,76	655 215,84	2 342 630,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:488**

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
2389	2448	59,63	—	—
2448	н2449У	4,13		
н2449У	н2450У	29,94		
н2450У	н2451У	44,16		
н2451У	н2452У	45,44		
н2452У	н2453У	45,25		
н2453У	н2454У	47,09		
н2454У	н2455У	45,85		
н2455У	н2623У	22,72		
н2623У	н2456У	19,68		
н2456У	н2457У	43,10		
н2457У	н2716У	4,38		
н2716У	н2458У	23,94		
н2458У	2459	8,79		

1	2	3	4	5
2459	2460	15,56	—	—
2460	н2403У	39,98		
н2403У	н2445У	27,07		
н2445У	н2443У	67,41		
н2443У	н2436У	34,91		
н2436У	н2431У	36,05		
н2431У	н2430У	35,87		
н2430У	н2429У	34,82		
н2429У	н2428У	36,03		
н2428У	н2427У	37,17		
н2427У	н2426У	35,33		
н2426У	2425	24,59		
2425	2390	1,00		
2390	2389	1,05		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:488

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2630 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 630,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:526

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
2024	655 349,83	2 342 934,67	655 349,83	2 342 934,67	Геодезический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1999	655 360,59	2 342 960,36	655 360,59	2 342 960,36	Геодезический метод	0,10	—
н1996У	—	—	655 330,48	2 342 975,99	Фотограмметрический метод		
1998	655 309,90	2 342 986,64	655 309,90	2 342 986,64	Геодезический метод		
2025	655 299,94	2 342 963,25	655 299,94	2 342 963,25	—	—	
6	655 330,03	2 342 947,99	—	—	—	—	
н2026У	—	—	655 320,57	2 342 951,39	Фотограмметрический метод	0,10	
2024	655 349,83	2 342 934,67	655 349,83	2 342 934,67	Геодезический метод		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:526

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2024	1999	27,85	—	—
1999	н1996У	33,93		
н1996У	1998	23,17		
1998	2025	25,42		
2025	н2026У	23,80		
н2026У	2024	33,70		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:526

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1520 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 520,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:528**

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	655 375,60	2 342 973,47	—	—	—	—	—
1661	655 384,64	2 342 996,75	—	—			
1662	655 334,44	2 343 020,05	—	—			
1660	655 325,60	2 342 996,68	—	—			
н1992У	—	—	655 370,36	2 342 982,88	Фотограмметрический метод	0,10	
1995	—	—	655 380,36	2 343 005,78	Геодезический метод	0,20	
1994	—	—	655 330,65	2 343 032,28			
н1993У	—	—	655 319,93	2 343 009,17	Фотограмметрический метод	0,10	
н1997У	—	—	655 342,36	2 342 998,10			
н1992У	—	—	655 370,36	2 342 982,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:528**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1992У	1995	24,99	—	—
1995	1994	56,33		
1994	н1993У	25,48		
н1993У	н1997У	25,01		
н1997У	н1992У	31,87		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:528**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1410 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 410,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:529**

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
2015	655 390,48	2 343 028,77	655 390,48	2 343 028,77	Геодезический метод	0,20	—
2	655 369,27	2 343 039,95	—	—	—	—	
н2016У	—	—	655 364,75	2 343 042,70	Фотограмметрический метод	0,10	
2018	655 340,97	2 343 054,87	655 340,97	2 343 054,87	Геодезический метод	0,20	
1994	655 330,65	2 343 032,28	655 330,65	2 343 032,28			
2036	655 334,19	2 343 030,39	655 334,19	2 343 030,39			
2037	655 337,68	2 343 028,53	655 337,68	2 343 028,53			
1995	655 380,36	2 343 005,78	655 380,36	2 343 005,78			
2015	655 390,48	2 343 028,77	655 390,48	2 343 028,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:529**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2015	н2016У	29,26	—	—
н2016У	2018	26,71		
2018	1994	24,84		
1994	2036	4,01		
2036	2037	3,95		
2037	1995	48,36		

1	2	3	4	5
1995	2015	25,12	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:529**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1409 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 409,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:531**

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
2593	655 402,74	2 343 043,28	—	—	—	—	—
1667	655 411,78	2 343 066,62	—	—			
1668	655 361,15	2 343 089,96	—	—			
1666	655 352,23	2 343 066,62	—	—			
н2591У	—	—	655 400,47	2 343 051,78	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1667У	—	—	655 411,30	2 343 075,08			
н2010У	—	—	655 360,43	2 343 100,79			
н2039У	—	—	655 350,47	2 343 077,25			
н2017У	—	—	655 374,21	2 343 065,44			
н2591У	—	—	655 400,47	2 343 051,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:531**

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

1	2	3	4	5
н2591У	н1667У	25,69	—	—
н1667У	н2010У	57,00		
н2010У	н2039У	25,56		
н2039У	н2017У	26,52		
н2017У	н2591У	29,60		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:531

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1440 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 440,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:532

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
1667	655 411,78	2 343 066,62	—	—	—	—	—
1669	655 420,84	2 343 089,91	—	—			
1670	655 370,09	2 343 113,27	—	—			
1668	655 361,15	2 343 089,96	—	—			
н2009У	—	—	655 411,30	2 343 075,08	Фотограмметрический метод	0,10	—
2007	—	—	655 419,51	2 343 097,58	Геодезический метод	2,50	
2006	—	—	655 412,76	2 343 100,60			
2214	—	—	655 395,01	2 343 110,20			
2005	—	—	655 385,19	2 343 115,51			
2004	—	—	655 377,12	2 343 120,72		0,10	



1	2	3	4	5	6	7	8
н2403У	—	—	655 323,29	2 342 937,30	Фотограмметрический метод	0,10	
2460	655 358,37	2 342 918,13	655 358,37	2 342 918,13	Геодезический метод	2,50	
2597	655 447,31	2 343 147,49	655 447,31	2 343 147,49			
2912	655 444,19	2 343 150,05	—	—			
2913	655 438,96	2 343 136,64	—	—			
2914	655 429,93	2 343 113,28	—	—			
2915	655 420,84	2 343 089,91	—	—			
2916	655 411,78	2 343 066,62	—	—			
2917	655 402,74	2 343 043,28	—	—			
2918	655 393,67	2 343 020,01	—	—			
2919	655 384,64	2 342 996,75	—	—			
2920	655 375,60	2 342 973,47	—	—			
2598	—	—	655 447,88	2 343 163,10			
2599	—	—	655 439,21	2 343 143,95			
2600	—	—	655 429,34	2 343 120,69			
2007	—	—	655 419,51	2 343 097,58			
н1667У	—	—	655 411,30	2 343 075,08	Фотограмметрический метод	0,10	
н2591У	—	—	655 400,47	2 343 051,78	Геодезический метод	0,20	
2015	—	—	655 390,48	2 343 028,77			
1995	—	—	655 380,36	2 343 005,78			
н1992У	—	—	655 370,36	2 342 982,88	Фотограмметрический метод	0,10	
1999	655 360,59	2 342 960,36	655 360,59	2 342 960,36	Геодезический метод		
2024	655 349,83	2 342 934,67	655 349,83	2 342 934,67			
6	655 330,03	2 342 947,99	—	—	—	—	
н2026У	—	—	655 320,57	2 342 951,39	Фотограмметрический метод	0,10	
2025	655 299,94	2 342 963,25	655 299,94	2 342 963,25	Геодезический метод		
2921	655 301,26	2 342 944,39	—	—	—	—	
2922	655 316,84	2 342 938,46	—	—	—	—	
н2402У	—	—	655 301,77	2 342 947,24	Фотограмметрический метод	0,10	
н2403У	—	—	655 323,29	2 342 937,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:536**

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

1	2	3	4	5
н2403У	2460	39,98	—	—
2460	2597	246,00		
2597	2598	15,62		
2598	2599	21,02		
2599	2600	25,27		
2600	2007	25,11		
2007	н1667У	23,95		
н1667У	н2591У	25,69		
н2591У	2015	25,09		
2015	1995	25,12		
1995	н1992У	24,99		
н1992У	1999	24,55		
1999	2024	27,85		
2024	н2026У	33,70		
н2026У	2025	23,80		
2025	н2402У	16,11		
н2402У	н2403У	23,70		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:536

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3090 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 090,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:542**

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
1699	655 315,99	2 342 993,92	—	—	—	—	—
1700	655 292,16	2 343 002,78	—	—			
1701	655 273,92	2 342 954,79	—	—			
1702	655 297,55	2 342 945,81	—	—			
2025	655 299,94	2 342 963,25	—	—			
1998	655 309,90	2 342 986,64	—	—			
1545	—	—	655 287,50	2 343 019,22	Геодезический метод	0,20	
1991	—	—	655 274,15	2 342 988,41			
1987	—	—	655 267,68	2 342 973,46			
н1988У	—	—	655 292,46	2 342 966,48	Фотограмметрический метод	0,10	
н2019У	—	—	655 312,60	2 343 012,00			
1545	—	—	655 287,50	2 343 019,22	Геодезический метод	0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:542**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1545	1991	33,58	—	—
1991	1987	16,29		
1987	н1988У	25,74		
н1988У	н2019У	49,78		
н2019У	1545	26,12		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:542**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1280 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 280,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:543**

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
1699	655 315,99	2 342 993,92	—	—	—	—	—
1703	655 334,14	2 343 041,42	—	—			
1704	655 310,21	2 343 050,68	—	—			
1700	655 292,16	2 343 002,78	—	—			
н2019У	—	—	655 312,60	2 343 012,00	Фотограмметрический метод	0,10	—
2023	—	—	655 333,04	2 343 056,23	Геодезический метод	0,20	
1544	—	—	655 307,21	2 343 064,45			
1545	—	—	655 287,50	2 343 019,22			
н2019У	—	—	655 312,60	2 343 012,00	Фотограмметрический метод	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:543**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2019У	2023	48,72	—	—
2023	1544	27,11		
1544	1545	49,34		
1545	н2019У	26,12		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:543

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1294 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 294,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:544

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
1703	655 334,14	2 343 041,42	—	—	—	—	—
1705	655 352,26	2 343 088,77	—	—			
1706	655 328,17	2 343 098,02	—	—			
1704	655 310,21	2 343 050,68	—	—			
2023	—	—	655 333,04	2 343 056,23	Геодезический метод	0,20	—
н1982У	—	—	655 353,38	2 343 104,79	Фотограмметрический метод	0,10	
1979	—	—	655 327,37	2 343 110,98	Геодезический метод	0,20	
1544	—	—	655 307,21	2 343 064,45			
2023	—	—	655 333,04	2 343 056,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:544

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2023	н1982У	52,65	—	—
н1982У	1979	26,74		

1	2	3	4	5
1979	1544	50,71	—	—
1544	2023	27,11	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:544

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1378 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 378,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:545

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	655 352,26	2 343 088,77	—	—	—	—	—
1707	655 370,23	2 343 135,73	—	—			
1708	655 345,98	2 343 145,11	—	—			
1706	655 328,17	2 343 098,02	—	—			
н1982У	—	—	655 353,38	2 343 104,79	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1975У	—	—	655 372,51	2 343 149,18			
1976	—	—	655 346,36	2 343 156,82	Геодезический метод	0,20	
1979	—	—	655 327,37	2 343 110,98			
н1982У	—	—	655 353,38	2 343 104,79	Фотограмметрический метод	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:545

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

1	2	3	4	5
н1982У	н1975У	48,34	—	—
н1975У	1976	27,24		
1976	1979	49,62		
1979	н1982У	26,74		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:545

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1308 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 308,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:546

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
1707	655 370,23	2 343 135,73	—	—	—	—	—
1709	655 372,51	2 343 149,18	—	—			
1710	655 357,78	2 343 176,27	—	—			
1708	655 345,98	2 343 145,11	—	—			
н1975У	—	—	655 372,51	2 343 149,18	Фотограмметрический метод	0,10	—
1978	—	—	655 385,06	2 343 180,47	Геодезический метод	0,20	
1977	—	—	655 359,68	2 343 187,78			
1976	—	—	655 346,36	2 343 156,82			
н1975У	—	—	655 372,51	2 343 149,18	Фотограмметрический метод	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:546

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1975У	1978	33,71	—	—
1978	1977	26,41		
1977	1976	33,70		
1976	н1975У	27,24		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:546

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:548

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
1949	655 394,05	2 343 197,98	—	—	—	—	—
1713	655 405,85	2 343 228,80	—	—			
1714	655 381,27	2 343 238,30	—	—			
1950	—	—	655 411,19	2 343 240,27	Геодезический метод	0,10	—
1958	—	—	655 402,94	2 343 243,29			
1957	—	—	655 386,19	2 343 248,35			
1952	655 373,52	2 343 217,83	655 373,52	2 343 217,83			



1	2	3	4	5	6	7	8
1544	—	—	655 307,21	2 343 064,45	Геодезический метод	0,20	—
1547	—	—	655 282,57	2 343 072,70			
4	—	—	655 263,84	2 343 025,82			
1546	655 268,73	2 343 024,45	655 268,73	2 343 024,45			
1545	655 287,50	2 343 019,22	655 287,50	2 343 019,22			
1704	655 310,21	2 343 050,68	—	—			
1720	655 286,26	2 343 059,81	—	—	—	—	—
1544	—	—	655 307,21	2 343 064,45	Геодезический метод	0,20	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:551**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1544	1547	25,98	—	—
1547	4	50,48		
4	1546	5,08		
1546	1545	19,49		
1545	1544	49,34		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:551**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1255 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 255,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:553**

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
1976	—	—	655 346,36	2 343 156,82	Геодезический метод	0,20	—
1981	—	—	655 321,09	2 343 163,64			
1980	—	—	655 302,16	2 343 119,09			
4408	655 303,98	2 343 118,50	655 303,98	2 343 118,50	—	—	
1979	655 327,37	2 343 110,98	655 327,37	2 343 110,98	Геодезический метод	0,20	
1708	655 345,98	2 343 145,11	—	—	—	—	
1722	655 321,67	2 343 154,31	—	—	—	—	
1976	—	—	655 346,36	2 343 156,82	Геодезический метод	0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:553**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1976	1981	26,17	—	—
1981	1980	48,41		
1980	4408	1,91		
4408	1979	24,57		
1979	1976	49,62		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:553**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1282 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 282,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:556**

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
1956	—	—	655 360,39	2 343 256,83	Геодезический метод	0,10	—
1946	655 346,56	2 343 225,88	655 346,56	2 343 225,88			
1	655 372,53	2 343 218,10	—	—	—	—	
1952	—	—	655 373,52	2 343 217,83	Геодезический метод	0,10	
1716	655 381,26	2 343 238,32	—	—	—	—	
1715	655 356,72	2 343 247,85	—	—	—	—	
1957	—	—	655 386,19	2 343 248,35	Геодезический метод	0,10	
1956	—	—	655 360,39	2 343 256,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:556**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1956	1946	33,90	—	—
1946	1952	28,14		
1952	1957	33,05		
1957	1956	27,16		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:556**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	920 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(920,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:557**

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
2610	655 397,33	2 343 195,29	655 397,33	2 343 195,29	Геодезический метод	0,20	—
2611	655 409,07	2 343 225,97	655 409,07	2 343 225,97			
2612	655 420,97	2 343 253,10	655 420,97	2 343 253,10			
1961	655 417,64	2 343 255,61	655 417,64	2 343 255,61	—	—	
1960	655 412,20	2 343 242,67	655 412,20	2 343 242,67			
1959	655 411,19	2 343 240,27	655 411,19	2 343 240,27			
1954	655 398,15	2 343 210,46	655 398,15	2 343 210,46	Геодезический метод	0,10	
2615	655 394,05	2 343 197,98	655 394,05	2 343 197,98		0,20	
1978	655 385,06	2 343 180,47	655 385,06	2 343 180,47	Фотограмметрический метод	0,10	
н1975У	—	—	655 372,51	2 343 149,18			
1709	655 372,51	2 343 149,18	—	—	—	—	
2617	655 370,23	2 343 135,73	655 370,23	2 343 135,73	Геодезический метод	0,20	
2618	655 352,26	2 343 088,77	655 352,26	2 343 088,77			
1703	655 334,14	2 343 041,42	655 334,14	2 343 041,42			
1994	655 330,65	2 343 032,28	655 330,65	2 343 032,28			
2018	655 340,97	2 343 054,87	655 340,97	2 343 054,87			
2610	655 397,33	2 343 195,29	655 397,33	2 343 195,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:557

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2610	2611	32,85	—	—
2611	2612	29,63		
2612	1961	4,17		
1961	1960	14,04		
1960	1959	2,60		
1959	1954	32,54		
1954	2615	13,14		
2615	1978	19,68		
1978	н1975У	33,71		
н1975У	2617	13,64		
2617	2618	50,28		
2618	1703	50,70		
1703	1994	9,78		
1994	2018	24,84		
2018	2610	151,31		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:557

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	820 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(820,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:559**

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
2587	655 229,20	2 342 665,95	655 229,20	2 342 665,95	Геодезический метод	0,20	—
2588	655 206,75	2 342 675,46	655 206,75	2 342 675,46			
2394	655 206,10	2 342 675,71	655 206,10	2 342 675,71			
2392	655 194,41	2 342 641,30	655 194,41	2 342 641,30			
2391	655 195,18	2 342 640,97	655 195,18	2 342 640,97			
2390	655 216,17	2 342 631,76	655 216,17	2 342 631,76			
2425	655 217,09	2 342 631,36	655 217,09	2 342 631,36			
н2424У	—	—	655 228,65	2 342 664,26	Фотограмметрический метод	0,10	—
2587	655 229,20	2 342 665,95	655 229,20	2 342 665,95	Геодезический метод	0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:559**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2587	2588	24,38	—	—
2588	2394	0,70		
2394	2392	36,34		
2392	2391	0,84		
2391	2390	22,92		
2390	2425	1,00		
2425	н2424У	34,87		
н2424У	2587	1,78		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:559**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	908 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(908,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:560**

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
832	655 228,04	2 342 667,93	—	—	—	—	—
2415	—	—	655 229,22	2 342 665,96	Геодезический метод	0,20	
2416	655 228,60	2 342 669,64	—	—	—	—	
834	655 238,90	2 342 701,01	—	—			
1731	655 216,20	2 342 709,57	—	—			
1725	655 205,34	2 342 676,64	—	—			
н2417У	—	—	655 240,51	2 342 699,73			
н2395У	—	—	655 217,82	2 342 708,86			
2394	—	—	655 206,10	2 342 675,71	Геодезический метод	0,20	
2415	—	—	655 229,22	2 342 665,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:560**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2415	н2417У	35,61	—	—
н2417У	н2395У	24,46		
н2395У	2394	35,16		
2394	2415	25,09		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:560

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	875 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(875,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:561

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
834	655 238,90	2 342 701,01	—	—	—	—	—
835	655 240,06	2 342 704,56	—	—			
836	655 249,76	2 342 734,13	—	—			
1732	655 227,12	2 342 742,67	—	—			
1731	655 216,20	2 342 709,57	—	—			
н2417У	—	—	655 240,51	2 342 699,73	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2419У	—	—	655 252,19	2 342 732,84			
н2396У	—	—	655 229,90	2 342 742,16			
н2395У	—	—	655 217,82	2 342 708,86			
н2417У	—	—	655 240,51	2 342 699,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:561

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2417У	н2419У	35,11	—	—

1	2	3	4	5
н2419У	н2396У	24,16	—	—
н2396У	н2395У	35,42		
н2395У	н2417У	24,46		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:561

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	856 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(856,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:562

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
836	655 249,76	2 342 734,13	—	—	—	—	—
837	655 251,28	2 342 738,74	—	—			
838	655 260,64	2 342 767,26	—	—			
1733	655 238,08	2 342 775,82	—	—			
1732	655 227,12	2 342 742,67	—	—			
н2419У	—	—	655 252,19	2 342 732,84	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2421У	—	—	655 263,67	2 342 766,26			
н2397У	—	—	655 242,06	2 342 776,84			
н2396У	—	—	655 229,90	2 342 742,16			
н2419У	—	—	655 252,19	2 342 732,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:562

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2419У	н2421У	35,34	—	—
н2421У	н2397У	24,06		
н2397У	н2396У	36,75		
н2396У	н2419У	24,16		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:562

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	865 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(865,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:565

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
2438	655 265,32	2 342 844,85	655 265,32	2 342 844,85	Геодезический метод	0,20	—
2439	655 281,85	2 342 837,13	655 281,85	2 342 837,13			
2440	655 284,47	2 342 835,90	655 284,47	2 342 835,90			
2434	655 287,43	2 342 834,66	655 287,43	2 342 834,66			
843	655 284,02	2 342 838,51	—	—	—	—	—
844	655 293,59	2 342 867,62	—	—			
1736	655 271,06	2 342 875,70	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
844	655 293,59	2 342 867,62	—	—		—	
845	655 294,55	2 342 870,55	—	—			
846	655 304,54	2 342 901,01	—	—			
1737	655 282,16	2 342 909,38	—	—			
1736	655 271,06	2 342 875,70	—	—			
н2441У	—	—	655 299,30	2 342 869,55	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2447У	—	—	655 311,56	2 342 904,47			
н2401У	—	—	655 289,83	2 342 913,36			
н2400У	—	—	655 277,37	2 342 878,43			
н2441У	—	—	655 299,30	2 342 869,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:566**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2441У	н2447У	37,01	—	—
н2447У	н2401У	23,48		
н2401У	н2400У	37,09		
н2400У	н2441У	23,66		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:566**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	872 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(872,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:567**

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
846	655 304,54	2 342 901,01	—	—	—	—	
847	655 305,05	2 342 902,55	—	—			
848	655 315,57	2 342 934,60	—	—			
1738	655 293,32	2 342 943,13	—	—			
1737	655 282,16	2 342 909,38	—	—			
н2447У	—	—	655 311,56	2 342 904,47	Фотограмметрический метод	0,10	
н2403У	—	—	655 323,29	2 342 937,30			
н2402У	—	—	655 301,77	2 342 947,24			
н2401У	—	—	655 289,83	2 342 913,36			
н2447У	—	—	655 311,56	2 342 904,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:567**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2447У	н2403У	34,86	—	—
н2403У	н2402У	23,70		
н2402У	н2401У	35,92		
н2401У	н2447У	23,48		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:567**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	833 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(833,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:570**

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
н2379У	—	—	655 192,30	2 342 744,13	Фотограмметрический метод	0,10	—
2378	655 186,11	2 342 726,94	655 186,11	2 342 726,94	Геодезический метод		
2411	655 182,46	2 342 716,34	655 182,46	2 342 716,34	—		
2569	655 206,54	2 342 705,78	—	—			
1742	655 215,95	2 342 734,28	—	—			
857	655 189,57	2 342 743,69	—	—	Геодезический метод		
2407	—	—	655 208,39	2 342 704,90			
н2406У	—	—	655 218,22	2 342 732,67	Фотограмметрический метод	0,10	
н2379У	—	—	655 192,30	2 342 744,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:570**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2379У	2378	18,27	—	—
2378	2411	11,21		
2411	2407	28,34		
2407	н2406У	29,46		
н2406У	н2379У	28,34		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:570

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	834 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(834,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:572

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
853	655 245,32	2 342 913,98	—	—	—	—	—
854	655 231,48	2 342 871,71	—	—			
1745	655 258,04	2 342 861,66	—	—			
1746	655 271,87	2 342 903,98	—	—			
н2364У	—	—	655 251,16	2 342 916,33	Геодезический метод	0,10	—
н2363У	—	—	655 243,64	2 342 895,01	Фотограмметрический метод		
н2368У	—	—	655 236,84	2 342 873,92			
н2369У	—	—	655 263,17	2 342 862,64			
н2366У	—	—	655 278,45	2 342 905,85			
н2364У	—	—	655 251,16	2 342 916,33	Геодезический метод		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:572

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2364У	н2363У	22,61	—	—

1	2	3	4	5
н2363У	н2368У	22,16	—	—
н2368У	н2369У	28,64		
н2369У	н2366У	45,83		
н2366У	н2364У	29,23		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:572

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1316 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 316,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:573

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
2490	655 259,10	2 342 956,13	—	—	—	—	—
853	655 245,32	2 342 913,98	—	—			
1746	655 271,87	2 342 903,98	—	—			
1747	655 285,90	2 342 945,95	—	—			
н2353У	—	—	655 265,55	2 342 958,70	Геодезический метод	0,10	—
н2362У	—	—	655 254,25	2 342 924,87			
н2364У	—	—	655 251,16	2 342 916,33	Фотограмметрический метод		
н2366У	—	—	655 278,45	2 342 905,85			
н2367У	—	—	655 293,67	2 342 949,62	Геодезический метод		
н2353У	—	—	655 265,55	2 342 958,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:573

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2353У	н2362У	35,67	—	—
н2362У	н2364У	9,08		
н2364У	н2366У	29,23		
н2366У	н2367У	46,34		
н2367У	н2353У	29,55		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:573

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1334 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 334,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:574

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
2360	655 160,35	2 342 654,38	655 160,35	2 342 654,38	Геодезический метод	0,20	—
2388	655 207,95	2 342 634,12	655 207,95	2 342 634,12			
2389	655 215,84	2 342 630,76	655 215,84	2 342 630,76			
2390	655 216,17	2 342 631,76	655 216,17	2 342 631,76			
2391	655 195,18	2 342 640,97	655 195,18	2 342 640,97			
2392	655 194,41	2 342 641,30	655 194,41	2 342 641,30			

1	2	3	4	5	6	7	8		
2394	655 206,10	2 342 675,71	655 206,10	2 342 675,71	Геодезический метод	0,20			
1725	655 205,34	2 342 676,64	—	—					
1731	655 216,20	2 342 709,57	—	—					
1732	655 227,12	2 342 742,67	—	—					
1733	655 238,08	2 342 775,82	—	—					
1734	655 249,06	2 342 809,08	—	—					
1735	655 260,04	2 342 842,34	—	—					
1736	655 271,06	2 342 875,70	—	—					
1737	655 282,16	2 342 909,38	—	—					
1738	655 293,32	2 342 943,13	—	—					
848	655 315,57	2 342 934,60	—	—					
2404	655 316,84	2 342 938,46	—	—				—	—
2405	655 301,26	2 342 944,39	—	—				—	—
2491	655 260,36	2 342 959,95	—	—				—	—
852	655 259,10	2 342 956,13	—	—				—	—
1747	655 285,90	2 342 945,95	—	—				—	—
1746	655 271,87	2 342 903,98	—	—				—	—
1745	655 258,04	2 342 861,66	—	—				—	—
1744	655 244,17	2 342 819,68	—	—				—	—
1743	655 230,09	2 342 777,09	—	—				—	—
1742	655 215,95	2 342 734,28	—	—	—	—			
2569	655 206,54	2 342 705,78	—	—	—	—			
н2395У	—	—	655 217,82	2 342 708,86	Фотограмметрический метод	0,10			
н2396У	—	—	655 229,90	2 342 742,16					
н2397У	—	—	655 242,06	2 342 776,84					
2398	—	—	655 253,40	2 342 810,26	Геодезический метод	0,20			
2438	—	—	655 265,32	2 342 844,85					
н2400У	—	—	655 277,37	2 342 878,43	Фотограмметрический метод	0,10			
н2401У	—	—	655 289,83	2 342 913,36					
н2402У	—	—	655 301,77	2 342 947,24					
н2367У	—	—	655 293,67	2 342 949,62					
н2366У	—	—	655 278,45	2 342 905,85					
н2369У	—	—	655 263,17	2 342 862,64					
н2381У	—	—	655 252,64	2 342 831,56					

1	2	3	4	5	6	7	8
н2383У	—	—	655 241,30	2 342 799,02	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2387У	—	—	655 229,69	2 342 765,29			
н2406У	—	—	655 218,22	2 342 732,67			
2407	—	—	655 208,39	2 342 704,90	Геодезический метод	0,20	
2408	655 199,04	2 342 676,72	655 199,04	2 342 676,72			
2409	655 188,92	2 342 647,41	655 188,92	2 342 647,41			
2410	655 162,98	2 342 657,60	655 162,98	2 342 657,60			
2361	655 161,58	2 342 658,15	655 161,58	2 342 658,15			
2360	655 160,35	2 342 654,38	655 160,35	2 342 654,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:574**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2360	2388	51,73	—	—
2388	2389	8,58		
2389	2390	1,05		
2390	2391	22,92		
2391	2392	0,84		
2392	2394	36,34		
2394	н2395У	35,16		
н2395У	н2396У	35,42		
н2396У	н2397У	36,75		
н2397У	2398	35,29		
2398	2438	36,59		
2438	н2400У	35,68		
н2400У	н2401У	37,09		
н2401У	н2402У	35,92		
н2402У	н2367У	8,44		
н2367У	н2366У	46,34		
н2366У	н2369У	45,83		
н2369У	н2381У	32,82		
н2381У	н2383У	34,46		
н2383У	н2387У	35,67		

1	2	3	4	5
н2387У	н2406У	34,58	—	—
н2406У	2407	29,46		
2407	2408	29,69		
2408	2409	31,01		
2409	2410	27,87		
2410	2361	1,50		
2361	2360	3,97		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:574

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2688 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 688,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:611

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
911	655 450,54	2 342 593,80	—	—	—	—	—
1762	655 427,09	2 342 602,23	—	—			
1760	655 418,19	2 342 575,47	—	—			
912	655 441,71	2 342 566,85	—	—			
н2778У	—	—	655 454,45	2 342 590,66	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2756У	—	—	655 431,38	2 342 600,84			
2755	—	—	655 421,69	2 342 573,85	Геодезический метод	0,20	
2779	—	—	655 445,47	2 342 564,38		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2782У	—	—	655 451,04	2 342 580,33	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2778У	—	—	655 454,45	2 342 590,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:611

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2778У	н2756У	25,22	—	—
н2756У	2755	28,68		
2755	2779	25,60		
2779	н2782У	16,89		
н2782У	н2778У	10,88		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:611

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	717 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(717,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:612

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
910	655 460,96	2 342 625,53	—	—	—	—	—
1763	655 437,80	2 342 634,48	—	—			
1762	655 427,09	2 342 602,23	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
909	655 471,83	2 342 658,66	—	—	—	—	
1764	655 448,79	2 342 667,50	—	—			
1763	655 437,80	2 342 634,48	—	—			
910	655 460,96	2 342 625,53	—	—			
н2776У	—	—	655 476,07	2 342 655,43	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2758У	—	—	655 453,15	2 342 665,06			
н2757У	—	—	655 441,87	2 342 632,27			
н2777У	—	—	655 465,14	2 342 622,62			
н2784У	—	—	655 472,98	2 342 646,12			
н2776У	—	—	655 476,07	2 342 655,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:613

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2776У	н2758У	24,86	—	—
н2758У	н2757У	34,68		
н2757У	н2777У	25,19		
н2777У	н2784У	24,77		
н2784У	н2776У	9,81		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:613

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	865 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(865,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:614**

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
908	655 482,77	2 342 692,00	—	—	—	—	—
1765	655 459,73	2 342 700,41	—	—			
1764	655 448,79	2 342 667,50	—	—			
909	655 471,83	2 342 658,66	—	—			
н2775У	—	—	655 486,54	2 342 689,21	Фотограмметрический метод	0,10	
н2759У	—	—	655 464,17	2 342 698,23			
н2758У	—	—	655 453,15	2 342 665,06			
н2776У	—	—	655 476,07	2 342 655,43			
н2789У	—	—	655 485,33	2 342 684,66			
н2775У	—	—	655 486,54	2 342 689,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:614**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2775У	н2759У	24,12	—	—
н2759У	н2758У	34,95		
н2758У	н2776У	24,86		
н2776У	н2789У	30,66		
н2789У	н2775У	4,71		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:614**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	862 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(862,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:615**

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
907	655 493,69	2 342 725,24	—	—	—	—	—
1766	655 470,58	2 342 733,15	—	—			
1765	655 459,73	2 342 700,41	—	—			
908	655 482,77	2 342 692,00	—	—			
н2774У	—	—	655 497,29	2 342 722,31	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2760У	—	—	655 475,48	2 342 731,81			
н2759У	—	—	655 464,17	2 342 698,23			
н2775У	—	—	655 486,54	2 342 689,21			
н2793У	—	—	655 494,07	2 342 711,95			
н2774У	—	—	655 497,29	2 342 722,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:615**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2774У	н2760У	23,79	—	—
н2760У	н2759У	35,43		
н2759У	н2775У	24,12		
н2775У	н2793У	23,95		
н2793У	н2774У	10,85		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:615

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	841 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(841,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:616

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
906	655 504,59	2 342 758,45	—	—	—	—	—
1767	655 481,81	2 342 766,83	—	—			
1766	655 470,58	2 342 733,15	—	—			
907	655 493,69	2 342 725,24	—	—			
н2773У	—	—	655 508,71	2 342 756,22	Фотограмметрический метод	0,10	
н2761У	—	—	655 486,92	2 342 765,20			
н2760У	—	—	655 475,48	2 342 731,81			
н2774У	—	—	655 497,29	2 342 722,31			
н2796У	—	—	655 502,02	2 342 736,20			
н2798У	—	—	655 507,64	2 342 752,40			
н2773У	—	—	655 508,71	2 342 756,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:616

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
н2773У	н2761У	23,57	—	—
н2761У	н2760У	35,30		
н2760У	н2774У	23,79		
н2774У	н2796У	14,67		
н2796У	н2798У	17,15		
н2798У	н2773У	3,97		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:616

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	842 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(842,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:617

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
905	655 515,48	2 342 791,66	—	—	—	—	—
1768	655 492,84	2 342 800,01	—	—			
1767	655 481,81	2 342 766,83	—	—			
906	655 504,59	2 342 758,45	—	—			
н2772У	—	—	655 519,53	2 342 788,86			
н2762У	—	—	655 497,28	2 342 796,14	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2761У	—	—	655 486,92	2 342 765,20			
н2773У	—	—	655 508,71	2 342 756,22			
3084	—	—	655 516,24	2 342 778,20	Геодезический метод	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2772У	—	—	655 519,53	2 342 788,86	Фотограмметрический метод	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:617**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2772У	н2762У	23,41	—	—
н2762У	н2761У	32,63		
н2761У	н2773У	23,57		
н2773У	3084	23,23		
3084	н2772У	11,16		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:617**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	790 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(790,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:618**

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
904	655 531,37	2 342 840,08	—	—	—	—	—
1769	655 509,21	2 342 849,31	—	—			
1768	655 492,84	2 342 800,01	—	—			
905	655 515,48	2 342 791,66	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2771У	—	—	655 535,37	2 342 837,44	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2739У	—	—	655 514,49	2 342 847,46			
н2762У	—	—	655 497,28	2 342 796,14			
н2772У	—	—	655 519,53	2 342 788,86			
н2808У	—	—	655 524,72	2 342 804,40	Геодезический метод		
н2809У	—	—	655 533,46	2 342 831,33	Фотограмметрический метод		
н2771У	—	—	655 535,37	2 342 837,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:618

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2771У	н2739У	23,16	—	—
н2739У	н2762У	54,13		
н2762У	н2772У	23,41		
н2772У	н2808У	16,38		
н2808У	н2809У	28,31		
н2809У	н2771У	6,40		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:618

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1224 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 224,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:622**

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
2744	655 455,87	2 342 699,76	655 455,87	2 342 699,76	Геодезический метод	0,10	—
2763	655 434,15	2 342 709,66	655 434,15	2 342 709,66		0,20	
н2721У	—	—	655 423,61	2 342 678,52	Фотограмметрический метод	0,10	
2722	655 423,07	2 342 676,53	655 423,07	2 342 676,53	Геодезический метод	0,20	
2745	655 445,45	2 342 667,13	655 445,45	2 342 667,13		0,10	
2744	655 455,87	2 342 699,76	655 455,87	2 342 699,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:622**

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
2744	2763	23,87	—	—
2763	н2721У	32,88		
н2721У	2722	2,06		
2722	2745	24,27		
2745	2744	34,25		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:622**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	831 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(831,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:623**

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
2743	655 467,18	2 342 732,47	655 467,18	2 342 732,47	Геодезический метод	0,10	—
2768	—	—	655 458,71	2 342 736,00		0,20	
н2766У	—	—	655 444,84	2 342 742,51	Фотограмметрический метод	0,10	
3	655 444,09	2 342 740,80	655 444,09	2 342 740,80	Геодезический метод	0,20	
н2765У	—	—	655 434,41	2 342 710,55	Фотограмметрический метод	0,10	
2763	655 434,15	2 342 709,66	655 434,15	2 342 709,66	Геодезический метод	0,20	
2744	655 455,87	2 342 699,76	655 455,87	2 342 699,76		0,10	
2743	655 467,18	2 342 732,47	655 467,18	2 342 732,47		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:623**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2743	2768	9,18	—	—
2768	н2766У	15,32		
н2766У	3	1,87		
3	н2765У	31,76		
н2765У	2763	0,93		
2763	2744	23,87		
2744	2743	34,61		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:623**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	832 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(832,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:624**

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
2742	655 478,41	2 342 765,45	655 478,41	2 342 765,45	Геодезический метод	0,10	—
2767	655 455,99	2 342 775,25	655 455,99	2 342 775,25		0,20	
3	655 444,09	2 342 740,80	—	—	—	—	
н2766У	—	—	655 444,84	2 342 742,51	Фотограмметрический метод	0,10	
2769	—	—	655 456,01	2 342 737,49	Геодезический метод	0,20	
2768	—	—	655 458,71	2 342 736,00		0,10	
2743	655 467,18	2 342 732,47	655 467,18	2 342 732,47		0,10	
2742	655 478,41	2 342 765,45	655 478,41	2 342 765,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:624**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2742	2767	24,47	—	—
2767	н2766У	34,59		
н2766У	2769	12,25		
2769	2768	3,08		
2768	2743	9,18		
2743	2742	34,84		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:624

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	848 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(848,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:625

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
1139	655 462,36	2 342 810,36	—	—	—	—	—
1140	655 459,68	2 342 802,20	—	—			
1141	655 451,41	2 342 777,16	—	—			
1776	655 473,73	2 342 767,86	—	—			
1777	655 485,38	2 342 802,97	—	—			
н2730У	—	—	655 467,25	2 342 808,49	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2731У	—	—	655 465,11	2 342 802,65			
2767	—	—	655 455,99	2 342 775,25	Геодезический метод	0,20	
2742	—	—	655 478,41	2 342 765,45			
н140У	—	—	655 490,50	2 342 800,72	Фотограмметрический метод	0,10	
н2730У	—	—	655 467,25	2 342 808,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:625

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

1	2	3	4	5
н2730У	н2731У	6,22	—	—
н2731У	2767	28,88		
2767	2742	24,47		
2742	н140У	37,28		
н140У	н2730У	24,51		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:625

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	887 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(887,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:626

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
1137	655 473,34	2 342 843,60	—	—	—	—	—
1138	655 470,40	2 342 834,68	—	—			
1139	655 462,36	2 342 810,36	—	—			
1777	655 485,38	2 342 802,97	—	—			
1778	655 496,41	2 342 836,17	—	—			
н2728У	—	—	655 478,55	2 342 842,16	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2729У	—	—	655 475,78	2 342 833,59			
н2730У	—	—	655 467,25	2 342 808,49			
н140У	—	—	655 490,50	2 342 800,72			
н2735У	—	—	655 501,42	2 342 834,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2728У	—	—	655 478,55	2 342 842,16	Фотограмметрический метод	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:626**

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
н2728У	н2729У	9,01	—	—
н2729У	н2730У	26,51		
н2730У	н140У	24,51		
н140У	н2735У	35,27		
н2735У	н2728У	24,20		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:626**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	860 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(860,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:627**

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
1136	655 479,27	2 342 861,57	—	—	—	—	—
1137	655 473,34	2 342 843,60	—	—			
1778	655 496,41	2 342 836,17	—	—			
1779	655 501,79	2 342 852,34	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2727У	—	—	655 484,17	2 342 860,15	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2728У	—	—	655 478,55	2 342 842,16			
н2735У	—	—	655 501,42	2 342 834,26			
н2736У	—	—	655 507,00	2 342 850,25			
н2727У	—	—	655 484,17	2 342 860,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:627

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2727У	н2728У	18,85	—	—
н2728У	н2735У	24,20		
н2735У	н2736У	16,94		
н2736У	н2727У	24,88		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:627

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	438 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(438,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:632

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
2680	—	—	655 360,45	2 342 677,36	Геодезический метод	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2681	—	—	655 365,34	2 342 690,70	Геодезический метод	0,20	—
2682	655 371,62	2 342 707,84	655 371,62	2 342 707,84			
2683	655 346,26	2 342 716,54	655 346,26	2 342 716,54			
2652	—	—	655 335,88	2 342 686,66			
1783	655 333,19	2 342 689,92	—	—			
981	655 357,35	2 342 679,78	—	—	—	—	—
982	655 363,50	2 342 697,76	—	—			
2680	—	—	655 360,45	2 342 677,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:632**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2680	2681	14,21	—	—
2681	2682	18,25		
2682	2683	26,81		
2683	2652	31,63		
2652	2680	26,27		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:632**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	850 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(850,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:634**

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
2677	655 357,31	2 342 748,07	655 357,31	2 342 748,07	Геодезический метод	0,20	—
2678	655 381,90	2 342 738,42	655 381,90	2 342 738,42			
985	655 380,49	2 342 747,53	—	—			
986	655 387,62	2 342 768,40	—	—			
1786	655 363,30	2 342 778,96	—	—			
2679	—	—	655 384,45	2 342 745,34	Геодезический метод	0,20	
2676	—	—	655 392,70	2 342 767,81			
н2655У	—	—	655 367,65	2 342 777,26	Фотограмметрический метод	0,10	
2677	655 357,31	2 342 748,07	655 357,31	2 342 748,07	Геодезический метод	0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:634**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2677	2678	26,42	—	—
2678	2679	7,37		
2679	2676	23,94		
2676	н2655У	26,77		
н2655У	2677	30,97		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:634**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	828 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(828,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:635**

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
986	655 387,62	2 342 768,40	—	—	—	—	—
987	655 391,17	2 342 778,80	—	—			
988	655 397,63	2 342 797,73	—	—			
1787	655 373,27	2 342 808,42	—	—			
1786	655 363,30	2 342 778,96	—	—			
2676	—	—	655 392,70	2 342 767,81	Геодезический метод	0,20	—
2666	—	—	655 395,37	2 342 776,47			
н2671У	—	—	655 401,10	2 342 794,31	Фотограмметрический метод	0,10	
н2656У	—	—	655 377,63	2 342 804,35			
н2655У	—	—	655 367,65	2 342 777,26			
2676	—	—	655 392,70	2 342 767,81	Геодезический метод	0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:635**

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
2676	2666	9,06	—	—
2666	н2671У	18,74		
н2671У	н2656У	25,53		
н2656У	н2655У	28,87		

1	2	3	4	5
н2655У	2676	26,77	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:635

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	739 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(739,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:637

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
1009	655 283,67	2 342 646,34	—	—	—	—	—
1010	655 272,92	2 342 614,24	—	—			
1789	655 295,21	2 342 604,46	—	—			
1790	655 306,12	2 342 636,23	—	—			
н2635У	—	—	655 284,69	2 342 638,61	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2636У	—	—	655 274,50	2 342 606,93			
н2637У	—	—	655 296,69	2 342 598,11			
н2638У	—	—	655 307,81	2 342 629,32			
н2635У	—	—	655 284,69	2 342 638,61			
н2635У	—	—	655 284,69	2 342 638,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:637

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
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н2635У	н2636У	33,28	—	—
н2636У	н2637У	23,88		
н2637У	н2638У	33,13		
н2638У	н2635У	24,92		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:637

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	809 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(809,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:638

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
1007	655 294,22	2 342 677,88	—	—	—	—	—
1008	655 285,74	2 342 652,53	—	—			
1009	655 283,67	2 342 646,34	—	—			
1790	655 306,12	2 342 636,23	—	—			
1791	655 316,99	2 342 667,87	—	—			
н2633У	—	—	655 295,68	2 342 668,69	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2634У	—	—	655 288,83	2 342 650,19			
н2635У	—	—	655 284,69	2 342 638,61			
н2638У	—	—	655 307,81	2 342 629,32			
н2639У	—	—	655 319,05	2 342 660,18			
н2633У	—	—	655 295,68	2 342 668,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:638

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
н2633У	н2634У	19,73	—	—
н2634У	н2635У	12,30		
н2635У	н2638У	24,92		
н2638У	н2639У	32,84		
н2639У	н2633У	24,87		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:638

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	809 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(809,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:639

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
1005	655 304,66	2 342 709,09	—	—	—	—	—
1006	655 299,79	2 342 694,53	—	—			
1007	655 294,22	2 342 677,88	—	—			
1791	655 316,99	2 342 667,87	—	—			
1792	655 327,72	2 342 699,18	—	—			
н2631У	—	—	655 307,94	2 342 705,53			



1	2	3	4	5	6	7	8
2642	655 318,86	2 342 737,74	655 318,86	2 342 737,74	Геодезический метод	0,20	
1004	655 313,97	2 342 736,88	—	—			
1005	655 304,66	2 342 709,09	—	—			
1792	655 327,72	2 342 699,18	—	—			
1793	655 338,39	2 342 730,02	—	—			
н2630У	—	—	655 318,26	2 342 735,97	Фотограмметрический метод	0,10	
н2631У	—	—	655 307,94	2 342 705,53			
н2640У	—	—	655 331,16	2 342 697,13			
2643	655 342,76	2 342 729,91	655 342,76	2 342 729,91	Геодезический метод	0,20	
2642	655 318,86	2 342 737,74	655 318,86	2 342 737,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:640**

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
2642	н2630У	1,87	—	—
н2630У	н2631У	32,14		
н2631У	н2640У	24,69		
н2640У	2643	34,77		
2643	2642	25,15		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:640**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	857 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(857,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:641**

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
2664	655 359,11	2 342 776,63	655 359,11	2 342 776,63	Геодезический метод	0,20	—
2719	655 335,06	2 342 785,41	655 335,06	2 342 785,41			
н2720У	—	—	655 333,29	2 342 780,20	Фотограмметрический метод	0,10	
2642	655 318,86	2 342 737,74	655 318,86	2 342 737,74	Геодезический метод	0,20	
2641	655 342,76	2 342 729,91	655 342,76	2 342 729,91			
2664	655 359,11	2 342 776,63	655 359,11	2 342 776,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:641**

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
2664	2719	25,60	—	—
2719	н2720У	5,50		
н2720У	2642	44,85		
2642	2641	25,15		
2641	2664	49,50		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:641**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1267 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 267,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:643**

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
2662	655 380,15	2 342 837,35	655 380,15	2 342 837,35	Геодезический метод	0,20	—
2622	655 355,39	2 342 845,87	655 355,39	2 342 845,87			
н2718У	—	—	655 347,87	2 342 823,52	Фотограмметрический метод	0,10	
2717	655 345,22	2 342 815,81	655 345,22	2 342 815,81	Геодезический метод	0,20	
2663	655 369,61	2 342 806,93	655 369,61	2 342 806,93			
2662	655 380,15	2 342 837,35	655 380,15	2 342 837,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:643**

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
2662	2622	26,18	—	—
2622	н2718У	23,58		
н2718У	2717	8,15		
2717	2663	25,96		
2663	2662	32,19		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:643**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	833 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(833,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:645**

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
н2619У	—	—	655 375,21	2 342 902,98	Фотограмметрический метод	0,10	—
2665	655 366,07	2 342 875,85	655 366,07	2 342 875,85	Геодезический метод	0,20	
2661	655 390,88	2 342 867,49	655 390,88	2 342 867,49			
1798	655 395,34	2 342 896,14	—	—	—	—	
995	655 369,82	2 342 903,73	—	—			
н2660У	—	—	655 400,34	2 342 895,17	Фотограмметрический метод	0,10	
н2619У	—	—	655 375,21	2 342 902,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:645**

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
н2619У	2665	28,63	—	—
2665	2661	26,18		
2661	н2660У	29,25		
н2660У	н2619У	26,32		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:645**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	759 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(759,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:646**

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
2448	655 270,38	2 342 606,66	655 270,38	2 342 606,66	Геодезический метод	0,20	—
973	655 279,59	2 342 602,72	—	—	—	—	
974	655 315,46	2 342 585,89	—	—	—	—	
н2644У	—	—	655 278,64	2 342 597,56	Фотограмметрический метод	0,10	
н3067У	—	—	655 310,66	2 342 583,05			
н3066У	—	—	655 310,11	2 342 581,29			
н2645У	—	—	655 312,81	2 342 578,22			
2646	655 323,94	2 342 581,91	655 323,94	2 342 581,91	Геодезический метод	0,20	
2647	655 325,11	2 342 585,32	655 325,11	2 342 585,32			
2648	655 304,34	2 342 594,70	655 304,34	2 342 594,70			
2649	655 315,00	2 342 626,31	655 315,00	2 342 626,31			
1780	655 312,95	2 342 630,05	—	—	—	—	
1782	655 323,03	2 342 659,88	—	—			
1783	655 333,19	2 342 689,92	—	—			
1784	655 343,19	2 342 719,48	—	—			
1785	655 353,26	2 342 749,24	—	—			
1786	655 363,30	2 342 778,96	—	—			
1787	655 373,27	2 342 808,42	—	—			
1788	655 402,37	2 342 894,54	—	—			
991	655 428,03	2 342 886,75	—	—			
2650	—	—	655 325,00	2 342 655,53			
2652	—	—	655 335,88	2 342 686,66			
2683	—	—	655 346,26	2 342 716,54			
2677	—	—	655 357,31	2 342 748,07			
н2655У	—	—	655 367,65	2 342 777,26	Фотограмметрический метод	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2656У	—	—	655 377,63	2 342 804,35	Фотограмметрический метод	0,10	—
2657	—	—	655 407,03	2 342 892,64	Геодезический метод	0,20	
2687	—	—	655 431,28	2 342 883,50			
2659	655 430,75	2 342 894,72	655 430,75	2 342 894,72			
2459	655 372,35	2 342 911,29	655 372,35	2 342 911,29			
994	655 371,07	2 342 907,46	—	—			
995	655 369,82	2 342 903,73	—	—	—	—	
1798	655 395,34	2 342 896,14	—	—			
н2458У	—	—	655 375,21	2 342 902,98			
н2660У	—	—	655 400,34	2 342 895,17	Геодезический метод	0,20	
2661	655 390,88	2 342 867,49	655 390,88	2 342 867,49			
2662	655 380,15	2 342 837,35	655 380,15	2 342 837,35			
2663	655 369,61	2 342 806,93	655 369,61	2 342 806,93			
2664	655 359,11	2 342 776,63	655 359,11	2 342 776,63			
2641	655 342,76	2 342 729,91	655 342,76	2 342 729,91			
1793	655 338,39	2 342 730,02	—	—			
1792	655 327,72	2 342 699,18	—	—			
1791	655 316,99	2 342 667,87	—	—	—	—	
1790	655 306,12	2 342 636,23	—	—			
1789	655 295,21	2 342 604,46	—	—			
1010	655 272,92	2 342 614,24	—	—			
1011	655 271,66	2 342 610,46	—	—			
н2640У	—	—	655 331,16	2 342 697,13	Фотограмметрический метод	0,10	
н2639У	—	—	655 319,05	2 342 660,18			
н2638У	—	—	655 307,81	2 342 629,32			
н2637У	—	—	655 296,69	2 342 598,11			
н2636У	—	—	655 274,50	2 342 606,93			
2448	655 270,38	2 342 606,66	655 270,38	2 342 606,66	Геодезический метод	0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:646**

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
2448	н2644У	12,29	—	—

1	2	3	4	5
н2644У	н3067У	35,15		
н3067У	н3066У	1,84		
н3066У	н2645У	4,09		
н2645У	2646	11,73		
2646	2647	3,61		
2647	2648	22,79		
2648	2649	33,36		
2649	2650	30,88		
2650	2652	32,98		
2652	2683	31,63		
2683	2677	33,41		
2677	н2655У	30,97		
н2655У	н2656У	28,87		
н2656У	2657	93,06		
2657	2687	25,92		
2687	2659	11,23		
2659	2459	60,71		
2459	н2458У	8,79		
н2458У	н2660У	26,32		
н2660У	2661	29,25		
2661	2662	31,99		
2662	2663	32,19		
2663	2664	32,07		
2664	2641	49,50		
2641	н2640У	34,77		
н2640У	н2639У	38,88		
н2639У	н2638У	32,84		
н2638У	н2637У	33,13		
н2637У	н2636У	23,88		
н2636У	2448	4,13		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:646**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3377 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 377,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:647**

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
1870	655 265,36	2 343 178,84	655 265,36	2 343 178,84	Геодезический метод	0,20	—
1871	655 261,20	2 343 179,80	655 261,20	2 343 179,80			
1872	655 219,99	2 343 203,16	655 219,99	2 343 203,16			
1873	655 217,40	2 343 175,85	655 217,40	2 343 175,85			
1869	655 216,36	2 343 164,88	655 216,36	2 343 164,88			
6	655 255,77	2 343 139,20	—	—	—	—	—
н1865У	—	—	655 255,84	2 343 138,79	Фотограмметрический метод	0,10	—
1870	655 265,36	2 343 178,84	655 265,36	2 343 178,84	Геодезический метод	0,20	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:647**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1870	1871	4,27	—	—
1871	1872	47,37		
1872	1873	27,43		
1873	1869	11,02		
1869	н1865У	47,32		
н1865У	1870	41,17		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:647

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1798 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 798,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:652

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
1809	655 275,13	2 343 259,52	—	—	—	—	—
1811	655 276,42	2 343 278,85	—	—			
1812	655 234,06	2 343 303,14	—	—			
1934	—	—	655 268,28	2 343 256,90	Геодезический метод	0,20	—
н1937У	—	—	655 270,14	2 343 276,31	Фотограмметрический метод	0,10	
н1936У	—	—	655 228,75	2 343 300,35			
1935	—	—	655 226,76	2 343 281,00	Геодезический метод	0,20	
1934	—	—	655 268,28	2 343 256,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:652

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1934	н1937У	19,50	—	—
н1937У	н1936У	47,86		
н1936У	1935	19,45		

1	2	3	4	5
1935	1934	48,01	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:652**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	850 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(850,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:653**

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
н1937У	—	—	655 270,14	2 343 276,31	Фотограмметрический метод	0,10	—
1938	655 270,73	2 343 297,15	655 270,73	2 343 297,15	Геодезический метод	0,20	
1939	655 230,76	2 343 321,87	655 230,76	2 343 321,87			
1812	655 234,06	2 343 303,14	—	—			
1811	655 276,42	2 343 278,85	—	—	—	—	
н1936У	—	—	655 228,75	2 343 300,35	Фотограмметрический метод	0,10	
н1937У	—	—	655 270,14	2 343 276,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:653**

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
н1937У	1938	20,85	—	—
1938	1939	47,00		

1	2	3	4	5
1939	н1936У	21,61	—	—
н1936У	н1937У	47,86	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:653

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	893 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(893,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:656

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
1781	655 207,56	2 343 170,43	655 207,56	2 343 170,43	Геодезический метод	0,20	—
2050	655 209,36	2 343 174,97	655 209,36	2 343 174,97		0,10	
2051	655 212,81	2 343 216,99	655 212,81	2 343 216,99			
1	655 174,99	2 343 222,46	—	—	—	—	
4	655 172,69	2 343 204,66	—	—			
5	655 171,66	2 343 193,23	—	—			
н2052У	—	—	655 171,62	2 343 222,81	Фотограмметрический метод	0,10	
н2053У	—	—	655 168,00	2 343 195,52			
1779	655 180,46	2 343 187,63	655 180,46	2 343 187,63	Геодезический метод	2,50	
1781	655 207,56	2 343 170,43	655 207,56	2 343 170,43		0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:656

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
1781	2050	4,88	—	—
2050	2051	42,16		
2051	н2052У	41,60		
н2052У	н2053У	27,53		
н2053У	1779	14,75		
1779	1781	32,10		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:656

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:657

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
1048	655 178,34	2 343 248,59	—	—	—	—	—
1049	655 177,47	2 343 241,80	—	—			
1050	655 175,61	2 343 227,30	—	—			
1819	655 216,73	2 343 220,29	—	—			
1820	655 219,15	2 343 241,84	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2063У	—	—	655 174,47	2 343 245,01	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2056У	—	—	655 172,91	2 343 234,14			
н2052У	—	—	655 171,62	2 343 222,81			
2051	—	—	655 212,81	2 343 216,99	Геодезический метод		
н2059У	—	—	655 215,70	2 343 239,13	Фотограмметрический метод		
н2063У	—	—	655 174,47	2 343 245,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:657

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
н2063У	н2056У	10,98	—	—
н2056У	н2052У	11,40		
н2052У	2051	41,60		
2051	н2059У	22,33		
н2059У	н2063У	41,65		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:657

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	932 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(932,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:658

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
1047	655 181,10	2 343 270,07	—	—	—	—	
1048	655 178,34	2 343 248,59	—	—			
1820	655 219,15	2 343 241,84	—	—			
1821	655 221,59	2 343 263,53	—	—			
н2081У	—	—	655 176,75	2 343 265,89	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2063У	—	—	655 174,47	2 343 245,01			
н2059У	—	—	655 215,70	2 343 239,13			
н2061У	—	—	655 217,44	2 343 259,98			
н2081У	—	—	655 176,75	2 343 265,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:658

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2081У	н2063У	21,00	—	—
н2063У	н2059У	41,65		
н2059У	н2061У	20,92		
н2061У	н2081У	41,12		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:658

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	866 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(866,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:659**

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
2062	655 179,05	2 343 288,17	655 179,05	2 343 288,17	Геодезический метод	0,10	—
1046	655 181,67	2 343 274,45	—	—	—	—	
1047	655 181,10	2 343 270,07	—	—			
1821	655 221,59	2 343 263,53	—	—			
н2081У	—	—	655 176,75	2 343 265,89	Фотограмметрический метод	0,10	
н2061У	—	—	655 217,44	2 343 259,98			
2064	655 219,03	2 343 280,60	655 219,03	2 343 280,60	Геодезический метод	0,10	
2062	655 179,05	2 343 288,17	655 179,05	2 343 288,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:659**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2062	н2081У	22,40	—	—
н2081У	н2061У	41,12		
н2061У	2064	20,68		
2064	2062	40,69		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:659**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	878 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(878,00)} = 10$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:661**

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
1823	655 226,49	2 343 307,36	—	—	—	—	—
1	655 224,03	2 343 326,71	—	—			
1826	655 189,53	2 343 335,55	—	—			
1824	655 186,71	2 343 313,70	—	—			
2065	—	—	655 221,57	2 343 303,35	Геодезический метод	0,20	—
н2068У	—	—	655 224,03	2 343 326,71	Фотограмметрический метод	0,10	
н2067У	—	—	655 183,59	2 343 332,72			
2089	—	—	655 180,91	2 343 310,64	Геодезический метод	0,20	
2065	—	—	655 221,57	2 343 303,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:661**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2065	н2068У	23,49	—	—
н2068У	н2067У	40,88		
н2067У	2089	22,24		
2089	2065	41,31		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:661**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	938 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(938,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:669**

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
н2721У	—	—	655 423,61	2 342 678,52	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2698У	—	—	655 399,11	2 342 687,79			
2697	—	—	655 388,27	2 342 656,72	Геодезический метод	2,50	
2927	655 408,73	2 342 647,84	655 408,73	2 342 647,84		0,20	
1148	655 418,39	2 342 677,12	—	—	—	—	
1147	655 418,60	2 342 677,75	—	—			
1832	655 394,65	2 342 688,04	—	—			
1831	655 384,25	2 342 658,47	—	—			
2723	—	—	655 412,66	2 342 646,05	Геодезический метод	0,20	
2722	—	—	655 423,07	2 342 676,53			
н2721У	—	—	655 423,61	2 342 678,52	Фотограмметрический метод	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:669**

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
н2721У	н2698У	26,20	—	—
н2698У	2697	32,91		
2697	2927	22,30		
2927	2723	4,32		

1	2	3	4	5
2723	2722	32,21	—	—
2722	н2721У	2,06	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:669**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	887 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(887,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:670**

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
1146	655 428,66	2 342 708,23	—	—	—	—	—
1833	655 405,03	2 342 718,25	—	—			
1832	655 394,65	2 342 688,04	—	—			
1147	655 418,60	2 342 677,75	—	—			
н2765У	—	—	655 434,41	2 342 710,55	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2699У	—	—	655 409,75	2 342 720,06			
н2698У	—	—	655 399,11	2 342 687,79			
н2721У	—	—	655 423,61	2 342 678,52			
н2765У	—	—	655 434,41	2 342 710,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:670**

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

1	2	3	4	5
н2765У	н2699У	26,43	—	—
н2699У	н2698У	33,98		
н2698У	н2721У	26,20		
н2721У	н2765У	33,80		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:670

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	891 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(891,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:671

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
1144	655 438,82	2 342 739,02	—	—	—	—	—
1834	655 415,59	2 342 749,07	—	—			
1833	655 405,03	2 342 718,25	—	—			
1146	655 428,66	2 342 708,23	—	—			
1145	655 429,48	2 342 710,74	—	—			
2770	—	—	655 419,71	2 342 749,33	Геодезический метод	0,20	—
н2699У	—	—	655 409,75	2 342 720,06	Фотограмметрический метод	0,10	
н2765У	—	—	655 434,41	2 342 710,55			
3	—	—	655 444,09	2 342 740,80	Геодезический метод	0,20	
2770	—	—	655 419,71	2 342 749,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:671

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
2770	н2699У	30,92	—	—
н2699У	н2765У	26,43		
н2765У	3	31,76		
3	2770	25,83		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:671

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	818 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(818,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:672

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
2733	655 454,95	2 342 772,25	655 454,95	2 342 772,25	Геодезический метод	0,20	—
2732	655 430,31	2 342 780,37	655 430,31	2 342 780,37			
2770	655 419,71	2 342 749,33	655 419,71	2 342 749,33			
3	655 444,09	2 342 740,80	655 444,09	2 342 740,80			
н2766У	—	—	655 444,84	2 342 742,51	Фотограмметрический метод	0,10	
2733	655 454,95	2 342 772,25	655 454,95	2 342 772,25	Геодезический метод	0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:672

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2733	2732	25,94	—	—
2732	2770	32,80		
2770	3	25,83		
3	н2766У	1,87		
н2766У	2733	31,41		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:672

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	858 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(858,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:673

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
н2731У	—	—	655 465,11	2 342 802,65	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2702У	—	—	655 441,57	2 342 810,92			
2732	655 430,31	2 342 780,37	655 430,31	2 342 780,37	Геодезический метод	0,20	
2733	655 454,95	2 342 772,25	655 454,95	2 342 772,25			
1141	655 451,41	2 342 777,16	—	—	—	—	
1140	655 459,68	2 342 802,20	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1836	655 437,14	2 342 811,91	—	—	—	—	—
2767	—	—	655 455,99	2 342 775,25	Геодезический метод	0,20	
н2731У	—	—	655 465,11	2 342 802,65	Фотограмметрический метод	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:673

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2731У	н2702У	24,95	—	—
н2702У	2732	32,56		
2732	2733	25,94		
2733	2767	3,18		
2767	н2731У	28,88		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:673

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	822 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(822,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:674

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
1138	655 470,40	2 342 834,68	—	—	—	—	—
1837	655 448,29	2 342 844,07	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1836	655 437,14	2 342 811,91	—	—	—	—	—
1140	655 459,68	2 342 802,20	—	—			
1139	655 462,36	2 342 810,36	—	—			
н2729У	—	—	655 475,78	2 342 833,59	Фотограмметрический метод	0,10	
н2703У	—	—	655 451,96	2 342 842,73			
н2702У	—	—	655 441,57	2 342 810,92			
н2731У	—	—	655 465,11	2 342 802,65			
н2730У	—	—	655 467,25	2 342 808,49			
н2729У	—	—	655 475,78	2 342 833,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:674

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
н2729У	н2703У	25,51	—	—
н2703У	н2702У	33,46		
н2702У	н2731У	24,95		
н2731У	н2730У	6,22		
н2730У	н2729У	26,51		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:674

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:675**

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
1135	655 481,60	2 342 868,63	—	—	—	—	—
1838	655 459,46	2 342 876,19	—	—			
1837	655 448,29	2 342 844,07	—	—			
1138	655 470,40	2 342 834,68	—	—			
1137	655 473,34	2 342 843,60	—	—			
1136	655 479,27	2 342 861,57	—	—			
н2705У	—	—	655 479,32	2 342 862,17	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2704У	—	—	655 460,85	2 342 869,56			
н2703У	—	—	655 451,96	2 342 842,73			
н2729У	—	—	655 475,78	2 342 833,59			
н2728У	—	—	655 478,55	2 342 842,16			
н2727У	—	—	655 484,17	2 342 860,15			
н2705У	—	—	655 479,32	2 342 862,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:675**

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
н2705У	н2704У	19,89	—	—
н2704У	н2703У	28,26		
н2703У	н2729У	25,51		
н2729У	н2728У	9,01		
н2728У	н2727У	18,85		
н2727У	н2705У	5,25		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:675**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	711 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(711,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:676**

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
2715	655 328,72	2 342 583,69	655 328,72	2 342 583,69	Геодезический метод	0,20	—
1839	655 348,36	2 342 579,14	—	—	—	—	
н1839У	—	—	655 351,68	2 342 573,92	Фотограмметрический метод	0,10	
2713	655 363,48	2 342 606,34	655 363,48	2 342 606,34	Геодезический метод	0,20	
2923	655 339,67	2 342 615,35	655 339,67	2 342 615,35			
2715	655 328,72	2 342 583,69	655 328,72	2 342 583,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:676**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2715	н1839У	24,95	—	—
н1839У	2713	34,50		
2713	2923	25,46		
2923	2715	33,50		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:676

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	856 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(856,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:681

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
2666	—	—	655 395,37	2 342 776,47	Геодезический метод	0,20	—
2667	—	—	655 418,56	2 342 767,46			
n2668У	—	—	655 428,90	2 342 799,32			
2669	655 414,31	2 342 804,19	655 414,31	2 342 804,19	Геодезический метод	—	
2670	655 405,24	2 342 807,44	655 405,24	2 342 807,44			
988	655 397,63	2 342 797,73	—	—	—	—	
987	655 391,17	2 342 778,80	—	—			
1847	655 414,24	2 342 769,29	—	—			
5	655 429,63	2 342 800,29	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	
n2671У	—	—	655 401,10	2 342 794,31			
2666	—	—	655 395,37	2 342 776,47	Геодезический метод	0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:681

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

1	2	3	4	5
2666	2667	24,88	—	—
2667	н2668У	33,50		
н2668У	2669	15,38		
2669	2670	9,63		
2670	н2671У	13,77		
н2671У	2666	18,74		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:681

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	820 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(820,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:682

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
2685	655 439,38	2 342 831,04	655 439,38	2 342 831,04	Геодезический метод	0,20	—
2684	655 415,71	2 342 838,93	655 415,71	2 342 838,93			
2670	655 405,24	2 342 807,44	655 405,24	2 342 807,44			
2669	655 414,31	2 342 804,19	655 414,31	2 342 804,19			
5	655 429,63	2 342 800,29	—	—	—	—	—
н2668У	—	—	655 428,90	2 342 799,32	Фотограмметрический метод	0,20	—
2685	655 439,38	2 342 831,04	655 439,38	2 342 831,04	Геодезический метод		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:682**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2685	2684	24,95	—	—
2684	2670	33,18		
2670	2669	9,63		
2669	н2668У	15,38		
н2668У	2685	33,41		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:682**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	833 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(833,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:683**

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
2684	655 415,71	2 342 838,93	655 415,71	2 342 838,93	Геодезический метод	0,20	—
2685	655 439,38	2 342 831,04	655 439,38	2 342 831,04			
1850	655 451,77	2 342 877,11	—	—	—	—	
н2686У	—	—	655 453,95	2 342 873,83	Фотограмметрический метод	0,10	
2687	655 431,28	2 342 883,50	655 431,28	2 342 883,50	Геодезический метод	0,20	
2688	655 416,62	2 342 841,68	655 416,62	2 342 841,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
2684	655 415,71	2 342 838,93	655 415,71	2 342 838,93	Геодезический метод	0,20	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:683**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2684	2685	24,95	—	—
2685	н2686У	45,20		
н2686У	2687	24,65		
2687	2688	44,32		
2688	2684	2,90		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:683**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1146 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 146,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:684**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2646	655 323,94	2 342 581,91	655 323,94	2 342 581,91	Геодезический метод	0,20	—
2689	655 349,08	2 342 570,05	655 349,08	2 342 570,05		2,50	
2690	655 377,55	2 342 553,37	655 377,55	2 342 553,37		—	
1154	655 379,91	2 342 560,53	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2692	655 380,12	2 342 561,16	655 380,12	2 342 561,16	Геодезический метод	0,20	
2693	655 358,69	2 342 570,76	655 358,69	2 342 570,76			
1829	655 354,85	2 342 575,93	—	—			
1828	655 363,86	2 342 601,03	—	—			
1830	655 373,92	2 342 629,13	—	—			
1831	655 384,25	2 342 658,47	—	—			
1832	655 394,65	2 342 688,04	—	—			
1833	655 405,03	2 342 718,25	—	—			
1834	655 415,59	2 342 749,07	—	—			
1835	655 426,26	2 342 780,17	—	—			
1836	655 437,14	2 342 811,91	—	—			
1837	655 448,29	2 342 844,07	—	—			
1838	655 459,46	2 342 876,19	—	—			
1135	655 481,60	2 342 868,63	—	—			
2694	—	—	655 368,72	2 342 600,56	Геодезический метод	2,50	
2695	—	—	655 373,53	2 342 614,62			
2696	—	—	655 382,22	2 342 639,76			
2697	—	—	655 388,27	2 342 656,72			
н2698У	—	—	655 399,11	2 342 687,79	Фотограмметрический метод	0,10	
н2699У	—	—	655 409,75	2 342 720,06			
2770	—	—	655 419,71	2 342 749,33	Геодезический метод	0,20	
2732	—	—	655 430,31	2 342 780,37			
н2702У	—	—	655 441,57	2 342 810,92	Фотограмметрический метод	0,10	
н2703У	—	—	655 451,96	2 342 842,73			
н2704У	—	—	655 460,85	2 342 869,56			
н2705У	—	—	655 479,32	2 342 862,17			
2706	655 484,12	2 342 876,27	655 484,12	2 342 876,27	Геодезический метод	2,50	
2659	655 430,75	2 342 894,72	655 430,75	2 342 894,72		0,20	
991	655 428,03	2 342 886,75	—	—	—	—	
1850	655 451,77	2 342 877,11	—	—			
2687	—	—	655 431,28	2 342 883,50	Геодезический метод	0,20	
н2686У	—	—	655 453,95	2 342 873,83	Фотограмметрический метод	0,10	
2685	655 439,38	2 342 831,04	655 439,38	2 342 831,04	Геодезический метод	0,20	
5	655 429,63	2 342 800,29	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
1847	655 414,24	2 342 769,29	—	—	—	—	—
н2668У	—	—	655 428,90	2 342 799,32	Фотограмметрический метод	0,20	
2667	655 418,56	2 342 767,46	655 418,56	2 342 767,46	Геодезический метод		
2708	655 408,21	2 342 738,06	655 408,21	2 342 738,06			
2709	655 407,12	2 342 735,53	655 407,12	2 342 735,53			
2710	655 389,48	2 342 682,08	655 389,48	2 342 682,08			
2711	655 375,81	2 342 641,96	655 375,81	2 342 641,96			
2712	655 373,91	2 342 636,22	655 373,91	2 342 636,22			
2713	655 363,48	2 342 606,34	655 363,48	2 342 606,34			
1839	655 348,36	2 342 579,14	—	—		—	
н1839У	—	—	655 351,68	2 342 573,92	Фотограмметрический метод	0,10	
2715	655 328,72	2 342 583,69	655 328,72	2 342 583,69	Геодезический метод	0,20	
2647	655 325,11	2 342 585,32	655 325,11	2 342 585,32			
2646	655 323,94	2 342 581,91	655 323,94	2 342 581,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:684**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2646	2689	27,80	—	—
2689	2690	33,00		
2690	2692	8,20		
2692	2693	23,48		
2693	2694	31,44		
2694	2695	14,86		
2695	2696	26,60		
2696	2697	18,01		
2697	н2698У	32,91		
н2698У	н2699У	33,98		
н2699У	2770	30,92		
2770	2732	32,80		
2732	н2702У	32,56		
н2702У	н2703У	33,46		
н2703У	н2704У	28,26		

1	2	3	4	5
н2704У	н2705У	19,89	—	—
н2705У	2706	14,89		
2706	2659	56,47		
2659	2687	11,23		
2687	н2686У	24,65		
н2686У	2685	45,20		
2685	н2668У	33,41		
н2668У	2667	33,50		
2667	2708	31,17		
2708	2709	2,75		
2709	2710	56,29		
2710	2711	42,38		
2711	2712	6,05		
2712	2713	31,65		
2713	н1839У	34,50		
н1839У	2715	24,95		
2715	2647	3,96		
2647	2646	3,61		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:684

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3347 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 347,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:730**

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
н2223У	—	—	655 070,59	2 342 756,85	Фотограмметрический метод	0,10	—
2225	655 047,22	2 342 763,41	655 047,22	2 342 763,41	Геодезический метод		
2224	655 034,23	2 342 721,27	655 034,23	2 342 721,27			
925	655 059,09	2 342 709,98	—	—	—		
924	655 072,10	2 342 752,82	—	—			
н2222У	—	—	655 056,13	2 342 711,55	Фотограмметрический метод	0,10	
н2221У	—	—	655 065,77	2 342 741,66			
н2223У	—	—	655 070,59	2 342 756,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:730**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2223У	2225	24,27	—	—
2225	2224	44,10		
2224	н2222У	23,96		
н2222У	н2221У	31,62		
н2221У	н2223У	15,94		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:730**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1102 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 102,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:731**

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
н2226У	—	—	655 085,10	2 342 794,29	Фотограмметрический метод	0,10	—
2227	655 060,00	2 342 804,90	655 060,00	2 342 804,90	Геодезический метод		
2225	655 047,22	2 342 763,41	655 047,22	2 342 763,41			
924	655 072,10	2 342 752,82	—	—	—		
923	655 084,72	2 342 794,39	—	—			
н2223У	—	—	655 070,59	2 342 756,85	Фотограмметрический метод	0,10	
н2229У	—	—	655 075,60	2 342 772,34			
н2288У	—	—	655 083,57	2 342 789,74			
н2226У	—	—	655 085,10	2 342 794,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:731**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2226У	2227	27,25	—	—
2227	2225	43,41		
2225	н2223У	24,27		
н2223У	н2229У	16,28		
н2229У	н2288У	19,14		
н2288У	н2226У	4,80		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:731

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1060 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 060,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:732

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
н2271У	—	—	655 097,67	2 342 836,21	Геодезический метод	0,10	—
1959	655 072,87	2 342 846,66	—	—	—	—	
н2272У	—	—	655 072,53	2 342 846,20	Фотограмметрический метод	0,10	
2227	655 060,00	2 342 804,90	655 060,00	2 342 804,90	Геодезический метод		
923	655 084,72	2 342 794,39	—	—	—	—	
922	655 097,49	2 342 836,44	—	—			
н2226У	—	—	655 085,10	2 342 794,29	Фотограмметрический метод	0,10	
н2237У	—	—	655 087,58	2 342 802,29			
н2236У	—	—	655 092,38	2 342 819,17			
н2234У	—	—	655 095,19	2 342 828,02			
н2271У	—	—	655 097,67	2 342 836,21	Геодезический метод		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:732

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

1	2	3	4	5
н2271У	н2272У	27,05	—	—
н2272У	2227	43,16		
2227	н2226У	27,25		
н2226У	н2237У	8,38		
н2237У	н2236У	17,55		
н2236У	н2234У	9,29		
н2234У	н2271У	8,56		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:732

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1173 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 173,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:733

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
2269	655 110,40	2 342 878,98	655 110,40	2 342 878,98	Геодезический метод	0,20	—
1960	655 085,82	2 342 888,71	—	—	—	—	
н2270У	—	—	655 086,09	2 342 887,92	Фотограмметрический метод	0,10	
1959	655 072,87	2 342 846,66	—	—	—	—	
922	655 097,49	2 342 836,44	—	—	—	—	
н2272У	—	—	655 072,53	2 342 846,20	Фотограмметрический метод	0,10	
н2271У	—	—	655 097,67	2 342 836,21	Геодезический метод		
н2233У	—	—	655 103,73	2 342 855,78	Фотограмметрический метод	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8
2269	655 110,40	2 342 878,98	655 110,40	2 342 878,98	Геодезический метод	0,20	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:733**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2269	н2270У	25,90	—	—
н2270У	н2272У	43,87		
н2272У	н2271У	27,05		
н2271У	н2233У	20,49		
н2233У	2269	24,14		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:733**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1174 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 174,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:734**

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
2243	655 123,23	2 342 921,23	655 123,23	2 342 921,23	Геодезический метод	0,20	—
1961	655 098,86	2 342 931,02	—	—	—	—	
1960	655 085,82	2 342 888,71	—	—	—	—	
н2268У	—	—	655 098,72	2 342 930,21	Фотограмметрический метод	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2270У	—	—	655 086,09	2 342 887,92	Фотограмметрический метод	0,10	—
2269	655 110,40	2 342 878,98	655 110,40	2 342 878,98	Геодезический метод	0,20	
2243	655 123,23	2 342 921,23	655 123,23	2 342 921,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:734

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
2243	н2268У	26,10	—	—
н2268У	н2270У	44,14		
н2270У	2269	25,90		
2269	2243	44,16		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:734

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1146 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 146,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:735

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
2247	655 135,86	2 342 962,85	655 135,86	2 342 962,85	Геодезический метод	0,20	—
1962	655 111,57	2 342 972,28	—	—	—	—	
1961	655 098,86	2 342 931,02	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2266У	—	—	655 110,62	2 342 971,43	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2268У	—	—	655 098,72	2 342 930,21			
2243	655 123,23	2 342 921,23	655 123,23	2 342 921,23	Геодезический метод	0,20	
н2242У	—	—	655 125,74	2 342 929,16	Фотограмметрический метод	0,10	
2247	655 135,86	2 342 962,85	655 135,86	2 342 962,85	Геодезический метод	0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:735

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
2247	н2266У	26,66	—	—
н2266У	н2268У	42,90		
н2268У	2243	26,10		
2243	н2242У	8,32		
н2242У	2247	35,18		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:735

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1140 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 140,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:736

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
2249	655 148,52	2 343 004,54	655 148,52	2 343 004,54	Геодезический метод	0,20	—
2267	655 124,38	2 343 013,83	655 124,38	2 343 013,83		0,10	
1962	655 111,57	2 342 972,28	—	—		—	
н2266У	—	—	655 110,62	2 342 971,43	Фотограмметрический метод	0,10	
2247	655 135,86	2 342 962,85	655 135,86	2 342 962,85	Геодезический метод	0,20	
н2246У	—	—	655 136,82	2 342 965,68	Фотограмметрический метод	0,10	
2249	655 148,52	2 343 004,54	655 148,52	2 343 004,54	Геодезический метод	0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:736

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
2249	2267	25,87	—	—
2267	н2266У	44,58		
н2266У	2247	26,66		
2247	н2246У	2,99		
н2246У	2249	40,58		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:736

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1158 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 158,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:794**

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
н2016У	—	—	655 364,75	2 343 042,70	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2017У	—	—	655 374,21	2 343 065,44			
н2039У	—	—	655 350,47	2 343 077,25			
2018	655 340,97	2 343 054,87	655 340,97	2 343 054,87	Геодезический метод	0,20	
2	655 369,27	2 343 039,95	—	—	—	—	
2594	655 375,46	2 343 055,89	—	—			
2595	655 352,23	2 343 066,62	—	—			
н2016У	—	—	655 364,75	2 343 042,70	Фотограмметрический метод	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:794**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2016У	н2017У	24,63	—	—
н2017У	н2039У	26,52		
н2039У	2018	24,31		
2018	н2016У	26,71		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:794**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	650 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(650,00)} = 9$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:795**

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
н2017У	—	—	655 374,21	2 343 065,44	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2016У	—	—	655 364,75	2 343 042,70			
2015	655 390,48	2 343 028,77	655 390,48	2 343 028,77	Геодезический метод	0,20	
н2591У	—	—	655 400,47	2 343 051,78	Фотограмметрический метод	0,10	
2040	655 402,74	2 343 043,28	—	—	—	—	
2041	655 375,46	2 343 055,89	—	—			
2	655 369,27	2 343 039,95	—	—			
н2017У	—	—	655 374,21	2 343 065,44	Фотограмметрический метод	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:795**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2017У	н2016У	24,63	—	—
н2016У	2015	29,26		
2015	н2591У	25,09		
н2591У	н2017У	29,60		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:795**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	729 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(729,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:820**

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
2572	655 220,97	2 342 839,60	—	—	—	—	
2573	655 247,67	2 342 830,26	—	—			
2574	655 258,04	2 342 861,66	—	—			
2575	655 231,48	2 342 871,71	—	—			
н2380У	—	—	655 226,18	2 342 842,95	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2381У	—	—	655 252,64	2 342 831,56			
н2369У	—	—	655 263,17	2 342 862,64			
н2368У	—	—	655 236,84	2 342 873,92			
н2370У	—	—	655 227,89	2 342 848,50			
н2380У	—	—	655 226,18	2 342 842,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:820**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2380У	н2381У	28,81	—	—
н2381У	н2369У	32,82		
н2369У	н2368У	28,64		
н2368У	н2370У	26,95		
н2370У	н2380У	5,81		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:820

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	942 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(942,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:821

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
2576	655 247,67	2 342 830,26	—	—	—	—	—
2577	655 220,97	2 342 839,60	—	—			
2578	655 217,51	2 342 829,02	—	—			
2579	655 210,56	2 342 807,81	—	—			
2580	655 237,11	2 342 798,34	—	—			
2581	655 244,17	2 342 819,68	—	—			
н2381У	—	—	655 252,64	2 342 831,56	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2380У	—	—	655 226,18	2 342 842,95			
н2372У	—	—	655 220,54	2 342 827,04			
н2371У	—	—	655 216,50	2 342 815,15			
н2382У	—	—	655 215,38	2 342 810,73			
н2383У	—	—	655 241,30	2 342 799,02			
н2381У	—	—	655 252,64	2 342 831,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:821

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2381У	н2380У	28,81	—	—
н2380У	н2372У	16,88		
н2372У	н2371У	12,56		
н2371У	н2382У	4,56		
н2382У	н2383У	28,44		
н2383У	н2381У	34,46		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:821

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:822

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
2582	655 200,06	2 342 775,74	—	—	—	—	—
2583	655 226,55	2 342 766,39	—	—			
2584	655 230,09	2 342 777,09	—	—			
2585	655 237,11	2 342 798,34	—	—			
2579	655 210,56	2 342 807,81	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
2586	655 203,61	2 342 786,58	—	—	—	—	—
н2385У	—	—	655 203,45	2 342 776,31	Фотограмметрический метод	0,10	
н2386У	—	—	655 229,69	2 342 765,29			
н2383У	—	—	655 241,30	2 342 799,02			
н2382У	—	—	655 215,38	2 342 810,73			
н2375У	—	—	655 206,73	2 342 785,66			
н2385У	—	—	655 203,45	2 342 776,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:822

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2385У	н2386У	28,46	—	—
н2386У	н2383У	35,67		
н2383У	н2382У	28,44		
н2382У	н2375У	26,52		
н2375У	н2385У	9,91		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:822

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1022 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 022,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:823**

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
н1721У	—	—	655 098,83	2 343 039,36	Фотограмметрический метод	0,20	—
н1722У	—	—	655 107,91	2 343 069,44			
н1723У	—	—	655 076,90	2 343 078,44			
1724	655 075,88	2 343 074,91	655 075,88	2 343 074,91	Геодезический метод		
1784	655 062,83	2 343 052,64	—	—	—		
1785	655 093,58	2 343 041,63	—	—			
1786	655 102,37	2 343 071,99	—	—			
6	655 077,16	2 343 079,56	—	—			
н1725У	—	—	655 068,50	2 343 050,26	Фотограмметрический метод	0,20	
н1721У	—	—	655 098,83	2 343 039,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:823**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1721У	н1722У	31,42	—	—
н1722У	н1723У	32,29		
н1723У	1724	3,67		
1724	н1725У	25,73		
н1725У	н1721У	32,23		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:823**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	980 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(980,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:824**

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	
н1744У	—	—	655 038,17	2 343 061,10	Фотограмметрический метод	0,20	—	
1743	—	—	655 044,23	2 343 083,72	Геодезический метод			
1750	—	—	655 051,16	2 343 107,53	Фотограмметрический метод			
н1749У	—	—	655 057,91	2 343 130,81				
н1748У	—	—	655 064,52	2 343 154,65				
н1747У	—	—	655 071,70	2 343 178,37				
н1746У	—	—	655 078,65	2 343 202,28	0,10			
н1745У	—	—	655 089,49	2 343 239,95				
1760	655 080,40	2 343 244,73	655 080,40	2 343 244,73	Геодезический метод			0,20
1761	655 071,66	2 343 214,36	655 071,66	2 343 214,36				
1762	655 065,89	2 343 194,34	655 065,89	2 343 194,34				
1763	655 059,83	2 343 173,50	655 059,83	2 343 173,50				
1764	655 053,75	2 343 152,49	655 053,75	2 343 152,49				
1765	655 047,63	2 343 130,57	655 047,63	2 343 130,57				
1766	655 041,42	2 343 109,87	655 041,42	2 343 109,87				
1767	655 035,06	2 343 087,85	655 035,06	2 343 087,85				
н569У	—	—	655 028,62	2 343 064,88				
2042	655 031,95	2 343 063,69	—	—		—	—	
2043	655 038,72	2 343 086,37	—	—				
2044	655 045,54	2 343 109,98	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
2045	655 052,37	2 343 133,60	—	—	—	—	—
2046	655 059,19	2 343 157,22	—	—			
2047	655 066,02	2 343 180,84	—	—			
2048	655 072,84	2 343 204,45	—	—			
2049	655 083,89	2 343 242,82	—	—			
н1744У	—	—	655 038,17	2 343 061,10	Фотограмметрический метод	0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:824**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1744У	1743	23,42	—	—
1743	1750	24,80		
1750	н1749У	24,24		
н1749У	н1748У	24,74		
н1748У	н1747У	24,78		
н1747У	н1746У	24,90		
н1746У	н1745У	39,20		
н1745У	1760	10,27		
1760	1761	31,60		
1761	1762	20,83		
1762	1763	21,70		
1763	1764	21,87		
1764	1765	22,76		
1765	1766	21,61		
1766	1767	22,92		
1767	н569У	23,86		
н569У	н1744У	10,27		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:824**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1861 ± 15

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 861,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:825**

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
1829	655 110,90	2 343 101,47	—	—	—	—	
1830	655 117,75	2 343 125,13	—	—			
1831	655 086,48	2 343 134,49	—	—			
1832	655 083,67	2 343 124,55	—	—			
1833	655 079,66	2 343 110,88	—	—			
н1726У	—	—	655 116,35	2 343 100,01	Фотограмметрический метод	0,20	—
н1731У	—	—	655 123,60	2 343 122,88			
н1732У	—	—	655 092,27	2 343 131,96			
н1733У	—	—	655 089,44	2 343 122,33			
н1727У	—	—	655 085,63	2 343 109,00			
н1726У	—	—	655 116,35	2 343 100,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:825**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1726У	н1731У	23,99	—	—
н1731У	н1732У	32,62		
н1732У	н1733У	10,04		
н1733У	н1727У	13,86		

1	2	3	4	5
н1727У	н1726У	32,01	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:825**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	774 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(774,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:826**

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
1787	655 117,75	2 343 125,13	—	—	—	—	
1788	655 124,59	2 343 148,74	—	—			
1789	655 093,31	2 343 158,13	—	—			
1790	655 090,49	2 343 148,16	—	—			
1791	655 086,48	2 343 134,49	—	—			
н1731У	—	—	655 123,60	2 343 122,88	Фотограмметрический метод	0,20	—
н1734У	—	—	655 130,16	2 343 146,49			
н1735У	—	—	655 099,10	2 343 156,35			
н1736У	—	—	655 095,79	2 343 145,89			
н1732У	—	—	655 092,27	2 343 131,96			
н1731У	—	—	655 123,60	2 343 122,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:826

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1731У	н1734У	24,50	—	—
н1734У	н1735У	32,59		
н1735У	н1736У	10,97		
н1736У	н1732У	14,37		
н1732У	н1731У	32,62		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:826

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	817 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(817,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:827

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
1792	655 124,59	2 343 148,74	—	—	—	—	—
1793	655 131,46	2 343 172,48	—	—			
1794	655 100,12	2 343 181,73	—	—			
1795	655 097,31	2 343 171,78	—	—			
1796	655 093,31	2 343 158,13	—	—			
н1734У	—	—	655 130,16	2 343 146,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1737У	—	—	655 136,96	2 343 170,18	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1738У	—	—	655 105,89	2 343 179,60			
н1739У	—	—	655 102,97	2 343 169,96		0,20	
н1735У	—	—	655 099,10	2 343 156,35			
н1734У	—	—	655 130,16	2 343 146,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:827

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1734У	н1737У	24,65	—	—
н1737У	н1738У	32,47		
н1738У	н1739У	10,07		
н1739У	н1735У	14,15		
н1735У	н1734У	32,59		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:827

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	796 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(796,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:828

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
1797	655 131,46	2 343 172,48	—	—	—	—	
1798	655 142,52	2 343 210,68	—	—			
1799	655 112,85	2 343 226,94	—	—			
1800	655 104,00	2 343 195,48	—	—			
1801	655 100,12	2 343 181,73	—	—			
н1737У	—	—	655 136,96	2 343 170,18	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1740У	—	—	655 148,42	2 343 207,26			
н2092У	—	—	655 121,19	2 343 223,19			
н1741У	—	—	655 118,61	2 343 224,64			
н1742У	—	—	655 109,53	2 343 193,33			
н1738У	—	—	655 105,89	2 343 179,60			
н1737У	—	—	655 136,96	2 343 170,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:828

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1737У	н1740У	38,81	—	—
н1740У	н2092У	31,55		
н2092У	н1741У	2,96		
н1741У	н1742У	32,60		
н1742У	н1738У	14,20		
н1738У	н1737У	32,47		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:828

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1418 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 418,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:829**

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
н1725У	—	—	655 068,50	2 343 050,26	Фотограмметрический метод	0,20	—
1724	655 075,88	2 343 074,91	655 075,88	2 343 074,91	Геодезический метод		
1743	655 044,23	2 343 083,72	655 044,23	2 343 083,72	—		
1802	655 031,95	2 343 063,69	—	—	—		
1803	655 062,83	2 343 052,64	—	—	—	0,20	—
н1744У	—	—	655 038,17	2 343 061,10	Фотограмметрический метод		
н1725У	—	—	655 068,50	2 343 050,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:829**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1725У	1724	25,73	—	—
1724	1743	32,85		
1743	н1744У	23,42		
н1744У	н1725У	32,21		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:829**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	798 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(798,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:830**

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
1728	655 082,38	2 343 098,65	655 082,38	2 343 098,65	Геодезический метод	0,20	—
1751	655 076,66	2 343 100,28	655 076,66	2 343 100,28			
1750	655 051,16	2 343 107,53	655 051,16	2 343 107,53			
1743	655 044,23	2 343 083,72	655 044,23	2 343 083,72			
1724	655 075,88	2 343 074,91	655 075,88	2 343 074,91			
6	655 077,16	2 343 079,56	—	—	—	—	—
н1723У	—	—	655 076,90	2 343 078,44	Фотограмметрический метод	0,20	—
1728	655 082,38	2 343 098,65	655 082,38	2 343 098,65	Геодезический метод		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:830**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1728	1751	5,95	—	—
1751	1750	26,51		
1750	1743	24,80		
1743	1724	32,85		
1724	н1723У	3,67		
н1723У	1728	20,94		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:830**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	807 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(807,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:831**

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
1804	655 076,86	2 343 100,95	—	—	—	—	—
1805	655 079,66	2 343 110,88	—	—			
1806	655 083,67	2 343 124,55	—	—			
1807	655 052,37	2 343 133,60	—	—			
1808	655 045,54	2 343 109,98	—	—			
1728	—	—	655 082,38	2 343 098,65	Геодезический метод	0,20	—
н1727У	—	—	655 085,63	2 343 109,00	Фотограмметрический метод		
н1733У	—	—	655 089,44	2 343 122,33			
н1749У	—	—	655 057,91	2 343 130,81			
1750	—	—	655 051,16	2 343 107,53	Геодезический метод		
1751	—	—	655 076,66	2 343 100,28			
1728	—	—	655 082,38	2 343 098,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:831**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1728	н1727У	10,85	—	—
н1727У	н1733У	13,86		
н1733У	н1749У	32,65		

1	2	3	4	5
н1749У	1750	24,24	—	—
1750	1751	26,51		
1751	1728	5,95		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:831**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	799 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(799,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:832**

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
1834	655 083,67	2 343 124,55	—	—	—	—	—
1835	655 086,48	2 343 134,49	—	—			
1836	655 090,49	2 343 148,16	—	—			
1837	655 059,19	2 343 157,22	—	—			
1838	655 052,37	2 343 133,60	—	—			
н1733У	—	—	655 089,44	2 343 122,33	Фотограмметрический метод	0,20	—
н1732У	—	—	655 092,27	2 343 131,96			
н1736У	—	—	655 095,79	2 343 145,89			
н1748У	—	—	655 064,52	2 343 154,65			
н1749У	—	—	655 057,91	2 343 130,81			
н1733У	—	—	655 089,44	2 343 122,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:832

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1733У	н1732У	10,04	—	—
н1732У	н1736У	14,37		
н1736У	н1748У	32,47		
н1748У	н1749У	24,74		
н1749У	н1733У	32,65		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:832

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	803 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(803,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:833

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
1839	655 090,49	2 343 148,16	—	—	—	—	—
1840	655 093,31	2 343 158,13	—	—			
1841	655 097,31	2 343 171,78	—	—			
1842	655 066,02	2 343 180,84	—	—			
1843	655 059,19	2 343 157,22	—	—			
н1736У	—	—	655 095,79	2 343 145,89			



1	2	3	4	5	6	7	8
1844	655 097,31	2 343 171,78	—	—	—	—	
1845	655 100,12	2 343 181,73	—	—			
1846	655 104,00	2 343 195,48	—	—			
1847	655 072,84	2 343 204,45	—	—			
1848	655 066,02	2 343 180,84	—	—			
н1739У	—	—	655 102,97	2 343 169,96	Фотограмметрический метод	0,20	—
н1738У	—	—	655 105,89	2 343 179,60		0,10	
н1742У	—	—	655 109,53	2 343 193,33		0,20	
н1746У	—	—	655 078,65	2 343 202,28			
н1747У	—	—	655 071,70	2 343 178,37			
н1739У	—	—	655 102,97	2 343 169,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:834

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1739У	н1738У	10,07	—	—
н1738У	н1742У	14,20		
н1742У	н1746У	32,15		
н1746У	н1747У	24,90		
н1747У	н1739У	32,38		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:834

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	796 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(796,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:835**

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
1849	655 104,00	2 343 195,48	—	—	—	—	—
1850	655 112,85	2 343 226,94	—	—			
1851	655 083,89	2 343 242,82	—	—			
1852	655 072,84	2 343 204,45	—	—			
н1742У	—	—	655 109,53	2 343 193,33	Фотограмметрический метод	0,10	
н1741У	—	—	655 118,61	2 343 224,64			
н2119У	—	—	655 113,03	2 343 227,68			
н1745У	—	—	655 089,49	2 343 239,95			
н1746У	—	—	655 078,65	2 343 202,28			
н1742У	—	—	655 109,53	2 343 193,33			
						0,20	
						0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:835**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1742У	н1741У	32,60	—	—
н1741У	н2119У	6,35		
н2119У	н1745У	26,55		
н1745У	н1746У	39,20		
н1746У	н1742У	32,15		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:835**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1157 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 157,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:844**

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
н1722У	—	—	655 107,91	2 343 069,44	Фотограмметрический метод	0,20	—
н1726У	—	—	655 116,35	2 343 100,01			
н1727У	—	—	655 085,63	2 343 109,00			
1728	655 082,38	2 343 098,65	655 082,38	2 343 098,65	Геодезический метод	—	
6	655 077,16	2 343 079,56	—	—	—		
1853	655 102,37	2 343 071,99	—	—			
1854	655 110,90	2 343 101,47	—	—			
1855	655 079,66	2 343 110,88	—	—			
1856	655 076,86	2 343 100,95	—	—			
1751	655 076,66	2 343 100,28	—	—			
н1723У	—	—	655 076,90	2 343 078,44	Фотограмметрический метод	0,20	
н1722У	—	—	655 107,91	2 343 069,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:844**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1722У	н1726У	31,71	—	—
н1726У	н1727У	32,01		
н1727У	1728	10,85		

1	2	3	4	5
1728	н1723У	20,94	—	—
н1723У	н1722У	32,29		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:844

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1025 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 025,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:874

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
3086	655 488,10	2 342 514,63	—	—	—	—	—
3087	655 503,29	2 342 565,27	—	—			
3088	655 446,78	2 342 582,30	—	—			
3089	655 441,71	2 342 566,85	—	—			
3258	655 432,63	2 342 539,21	—	—			
н2780У	—	—	655 490,49	2 342 514,04	Геодезический метод	2,50	—
н2781У	—	—	655 507,49	2 342 563,96	Фотограмметрический метод	0,10	
н2782У	—	—	655 451,04	2 342 580,33			
2779	—	—	655 445,47	2 342 564,38	Геодезический метод	2,50	
2753	—	—	655 436,31	2 342 536,42			
н2780У	—	—	655 490,49	2 342 514,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:874

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2780У	н2781У	52,74	—	—
н2781У	н2782У	58,78		
н2782У	2779	16,89		
2779	2753	29,42		
2753	н2780У	58,62		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:874

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2907 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 907,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:875

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
3091	655 503,29	2 342 565,27	—	—	—	—	—
3092	655 522,97	2 342 630,85	—	—			
3093	655 468,20	2 342 647,58	—	—			
3094	655 460,96	2 342 625,53	—	—			
3095	655 450,54	2 342 593,80	—	—			
3096	655 446,78	2 342 582,30	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2781У	—	—	655 507,49	2 342 563,96	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2783У	—	—	655 527,45	2 342 629,25			
н2784У	—	—	655 472,98	2 342 646,12			
н2777У	—	—	655 465,14	2 342 622,62			
н2778У	—	—	655 454,45	2 342 590,66			
н2782У	—	—	655 451,04	2 342 580,33			
н2781У	—	—	655 507,49	2 342 563,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:875

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2781У	н2783У	68,27	—	—
н2783У	н2784У	57,02		
н2784У	н2777У	24,77		
н2777У	н2778У	33,70		
н2778У	н2782У	10,88		
н2782У	н2781У	58,78		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:875

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3984 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 984,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:876**

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
3097	655 522,97	2 342 630,85	—	—	—	—	—
3098	655 527,75	2 342 646,81	—	—			
3099	655 473,23	2 342 662,92	—	—			
3100	655 471,83	2 342 658,66	—	—			
3101	655 468,20	2 342 647,58	—	—			
н2783У	—	—	655 527,45	2 342 629,25	Фотограмметрический метод	0,10	
н2925У	—	—	655 532,00	2 342 644,21			
н2785У	—	—	655 527,65	2 342 645,60			
н2786У	—	—	655 477,63	2 342 660,03			
н2776У	—	—	655 476,07	2 342 655,43			
н2784У	—	—	655 472,98	2 342 646,12			
н2783У	—	—	655 527,45	2 342 629,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:876**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2783У	н2925У	15,64	—	—
н2925У	н2785У	4,57		
н2785У	н2786У	52,06		
н2786У	н2776У	4,86		
н2776У	н2784У	9,81		
н2784У	н2783У	57,02		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:876**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	864 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(864,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:878**

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
н2791У	—	—	655 539,98	2 342 670,49	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2792У	—	—	655 547,63	2 342 695,36			
н2793У	—	—	655 494,07	2 342 711,95			
н2775У	—	—	655 486,54	2 342 689,21			
н2789У	—	—	655 485,33	2 342 684,66			
2924	655 535,21	2 342 671,67	655 535,21	2 342 671,67	Геодезический метод	2,50	
3102	655 541,13	2 342 691,40	—	—	—	—	
3103	655 542,71	2 342 696,64	—	—			
3104	655 489,58	2 342 712,72	—	—			
3105	655 482,77	2 342 692,00	—	—			
3106	655 481,33	2 342 687,60	—	—	Фотограмметрический метод	0,10	
н2791У	—	—	655 539,98	2 342 670,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:878**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2791У	н2792У	26,02	—	—
н2792У	н2793У	56,07		

1	2	3	4	5
н2793У	н2775У	23,95	—	—
н2775У	н2789У	4,71		
н2789У	2924	51,54		
2924	н2791У	4,91		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:878

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1542 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 542,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:879

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
3107	655 542,71	2 342 696,64	—	—	—	—	—
3108	655 548,69	2 342 716,46	—	—			
3109	655 550,24	2 342 721,60	—	—			
3110	655 497,70	2 342 737,45	—	—			
3111	655 493,69	2 342 725,24	—	—			
3112	655 489,58	2 342 712,72	—	—			
н2792У	—	—	655 547,63	2 342 695,36	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2795У	—	—	655 555,04	2 342 720,06			
н2796У	—	—	655 502,02	2 342 736,20			
н2774У	—	—	655 497,29	2 342 722,31			
н2793У	—	—	655 494,07	2 342 711,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2792У	—	—	655 547,63	2 342 695,36	Фотограмметрический метод	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:879**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2792У	н2795У	25,79	—	—
н2795У	н2796У	55,42		
н2796У	н2774У	14,67		
н2774У	н2793У	10,85		
н2793У	н2792У	56,07		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:879**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1432 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 432,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:880**

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
3113	655 550,24	2 342 721,60	—	—	—	—	—
3114	655 555,20	2 342 738,09	—	—			
3115	655 503,06	2 342 753,78	—	—			
3116	655 497,70	2 342 737,45	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2795У	—	—	655 555,04	2 342 720,06	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2797У	—	—	655 560,18	2 342 736,31			
н2798У	—	—	655 507,64	2 342 752,40			
н2796У	—	—	655 502,02	2 342 736,20			
н2795У	—	—	655 555,04	2 342 720,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:880

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2795У	н2797У	17,04	—	—
н2797У	н2798У	54,95		
н2798У	н2796У	17,15		
н2796У	н2795У	55,42		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:880

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	943 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(943,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:882

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
н2785У	—	—	655 527,65	2 342 645,60	Фотограмметрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2788	655 535,21	2 342 671,67	655 535,21	2 342 671,67	Геодезический метод	2,50	—
3117	655 481,33	2 342 687,60	—	—			
3118	655 481,01	2 342 686,65	—	—			
3119	655 473,23	2 342 662,92	—	—			
3120	655 527,75	2 342 646,81	—	—			
3121	655 534,88	2 342 670,56	—	—			
н2789У	—	—	655 485,33	2 342 684,66	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2786У	—	—	655 477,63	2 342 660,03			
н2785У	—	—	655 527,65	2 342 645,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:882

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2785У	2788	27,14	—	—
2788	н2789У	51,54		
н2789У	н2786У	25,81		
н2786У	н2785У	52,06		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:882

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1371 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 371,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:898**

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	—	—	655 174,94	2 342 694,09	Геодезический метод	0,10	—
2343	655 153,75	2 342 703,73	655 153,75	2 342 703,73		0,20	
2342	655 141,58	2 342 665,89	655 141,58	2 342 665,89			
2361	655 161,58	2 342 658,15	655 161,58	2 342 658,15			
2410	655 162,98	2 342 657,60	655 162,98	2 342 657,60			
1	655 174,46	2 342 694,21	—	—	—	—	
2414	—	—	655 172,90	2 342 687,61	Геодезический метод	0,10	
1	—	—	655 174,94	2 342 694,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:898**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2343	23,28	—	—
2343	2342	39,75		
2342	2361	21,45		
2361	2410	1,50		
2410	2414	31,61		
2414	1	6,79		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:898**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	901 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(901,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:899**

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
2342	655 141,58	2 342 665,89	655 141,58	2 342 665,89	Геодезический метод	0,20	—
2343	655 153,75	2 342 703,73	655 153,75	2 342 703,73			
2481	655 160,74	2 342 735,77	—	—			
2482	655 170,35	2 342 766,29	—	—			
2483	655 179,95	2 342 796,68	—	—			
2484	655 189,23	2 342 826,01	—	—			
2485	655 199,81	2 342 859,76	—	—			
2486	655 214,33	2 342 906,80	—	—			
2487	655 223,40	2 342 935,43	—	—			
2488	655 232,37	2 342 963,72	—	—			
2489	655 258,74	2 342 955,01	—	—			
2490	655 259,10	2 342 956,13	—	—			
2491	655 260,36	2 342 959,95	—	—			
2377	—	—	655 163,88	2 342 734,34	Геодезический метод	0,10	—
н2345У	—	—	655 174,25	2 342 765,04	Фотограмметрический метод		
н2346У	—	—	655 183,57	2 342 795,38			
н2347У	—	—	655 193,17	2 342 824,03			
н2348У	—	—	655 203,95	2 342 857,69			
н2349У	—	—	655 218,80	2 342 904,36			
н2350У	—	—	655 229,13	2 342 934,60			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н2351У	—	—	655 239,81	2 342 966,21	Фотограмметрический метод	0,10		
н2352У	—	—	655 265,55	2 342 958,70				
1987	655 267,68	2 342 973,46	655 267,68	2 342 973,46	Геодезический метод	0,20		
2034	655 241,87	2 342 981,11	655 241,87	2 342 981,11				
н622У	—	—	655 237,70	2 342 982,80	Фотограмметрический метод	0,20		
н631У	—	—	655 234,82	2 342 979,48				
н623У	—	—	655 198,15	2 342 990,43				
2492	655 198,99	2 342 975,12	—	—	—	—		
2493	655 225,76	2 342 966,32	—	—				
2494	655 207,00	2 342 908,73	—	—				
2495	655 197,76	2 342 879,37	—	—				
2496	655 188,76	2 342 850,17	—	—				
2497	655 179,57	2 342 820,59	—	—				
2498	655 170,32	2 342 790,96	—	—				
2499	655 160,93	2 342 761,54	—	—				
2500	655 150,85	2 342 731,49	—	—				
2501	655 142,00	2 342 703,82	—	—				
2502	655 133,24	2 342 676,45	—	—				
н2305У	—	—	655 197,79	2 342 975,03				Фотограмметрический метод
н2547У	—	—	655 228,42	2 342 965,16				
н2303У	—	—	655 230,72	2 342 964,50				
н2302У	—	—	655 211,61	2 342 906,66				
н2334У	—	—	655 201,22	2 342 875,42				
н2332У	—	—	655 192,54	2 342 848,47				
н2330У	—	—	655 183,23	2 342 819,08				
н2328У	—	—	655 173,72	2 342 789,32	Картометрический метод			
н2325У	—	—	655 164,07	2 342 760,44	Фотограмметрический метод			
н2324У	—	—	655 153,83	2 342 730,16				
н2321У	—	—	655 144,62	2 342 702,82				
н2320У	—	—	655 135,93	2 342 675,45	Геодезический метод	0,20		
2323	655 109,54	2 342 687,22	655 109,54	2 342 687,22				
2265	655 107,32	2 342 680,08	655 107,32	2 342 680,08				
2359	655 139,14	2 342 665,03	655 139,14	2 342 665,03				
2360	655 160,35	2 342 654,38	655 160,35	2 342 654,38				

1	2	3	4	5	6	7	8
2361	655 161,58	2 342 658,15	655 161,58	2 342 658,15	Геодезический метод	0,20	—
2342	655 141,58	2 342 665,89	655 141,58	2 342 665,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:899**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2342	2343	39,75	—	—
2343	2377	32,24		
2377	н2345У	32,40		
н2345У	н2346У	31,74		
н2346У	н2347У	30,22		
н2347У	н2348У	35,34		
н2348У	н2349У	48,98		
н2349У	н2350У	31,96		
н2350У	н2351У	33,37		
н2351У	н2352У	26,81		
н2352У	1987	14,91		
1987	2034	26,92		
2034	н622У	4,50		
н622У	н631У	4,40		
н631У	н623У	38,27		
н623У	н2305У	15,40		
н2305У	н2547У	32,18		
н2547У	н2303У	2,39		
н2303У	н2302У	60,92		
н2302У	н2334У	32,92		
н2334У	н2332У	28,31		
н2332У	н2330У	30,83		
н2330У	н2328У	31,24		
н2328У	н2325У	30,45		
н2325У	н2324У	31,96		
н2324У	н2321У	28,85		
н2321У	н2320У	28,72		

1	2	3	4	5
н2320У	2323	28,90	—	—
2323	2265	7,48		
2265	2359	35,20		
2359	2360	23,73		
2360	2361	3,97		
2361	2342	21,45		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:899

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3883 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 883,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:900

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
2377	655 163,88	2 342 734,34	655 163,88	2 342 734,34	Геодезический метод	0,10	—
2378	655 186,11	2 342 726,94	655 186,11	2 342 726,94			
2503	655 189,57	2 342 743,69	—	—			
2504	655 193,35	2 342 755,24	—	—	—	—	
2482	655 170,35	2 342 766,29	—	—			
н2379У	—	—	655 192,30	2 342 744,13			
н2376У	—	—	655 196,36	2 342 755,57	Фотограмметрический метод	0,10	
н2345У	—	—	655 174,25	2 342 765,04			
2377	655 163,88	2 342 734,34	655 163,88	2 342 734,34	Геодезический метод		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:900

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2377	2378	23,43	—	—
2378	н2379У	18,27		
н2379У	н2376У	12,14		
н2376У	н2345У	24,05		
н2345У	2377	32,40		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:900

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	745 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(745,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:901

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
2505	655 193,35	2 342 755,24	—	—	—	—	—
2506	655 203,30	2 342 785,65	—	—			
2483	655 179,95	2 342 796,68	—	—			
2507	655 170,35	2 342 766,29	—	—			
н2376У	—	—	655 196,36	2 342 755,57			
н2385У	—	—	655 203,45	2 342 776,31	Фотограмметрический метод	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2374У	—	—	655 206,73	2 342 785,66	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2346У	—	—	655 183,57	2 342 795,38			
н2345У	—	—	655 174,25	2 342 765,04			
н2376У	—	—	655 196,36	2 342 755,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:901

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2376У	н2385У	21,92	—	—
н2385У	н2374У	9,91		
н2374У	н2346У	25,12		
н2346У	н2345У	31,74		
н2345У	н2376У	24,05		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:901

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:902

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
2508	655 203,30	2 342 785,65	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2509	655 203,61	2 342 786,58	—	—	—	—	—
2510	655 213,38	2 342 816,10	—	—			
2484	655 189,23	2 342 826,01	—	—			
2511	655 179,95	2 342 796,68	—	—			
н2374У	—	—	655 206,73	2 342 785,66	Фотограмметрический метод	0,10	
н2382У	—	—	655 215,38	2 342 810,73			
н2371У	—	—	655 216,50	2 342 815,15			
н2347У	—	—	655 193,17	2 342 824,03			
н2346У	—	—	655 183,57	2 342 795,38			
н2374У	—	—	655 206,73	2 342 785,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:902**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2374У	н2382У	26,52	—	—
н2382У	н2371У	4,56		
н2371У	н2347У	24,96		
н2347У	н2346У	30,22		
н2346У	н2374У	25,12		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:902**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	771 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(771,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:903**

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
2512	655 213,38	2 342 816,10	—	—	—	—	—
2513	655 217,51	2 342 829,02	—	—			
2514	655 224,44	2 342 850,11	—	—			
2485	655 199,81	2 342 859,76	—	—			
2515	655 189,23	2 342 826,01	—	—			
н2371У	—	—	655 216,50	2 342 815,15	Фотограмметрический метод	0,10	
н2372У	—	—	655 220,54	2 342 827,04			
н2380У	—	—	655 226,18	2 342 842,95			
н2370У	—	—	655 227,89	2 342 848,50			
н2348У	—	—	655 203,95	2 342 857,69			
н2347У	—	—	655 193,17	2 342 824,03			
н2371У	—	—	655 216,50	2 342 815,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:903**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2371У	н2372У	12,56	—	—
н2372У	н2380У	16,88		
н2380У	н2370У	5,81		
н2370У	н2348У	25,64		
н2348У	н2347У	35,34		
н2347У	н2371У	24,96		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:903**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	894 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(894,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:904**

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
2516	655 224,44	2 342 850,21	—	—	—	—	—
2517	655 231,48	2 342 871,71	—	—			
2518	655 239,89	2 342 897,05	—	—			
2486	655 214,33	2 342 906,80	—	—			
2519	655 199,81	2 342 859,76	—	—			
н2370У	—	—	655 227,89	2 342 848,50	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2368У	—	—	655 236,84	2 342 873,92			
н2363У	—	—	655 243,64	2 342 895,01			
н2349У	—	—	655 218,80	2 342 904,36			
н2348У	—	—	655 203,95	2 342 857,69			
н2370У	—	—	655 227,89	2 342 848,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:904**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2370У	н2368У	26,95	—	—
н2368У	н2363У	22,16		
н2363У	н2349У	26,54		

1	2	3	4	5
н2349У	н2348У	48,98	—	—
н2348У	н2370У	25,64		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:904**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1286 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 286,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:905**

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
2520	655 239,89	2 342 897,05	—	—	—	—	—
2521	655 245,32	2 342 913,38	—	—			
2522	655 249,33	2 342 925,82	—	—			
2487	655 223,40	2 342 935,43	—	—			
2523	655 214,33	2 342 906,80	—	—			
н2363У	—	—	655 243,64	2 342 895,01	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2364У	—	—	655 251,16	2 342 916,33	Геодезический метод		
н2362У	—	—	655 254,25	2 342 924,87			
н2350У	—	—	655 229,13	2 342 934,60	Фотограмметрический метод		
н2349У	—	—	655 218,80	2 342 904,36			
н2363У	—	—	655 243,64	2 342 895,01	Фотограмметрический метод		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:905

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2363У	н2364У	22,61	—	—
н2364У	н2362У	9,08		
н2362У	н2350У	26,94		
н2350У	н2349У	31,96		
н2349У	н2363У	26,54		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:905

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	850 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(850,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:906

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
2524	655 249,33	2 342 925,82	—	—	—	—	—
2489	655 258,74	2 342 955,01	—	—			
2488	655 232,37	2 342 963,72	—	—			
2525	655 223,40	2 342 935,43	—	—			
н2362У	—	—	655 254,25	2 342 924,87	Геодезический метод	0,10	—
н2352У	—	—	655 265,55	2 342 958,70	Фотограмметрический метод		

1	2	3	4	5	6	7	8
н2351У	—	—	655 239,81	2 342 966,21	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2350У	—	—	655 229,13	2 342 934,60			
н2362У	—	—	655 254,25	2 342 924,87	Геодезический метод		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:906

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2362У	н2352У	35,67	—	—
н2352У	н2351У	26,81		
н2351У	н2350У	33,37		
н2350У	н2362У	26,94		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:906

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	927 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(927,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:907

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
н2320У	—	—	655 135,93	2 342 675,45	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2321У	—	—	655 144,62	2 342 702,82			
н2322У	—	—	655 118,17	2 342 713,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
2323	655 109,54	2 342 687,22	655 109,54	2 342 687,22	Геодезический метод	0,20	—
2473	655 133,24	2 342 676,45	—	—			
2474	655 142,00	2 342 703,82	—	—			
2475	655 117,74	2 342 713,64	—	—			
н2320У	—	—	655 135,93	2 342 675,45	Фотограмметрический метод	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:907**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2320У	н2321У	28,72	—	—
н2321У	н2322У	28,65		
н2322У	2323	27,97		
2323	н2320У	28,90		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:907**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	812 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(812,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:908**

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
н2321У	—	—	655 144,62	2 342 702,82	Фотограмметрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2324У	—	—	655 153,83	2 342 730,16	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2327У	—	—	655 126,14	2 342 739,41			
2471	655 142,00	2 342 703,82	—	—			
2472	655 150,85	2 342 731,49	—	—			
2480	655 125,88	2 342 739,83	—	—			
2470	655 117,74	2 342 713,64	—	—			
н2341У	—	—	655 120,30	2 342 720,48	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2322У	—	—	655 118,17	2 342 713,83			
н2321У	—	—	655 144,62	2 342 702,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:908

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2321У	н2324У	28,85	—	—
н2324У	н2327У	29,19		
н2327У	н2341У	19,81		
н2341У	н2322У	6,98		
н2322У	н2321У	28,65		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:908

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	803 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(803,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:909**

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
2476	655 150,85	2 342 731,49	—	—	—	—	—
2477	655 160,93	2 342 761,54	—	—			
2478	655 135,16	2 342 769,69	—	—			
2479	655 125,88	2 342 739,83	—	—			
н2324У	—	—	655 153,83	2 342 730,16	Фотограмметрический метод	0,10	
н2325У	—	—	655 164,07	2 342 760,44			
н2326У	—	—	655 135,28	2 342 769,30			
н2340У	—	—	655 130,21	2 342 753,24			
н2327У	—	—	655 126,14	2 342 739,41			
н2324У	—	—	655 153,83	2 342 730,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:909**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2324У	н2325У	31,96	—	—
н2325У	н2326У	30,12		
н2326У	н2340У	16,84		
н2340У	н2327У	14,42		
н2327У	н2324У	29,19		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:909**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	940 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(940,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:910**

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
2526	655 160,93	2 342 761,54	—	—	—	—	
2527	655 170,32	2 342 790,96	—	—			
2528	655 144,31	2 342 799,16	—	—			
2529	655 135,16	2 342 769,69	—	—			
н2325У	—	—	655 164,07	2 342 760,44	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2328У	—	—	655 173,72	2 342 789,32	Картометрический метод		
н2329У	—	—	655 144,34	2 342 798,54	Геодезический метод		
2339	—	—	655 140,55	2 342 787,00	—		
н2326У	—	—	655 135,28	2 342 769,30	—		
н2325У	—	—	655 164,07	2 342 760,44	Фотограмметрический метод		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:910**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2325У	н2328У	30,45	—	—
н2328У	н2329У	30,79		
н2329У	2339	12,15		
2339	н2326У	18,47		
н2326У	н2325У	30,12		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:910

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:911

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
2530	655 170,32	2 342 790,96	—	—	—	—	—
2531	655 179,57	2 342 820,59	—	—			
2532	655 153,27	2 342 827,97	—	—			
2533	655 144,31	2 342 799,16	—	—			
н2328У	—	—	655 173,72	2 342 789,32	Картометрический метод	0,10	—
н2330У	—	—	655 183,23	2 342 819,08	Фотограмметрический метод		
н2331У	—	—	655 153,50	2 342 827,92			
н2338У	—	—	655 150,33	2 342 817,97			
н2329У	—	—	655 144,34	2 342 798,54	Картометрический метод		
н2328У	—	—	655 173,72	2 342 789,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:911

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2328У	н2330У	31,24	—	—

1	2	3	4	5
н2330У	н2331У	31,02	—	—
н2331У	н2338У	10,44		
н2338У	н2329У	20,33		
н2329У	н2328У	30,79		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:911

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	959 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(959,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:912

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
2534	655 179,57	2 342 820,59	—	—	—	—	—
2535	655 188,76	2 342 850,17	—	—			
2536	655 162,65	2 342 858,18	—	—			
2537	655 153,27	2 342 827,97	—	—			
н2330У	—	—	655 183,23	2 342 819,08	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2332У	—	—	655 192,54	2 342 848,47			
н2333У	—	—	655 162,66	2 342 857,46			
н2337У	—	—	655 160,40	2 342 850,58			
н2331У	—	—	655 153,50	2 342 827,92			
н2330У	—	—	655 183,23	2 342 819,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:912

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2330У	н2332У	30,83	—	—
н2332У	н2333У	31,20		
н2333У	н2337У	7,24		
н2337У	н2331У	23,69		
н2331У	н2330У	31,02		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:912

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	962 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(962,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:913

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
2538	655 188,76	2 342 850,17	—	—	—	—	—
2539	655 197,76	2 342 879,37	—	—			
2540	655 171,74	2 342 887,42	—	—			
2541	655 162,65	2 342 858,18	—	—			
н2332У	—	—	655 192,54	2 342 848,47			
н2334У	—	—	655 201,22	2 342 875,42	Фотограмметрический метод	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2335У	—	—	655 172,10	2 342 886,93	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2336У	—	—	655 170,53	2 342 882,54			
н2333У	—	—	655 162,66	2 342 857,46			
н2332У	—	—	655 192,54	2 342 848,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:913

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2332У	н2334У	28,31	—	—
н2334У	н2335У	31,31		
н2335У	н2336У	4,66		
н2336У	н2333У	26,29		
н2333У	н2332У	31,20		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:913

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	927 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(927,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:914

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
2542	655 197,76	2 342 879,37	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2543	655 207,00	2 342 908,73	—	—	—	—	
2544	655 180,97	2 342 917,16	—	—			
2545	655 171,74	2 342 887,42	—	—			
н2334У	—	—	655 201,22	2 342 875,42	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2302У	—	—	655 211,61	2 342 906,66			
н2546У	—	—	655 209,19	2 342 907,59			
н2301У	—	—	655 181,22	2 342 916,66			
н2335У	—	—	655 172,10	2 342 886,93			
н2334У	—	—	655 201,22	2 342 875,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:914

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2334У	н2302У	32,92	—	—
н2302У	н2546У	2,59		
н2546У	н2301У	29,40		
н2301У	н2335У	31,10		
н2335У	н2334У	31,31		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:914

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1014 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 014,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:915**

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
2463	655 207,00	2 342 908,73	—	—	—	—	—
2548	655 225,76	2 342 966,32	—	—			
2549	655 198,98	2 342 975,12	—	—			
2550	655 180,97	2 342 917,16	—	—			
н2547У	—	—	655 228,42	2 342 965,16	Фотограмметрический метод	0,10	
н2305У	—	—	655 197,79	2 342 975,03			
н2260У	—	—	655 195,75	2 342 970,05			
н2564У	—	—	655 190,18	2 342 954,97			
н2307У	—	—	655 192,12	2 342 954,01			
н2301У	—	—	655 181,22	2 342 916,66			
н2546У	—	—	655 209,19	2 342 907,59			
н2547У	—	—	655 228,42	2 342 965,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:915**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2547У	н2305У	32,18	—	—
н2305У	н2260У	5,38		
н2260У	н2564У	16,08		
н2564У	н2307У	2,16		
н2307У	н2301У	38,91		
н2301У	н2546У	29,40		
н2546У	н2547У	60,70		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:915

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1884 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 884,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:917

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
2148	655 069,65	2 343 254,54	—	—	—	—	—
2149	655 072,37	2 343 278,49	—	—			
2150	655 032,68	2 343 283,14	—	—			
2151	655 031,11	2 343 267,11	—	—			
н2132У	—	—	655 070,20	2 343 253,98	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2125У	—	—	655 073,07	2 343 279,41			
н2126У	—	—	655 032,00	2 343 284,57			
н2127У	—	—	655 030,17	2 343 262,77			
н2134У	—	—	655 043,82	2 343 259,83			
н2132У	—	—	655 070,20	2 343 253,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:917

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2132У	н2125У	25,59	—	—

1	2	3	4	5
н2125У	н2126У	41,39	—	—
н2126У	н2127У	21,88		
н2127У	н2134У	13,96		
н2134У	н2132У	27,02		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:917

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	973 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(973,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:918

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
н2128У	—	—	655 074,76	2 343 299,81	Фотограмметрический метод	0,10	—
2130	655 076,90	2 343 318,36	655 076,90	2 343 318,36	Геодезический метод	0,20	
2152	655 036,26	2 343 322,11	—	—	—	—	
2153	655 034,49	2 343 302,54	—	—			
2154	655 074,67	2 343 298,71	—	—			
н2131У	—	—	655 036,38	2 343 322,55	Фотограмметрический метод	0,10	
н2129У	—	—	655 034,94	2 343 304,71			
н2128У	—	—	655 074,76	2 343 299,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:918

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2128У	2130	18,67	—	—
2130	н2131У	40,74		
н2131У	н2129У	17,90		
н2129У	н2128У	40,12		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:918

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	739 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(739,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:919

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
2130	655 076,90	2 343 318,36	655 076,90	2 343 318,36	Геодезический метод	0,20	—
2155	655 079,10	2 343 337,78	—	—			
2156	655 038,06	2 343 341,51	—	—			
2157	655 036,26	2 343 322,11	—	—			
н2142У	—	—	655 079,38	2 343 338,11	Фотограмметрический метод	0,10	
н2144У	—	—	655 038,16	2 343 342,06			
н2131У	—	—	655 036,38	2 343 322,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
2130	655 076,90	2 343 318,36	655 076,90	2 343 318,36	Геодезический метод	0,20	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:919

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2130	н2142У	19,91	—	—
н2142У	н2144У	41,41		
н2144У	н2131У	19,59		
н2131У	2130	40,74		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:919

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	811 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(811,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:920

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
2158	655 079,10	2 343 337,78	—	—	—	—	—
2159	655 081,28	2 343 356,94	—	—			
2160	655 039,82	2 343 360,80	—	—			
2161	655 038,06	2 343 341,51	—	—			
н2142У	—	—	655 079,38	2 343 338,11	Фотограмметрический метод	0,10	



1	2	3	4	5	6	7	8
2136	655 083,44	2 343 375,99	655 083,44	2 343 375,99	Геодезический метод	0,20	—
2162	655 085,57	2 343 394,74	—	—	—	—	
2163	655 043,32	2 343 398,72	—	—	—	—	
н2110У	—	—	655 084,32	2 343 381,52	Фотограмметрический метод	0,10	
н2137У	—	—	655 086,18	2 343 395,36			
н2138У	—	—	655 043,35	2 343 399,26			
2139	655 041,57	2 343 379,78	655 041,57	2 343 379,78	Геодезический метод	0,20	
2136	655 083,44	2 343 375,99	655 083,44	2 343 375,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:922**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2136	н2110У	5,60	—	—
н2110У	н2137У	13,96		
н2137У	н2138У	43,01		
н2138У	2139	19,56		
2139	2136	42,04		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:922**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	832 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(832,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:923**

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
2164	655 085,57	2 343 394,74	—	—	—	—	—
2165	655 087,69	2 343 413,39	—	—			
2166	655 045,04	2 343 417,40	—	—			
2167	655 043,32	2 343 398,72	—	—			
н2137У	—	—	655 086,18	2 343 395,36	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2120У	—	—	655 088,28	2 343 414,34			
н2123У	—	—	655 045,11	2 343 417,94			
н2138У	—	—	655 043,35	2 343 399,26			
н2137У	—	—	655 086,18	2 343 395,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:923**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2137У	н2120У	19,10	—	—
н2120У	н2123У	43,32		
н2123У	н2138У	18,76		
н2138У	н2137У	43,01		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:923**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	817 ± 10

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:924**

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
2168	655 087,69	2 343 413,39	—	—	—	—	—
2169	655 089,80	2 343 431,92	—	—			
2170	655 046,70	2 343 435,85	—	—			
2171	655 045,04	2 343 417,40	—	—			
н2120У	—	—	655 088,28	2 343 414,34	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2121У	—	—	655 090,09	2 343 432,91			
н2122У	—	—	655 046,78	2 343 436,69			
н2123У	—	—	655 045,11	2 343 417,94			
н2120У	—	—	655 088,28	2 343 414,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:924**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2120У	н2121У	18,66	—	—
н2121У	н2122У	43,47		
н2122У	н2123У	18,82		
н2123У	н2120У	43,32		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:924**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	813 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(813,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:926**

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
2209	655 023,20	2 343 269,69	655 023,20	2 343 269,69	Геодезический метод	0,20	—
2210	655 025,96	2 343 299,26	655 025,96	2 343 299,26			
2211	654 985,73	2 343 302,90	654 985,73	2 343 302,90			
2213	654 984,22	2 343 282,40	—	—	—	—	—
н2212У	—	—	654 983,88	2 343 275,57	Фотограмметрический метод	0,10	—
2209	655 023,20	2 343 269,69	655 023,20	2 343 269,69	Геодезический метод	0,20	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:926**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2209	2210	29,70	—	—
2210	2211	40,39		
2211	н2212У	27,39		
н2212У	2209	39,76		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:926**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1143 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 143,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:931**

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
2199	655 033,05	2 343 376,79	655 033,05	2 343 376,79	Геодезический метод	0,20	—
2200	655 034,80	2 343 395,78	655 034,80	2 343 395,78			
2208	654 992,85	2 343 399,73	—	—			
н2201У	—	—	654 987,37	2 343 400,24	Фотограмметрический метод	0,10	
н2205У	—	—	654 987,47	2 343 381,12			
2202	654 991,45	2 343 380,72	654 991,45	2 343 380,72	Геодезический метод	0,20	
2199	655 033,05	2 343 376,79	655 033,05	2 343 376,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:931**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2199	2200	19,07	—	—
2200	н2201У	47,64		
н2201У	н2205У	19,12		
н2205У	2202	4,00		
2202	2199	41,79		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:931

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	890 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(890,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:932

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
2200	655 034,80	2 343 395,78	655 034,80	2 343 395,78	Геодезический метод	0,20	—
2203	655 036,54	2 343 414,68	655 036,54	2 343 414,68			
2204	654 994,24	2 343 418,52	654 994,24	2 343 418,52			
2207	654 992,85	2 343 399,73	—	—	—	—	
н2206У	—	—	654 987,22	2 343 419,51	Фотограмметрический метод	0,10	
н2201У	—	—	654 987,37	2 343 400,24			
2200	655 034,80	2 343 395,78	655 034,80	2 343 395,78	Геодезический метод	0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:932

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2200	2203	18,98	—	—
2203	2204	42,47		
2204	н2206У	7,09		
н2206У	н2201У	19,27		

1	2	3	4	5
н2201У	2200	47,64	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:932**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	919 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(919,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:934**

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
2182	655 038,27	2 343 433,32	655 038,27	2 343 433,32	Геодезический метод	0,20	—
2186	655 039,96	2 343 451,92	—	—	—	—	
2187	654 996,99	2 343 455,93	—	—	—	—	
н2180У	—	—	655 040,53	2 343 453,91	Фотограмметрический метод	0,10	
н2198У	—	—	654 990,72	2 343 457,61			
н2184У	—	—	654 989,30	2 343 438,27			
2183	654 995,62	2 343 437,35	654 995,62	2 343 437,35	Геодезический метод	0,20	
2182	655 038,27	2 343 433,32	655 038,27	2 343 433,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:934**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2182	н2180У	20,71	—	—

1	2	3	4	5
н2180У	н2198У	49,95	—	—
н2198У	н2184У	19,39		
н2184У	2183	6,39		
2183	2182	42,84		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:934

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1001 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 001,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:935

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
2188	655 039,96	2 343 451,92	—	—	—	—	—
2189	655 041,65	2 343 470,32	—	—			
2190	654 998,35	2 343 474,38	—	—			
2191	654 996,99	2 343 455,93	—	—			
н2180У	—	—	655 040,53	2 343 453,91	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2176У	—	—	655 041,95	2 343 470,99			
н2196У	—	—	654 998,42	2 343 475,42			
н2179У	—	—	654 988,78	2 343 476,37			
н2181У	—	—	654 986,25	2 343 457,86			
н2198У	—	—	654 990,72	2 343 457,61			
н2180У	—	—	655 040,53	2 343 453,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:935

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2180У	н2176У	17,14	—	—
н2176У	н2196У	43,75		
н2196У	н2179У	9,69		
н2179У	н2181У	18,68		
н2181У	н2198У	4,48		
н2198У	н2180У	49,95		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:935

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:936

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
2195	654 998,35	2 343 474,38	—	—	—	—	—
2192	655 041,65	2 343 470,32	—	—			
2193	655 042,73	2 343 482,57	—	—			
н2176У	—	—	655 041,95	2 343 470,99	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2177У	—	—	655 043,53	2 343 487,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2185У	—	—	655 001,60	2 343 514,43	Фотограмметрический метод	0,10	—
2178	655 001,12	2 343 512,08	655 001,12	2 343 512,08	Геодезический метод	0,20	
н2196У	—	—	654 998,42	2 343 475,42	Фотограмметрический метод	0,10	
н2176У	—	—	655 041,95	2 343 470,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:936**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2176У	н2177У	16,17	—	—
н2177У	н2185У	50,06		
н2185У	2178	2,40		
2178	н2196У	36,76		
н2196У	н2176У	43,75		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:936**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1221 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 221,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:938**

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
2172	655 072,37	2 343 278,49	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2173	655 074,67	2 343 298,71	—	—	—	—	—
2174	655 034,49	2 343 302,54	—	—			
2175	655 032,68	2 343 283,14	—	—			
н2125У	—	—	655 073,07	2 343 279,41	Фотограмметрический метод	0,10	
н2145У	—	—	655 073,06	2 343 283,52			
н2128У	—	—	655 074,76	2 343 299,81			
н2129У	—	—	655 034,94	2 343 304,71			
н2126У	—	—	655 032,00	2 343 284,57			
н2125У	—	—	655 073,07	2 343 279,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:938

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2125У	н2145У	4,11	—	—
н2145У	н2128У	16,38		
н2128У	н2129У	40,12		
н2129У	н2126У	20,35		
н2126У	н2125У	41,39		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:938

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1004**

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
н2891У	—	—	654 887,82	2 341 593,15	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2892У	—	—	654 937,41	2 341 575,35			
2890	654 947,78	2 341 599,13	654 947,78	2 341 599,13	Геодезический метод		
2928	654 895,35	2 341 623,27	—	—	—		
2929	654 884,90	2 341 598,31	—	—			
2930	654 937,96	2 341 576,12	—	—			
н2844У	—	—	654 898,19	2 341 617,29	Фотограмметрический метод	0,10	
н2891У	—	—	654 887,82	2 341 593,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1004**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2891У	н2892У	52,69	—	—
н2892У	2890	25,94		
2890	н2844У	52,81		
н2844У	н2891У	26,27		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1004**

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

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1005**

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
2903	654 927,54	2 341 551,69	—	—	—	—	—
2904	654 937,96	2 341 576,12	—	—			
2905	654 884,90	2 341 598,31	—	—			
2906	654 874,99	2 341 574,66	—	—			
н2893У	—	—	654 927,63	2 341 552,64	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2892У	—	—	654 937,41	2 341 575,35			
н2891У	—	—	654 887,82	2 341 593,15			
н2845У	—	—	654 877,45	2 341 569,00			
н2893У	—	—	654 927,63	2 341 552,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1005**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2893У	н2892У	24,73	—	—
н2892У	н2891У	52,69		
н2891У	н2845У	26,28		
н2845У	н2893У	52,78		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1005**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1341 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 341,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1033**

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
2250	655 109,54	2 342 687,23	655 109,54	2 342 687,23	Геодезический метод	0,20	—
2551	655 119,81	2 342 720,29	—	—	—	—	
н2322У	—	—	655 118,17	2 342 713,83	Фотограмметрический метод	0,10	
н2341У	—	—	655 120,30	2 342 720,48			
2252	655 097,10	2 342 730,51	655 097,10	2 342 730,51	Геодезический метод	0,20	
2251	655 087,00	2 342 697,36	655 087,00	2 342 697,36			
2250	655 109,54	2 342 687,23	655 109,54	2 342 687,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1033**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2250	н2322У	27,96	—	—
н2322У	н2341У	6,98		
н2341У	2252	25,28		
2252	2251	34,65		
2251	2250	24,71		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1033**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	865 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(865,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1034**

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
2250	655 109,54	2 342 687,23	655 109,54	2 342 687,23	Геодезический метод	0,20	—
2251	655 087,00	2 342 697,36	655 087,00	2 342 697,36			
2252	655 097,10	2 342 730,51	655 097,10	2 342 730,51			
2253	655 107,21	2 342 763,64	655 107,21	2 342 763,64			
2552	655 127,24	2 342 829,37	—	—			
2553	655 137,04	2 342 861,53	—	—	—	—	
2554	655 146,79	2 342 893,52	—	—			
2555	655 156,50	2 342 925,34	—	—			
н2300У	—	—	655 117,13	2 342 794,61	Фотограмметрический метод	0,10	
н2254У	—	—	655 127,79	2 342 829,30			
н2255У	—	—	655 137,71	2 342 861,47			
н2256У	—	—	655 147,54	2 342 893,35			
н2257У	—	—	655 157,67	2 342 925,40			
2308	655 174,01	2 342 982,82	—	—	—	—	
2309	655 186,79	2 342 972,32	—	—			
2310	655 197,08	2 342 969,01	—	—			
н2258У	—	—	655 174,18	2 342 979,69	Фотограмметрический метод	0,10	
н2260У	—	—	655 195,75	2 342 970,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2305У	—	—	655 197,79	2 342 975,03	Фотограмметрический метод	0,10	
н623У	—	—	655 198,15	2 342 990,43		Геодезический метод	
2262	655 150,71	2 343 011,74	655 150,71	2 343 011,74	—		
2249	655 148,52	2 343 004,54	655 148,52	2 343 004,54			
2311	655 167,35	2 342 988,50	—	—			
2312	655 157,18	2 342 955,11	—	—			
2313	655 146,14	2 342 918,88	—	—			
2314	655 135,10	2 342 882,60	—	—			
2315	655 124,03	2 342 846,30	—	—			
2316	655 112,91	2 342 809,88	—	—			
2317	655 101,84	2 342 773,43	—	—			
2318	655 090,74	2 342 736,99	—	—			
н2248У	—	—	655 169,53	2 342 987,61	Фотограмметрический метод	0,10	
н2245У	—	—	655 157,61	2 342 951,48			
н2241У	—	—	655 146,46	2 342 915,59			
н2240У	—	—	655 135,18	2 342 879,18			
н2232У	—	—	655 124,38	2 342 844,77			
н2235У	—	—	655 115,68	2 342 820,65			
н2293У	—	—	655 116,58	2 342 820,19			
н2238У	—	—	655 109,21	2 342 796,51			
н2292У	—	—	655 109,62	2 342 796,24			
н2230У	—	—	655 106,93	2 342 787,68			
н2228У	—	—	655 098,99	2 342 762,21			
н2220У	—	—	655 089,32	2 342 731,29			
2219	655 079,69	2 342 700,74	655 079,69	2 342 700,74	Геодезический метод	0,20	
2319	655 059,09	2 342 709,98	—	—	—	—	
н2222У	—	—	655 056,13	2 342 711,55	Фотограмметрический метод	0,10	
2263	655 056,88	2 342 702,73	655 056,88	2 342 702,73	Геодезический метод	0,20	
2264	655 073,00	2 342 695,46	655 073,00	2 342 695,46			
2265	655 107,32	2 342 680,08	655 107,32	2 342 680,08			
2250	655 109,54	2 342 687,23	655 109,54	2 342 687,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1034

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2250	2251	24,71		
2251	2252	34,65		
2252	2253	34,64		
2253	н2300У	32,52		
н2300У	н2254У	36,29		
н2254У	н2255У	33,66		
н2255У	н2256У	33,36		
н2256У	н2257У	33,61		
н2257У	н2258У	56,74		
н2258У	н2260У	23,63		
н2260У	н2305У	5,38		
н2305У	н623У	15,40		
н623У	2262	52,01		
2262	2249	7,53		
2249	н2248У	26,98		
н2248У	н2245У	38,05		
н2245У	н2241У	37,58		
н2241У	н2240У	38,12		
н2240У	н2232У	36,07		
н2232У	н2235У	25,64		
н2235У	н2293У	1,01		
н2293У	н2238У	24,80		
н2238У	н2292У	0,49		
н2292У	н2230У	8,97		
н2230У	н2228У	26,68		
н2228У	н2220У	32,40		
н2220У	2219	32,03		
2219	н2222У	25,92		
н2222У	2263	8,85		
2263	2264	17,68		

1	2	3	4	5
2264	2265	37,61	—	—
2265	2250	7,49	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1034

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3562 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 562,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1036

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
2556	655 150,21	2 342 818,14	—	—	—	—	
2557	655 160,26	2 342 850,50	—	—			
2558	655 137,04	2 342 861,53	—	—			
2559	655 127,24	2 342 829,37	—	—			
н2338У	—	—	655 150,33	2 342 817,97	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2331У	—	—	655 153,50	2 342 827,92			
н2337У	—	—	655 160,40	2 342 850,58			
н2255У	—	—	655 137,71	2 342 861,47			
н2254У	—	—	655 127,79	2 342 829,30			
н2338У	—	—	655 150,33	2 342 817,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1036

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2338У	н2331У	10,44	—	—
н2331У	н2337У	23,69		
н2337У	н2255У	25,17		
н2255У	н2254У	33,66		
н2254У	н2338У	25,23		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1036

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	845 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(845,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1037

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
2560	655 160,26	2 342 850,50	—	—	—	—	—
2561	655 170,24	2 342 882,62	—	—			
2562	655 146,79	2 342 893,52	—	—			
2563	655 137,04	2 342 861,53	—	—			
н2337У	—	—	655 160,40	2 342 850,58			
н2333У	—	—	655 162,66	2 342 857,46	Фотограмметрический метод	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2336У	—	—	655 170,53	2 342 882,54	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2256У	—	—	655 147,54	2 342 893,35			
н2255У	—	—	655 137,71	2 342 861,47			
н2337У	—	—	655 160,40	2 342 850,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1037

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2337У	н2333У	7,24	—	—
н2333У	н2336У	26,29		
н2336У	н2256У	25,40		
н2256У	н2255У	33,36		
н2255У	н2337У	25,17		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1037

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	839 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(839,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1038

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	655 180,97	2 342 917,16	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2	655 156,50	2 342 925,34	—	—	—	—	—
3	655 146,79	2 342 893,52	—	—			
4	655 170,24	2 342 882,62	—	—			
н2301У	—	—	655 181,22	2 342 916,66			
н2257У	—	—	655 157,67	2 342 925,40	Фотограмметрический метод	0,10	
н2256У	—	—	655 147,54	2 342 893,35			
н2336У	—	—	655 170,53	2 342 882,54			
н2335У	—	—	655 172,10	2 342 886,93			
н2301У	—	—	655 181,22	2 342 916,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1038

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2301У	н2257У	25,12	—	—
н2257У	н2256У	33,61		
н2256У	н2336У	25,40		
н2336У	н2335У	4,66		
н2335У	н2301У	31,10		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1038

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	875 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(875,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1039**

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	655 180,97	2 342 917,16	—	—	—	—	—
2565	655 197,08	2 342 969,01	—	—			
2566	655 186,79	2 342 972,32	—	—			
2567	655 174,01	2 342 982,82	—	—			
2568	655 156,50	2 342 925,34	—	—			
н2301У	—	—	655 181,22	2 342 916,66	Фотограмметрический метод	0,10	
н2307У	—	—	655 192,12	2 342 954,01			
н2564У	—	—	655 190,18	2 342 954,97			
н2260У	—	—	655 195,75	2 342 970,05			
н2258У	—	—	655 174,18	2 342 979,69			
н2257У	—	—	655 157,67	2 342 925,40			
н2301У	—	—	655 181,22	2 342 916,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1039**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2301У	н2307У	38,91	—	—
н2307У	н2564У	2,16		
н2564У	н2260У	16,08		
н2260У	н2258У	23,63		
н2258У	н2257У	56,74		
н2257У	н2301У	25,12		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1039**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1360 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 360,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1040**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2219	655 079,69	2 342 700,74	655 079,69	2 342 700,74	Геодезический метод	0,20	—
2280	655 090,74	2 342 736,99	—	—	—	—	
2281	655 070,15	2 342 746,39	—	—			
2282	655 059,09	2 342 709,98	—	—			
н2220У	—	—	655 089,32	2 342 731,29			
н2221У	—	—	655 065,77	2 342 741,66			
н2222У	—	—	655 056,13	2 342 711,55			
2219	655 079,69	2 342 700,74	655 079,69	2 342 700,74	Геодезический метод	0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1040**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2219	н2220У	32,03	—	—
н2220У	н2221У	25,73		
н2221У	н2222У	31,62		
н2222У	2219	25,92		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1040

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	816 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(816,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1041

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
2283	655 090,74	2 342 736,99	—	—	—	—	—
2284	655 101,84	2 342 773,43	—	—			
2285	655 081,21	2 342 782,85	—	—			
2286	655 072,10	2 342 752,82	—	—			
2287	655 070,15	2 342 746,39	—	—			
н2220У	—	—	655 089,32	2 342 731,29	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2228У	—	—	655 098,99	2 342 762,21			
н2229У	—	—	655 075,60	2 342 772,34			
н2223У	—	—	655 070,59	2 342 756,85			
н2221У	—	—	655 065,77	2 342 741,66			
н2220У	—	—	655 089,32	2 342 731,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1041

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

1	2	3	4	5
н2220У	н2228У	32,40	—	—
н2228У	н2229У	25,49		
н2229У	н2223У	16,28		
н2223У	н2221У	15,94		
н2221У	н2220У	25,73		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1041

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	824 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(824,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1045

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
н2240У	—	—	655 135,18	2 342 879,18	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2241У	—	—	655 146,46	2 342 915,59			
н2242У	—	—	655 125,74	2 342 929,16			
2243	655 123,23	2 342 921,23	655 123,23	2 342 921,23	Геодезический метод	0,20	
2244	655 114,40	2 342 892,15	655 114,40	2 342 892,15			
2289	655 135,10	2 342 882,60	—	—	—	—	
2290	655 146,14	2 342 918,88	—	—			
2291	655 125,43	2 342 928,48	—	—			
н2240У	—	—	655 135,18	2 342 879,18	Фотограмметрический метод	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1045

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2240У	н2241У	38,12	—	—
н2241У	н2242У	24,77		
н2242У	2243	8,32		
2243	2244	30,39		
2244	н2240У	24,50		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1045

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	913 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(913,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1046

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
н2241У	—	—	655 146,46	2 342 915,59	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2245У	—	—	655 157,61	2 342 951,48			
н2246У	—	—	655 136,82	2 342 965,68			
2247	655 135,86	2 342 962,85	655 135,86	2 342 962,85	Геодезический метод	0,20	—
2276	655 125,43	2 342 928,48	—	—	—	—	
2277	655 146,14	2 342 918,88	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
2278	655 157,18	2 342 955,11	—	—	—	—	—
2279	655 136,42	2 342 964,72	—	—			
н2242У	—	—	655 125,74	2 342 929,16	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2241У	—	—	655 146,46	2 342 915,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1046**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2241У	н2245У	37,58	—	—
н2245У	н2246У	25,18		
н2246У	2247	2,99		
2247	н2242У	35,18		
н2242У	н2241У	24,77		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1046**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	908 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(908,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1047**

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
н2245У	—	—	655 157,61	2 342 951,48	Фотограмметрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2248У	—	—	655 169,53	2 342 987,61	Фотограмметрический метод	0,10	—
2249	655 148,52	2 343 004,54	655 148,52	2 343 004,54	Геодезический метод	0,20	
2273	655 136,42	2 342 964,72	—	—	—	—	
2274	655 157,18	2 342 955,11	—	—			
2275	655 167,35	2 342 988,50	—	—			
н2246У	—	—	655 136,82	2 342 965,68	Фотограмметрический метод	0,10	
н2245У	—	—	655 157,61	2 342 951,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1047

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2245У	н2248У	38,05	—	—
н2248У	2249	26,98		
2249	н2246У	40,58		
н2246У	н2245У	25,18		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1047

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	967 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(967,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1048

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
н2341У	—	—	655 120,30	2 342 720,48	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2327У	—	—	655 126,14	2 342 739,41			
н2340У	—	—	655 130,21	2 342 753,24			
2253	655 107,21	2 342 763,64	655 107,21	2 342 763,64	Геодезический метод	0,20	
2252	655 097,10	2 342 730,51	655 097,10	2 342 730,51			
2570	655 119,81	2 342 720,29	—	—	—	—	
2571	655 130,02	2 342 753,17	—	—			
н2341У	—	—	655 120,30	2 342 720,48	Фотограмметрический метод	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1048

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2341У	н2327У	19,81	—	—
н2327У	н2340У	14,42		
н2340У	2253	25,24		
2253	2252	34,64		
2252	н2341У	25,28		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1048

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	865 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(865,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1069**

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
н2819У	—	—	655 087,10	2 341 900,39	Фотограмметрический метод	0,10	—
2820	655 130,50	2 341 879,75	655 130,50	2 341 879,75	Геодезический метод	2,50	
2	655 141,54	2 341 905,92	—	—	—	—	
3	655 098,12	2 341 926,25	—	—			
41	655 086,22	2 341 898,31	—	—			
н2821У	—	—	655 142,34	2 341 906,79	Картометрический метод	0,10	
н2822У	—	—	655 098,44	2 341 927,19			
н2819У	—	—	655 087,10	2 341 900,39	Фотограмметрический метод		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1069**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2819У	2820	48,06	—	—
2820	н2821У	29,52		
н2821У	н2822У	48,41		
н2822У	н2819У	29,10		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1069**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1413 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 413,00)} = 13$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1073**

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
7	655 017,55	2 341 737,00	—	—	—	—	—
34	655 062,38	2 341 718,33	—	—			
35	655 073,61	2 341 744,94	—	—			
6	655 028,95	2 341 763,79	—	—			
н2811У	—	—	655 021,40	2 341 745,92	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2812У	—	—	655 065,77	2 341 726,41			
н2813У	—	—	655 076,44	2 341 751,83			
н2814У	—	—	655 032,88	2 341 771,75			
н2811У	—	—	655 021,40	2 341 745,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1073**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2811У	н2812У	48,47	—	—
н2812У	н2813У	27,57		
н2813У	н2814У	47,90		
н2814У	н2811У	28,27		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1073**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1345 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 345,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1075**

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
10	654 983,59	2 341 657,23	—	—	—	—	—
31	655 028,56	2 341 638,19	—	—			
32	655 039,77	2 341 664,75	—	—			
9	654 994,89	2 341 683,77	—	—			
н2831У	—	—	654 988,95	2 341 668,59			
н2832У	—	—	655 032,81	2 341 648,26	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2818У	—	—	655 043,61	2 341 673,87			
н2817У	—	—	655 000,14	2 341 694,56			
н2831У	—	—	654 988,95	2 341 668,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1075**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2831У	н2832У	48,34	—	—
н2832У	н2818У	27,79		
н2818У	н2817У	48,14		
н2817У	н2831У	28,28		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1075**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1352 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 352,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1076**

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
9	654 994,89	2 341 683,77	—	—	—	—	—
32	655 039,77	2 341 664,75	—	—			
33	655 051,09	2 341 691,58	—	—			
8	655 006,23	2 341 710,40	—	—			
н2817У	—	—	655 000,14	2 341 694,56	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2818У	—	—	655 043,61	2 341 673,87			
н2816У	—	—	655 054,72	2 341 700,31			
н2815У	—	—	655 011,03	2 341 719,91			
н2817У	—	—	655 000,14	2 341 694,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1076**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2817У	н2818У	48,14	—	—
н2818У	н2816У	28,68		
н2816У	н2815У	47,89		
н2815У	н2817У	27,59		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1076

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1350 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 350,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1077

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
44	655 051,93	2 341 817,75	—	—	—	—	—
37	655 096,22	2 341 798,52	—	—			
38	655 107,73	2 341 825,79	—	—			
43	655 063,21	2 341 844,27	—	—			
н2827У	—	—	655 054,37	2 341 823,48	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2828У	—	—	655 098,31	2 341 803,37			
н2826У	—	—	655 109,02	2 341 829,01			
н2825У	—	—	655 065,23	2 341 849,03			
н2827У	—	—	655 054,37	2 341 823,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1077

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2827У	н2828У	48,32	—	—
н2828У	н2826У	27,79		

1	2	3	4	5
н2826У	н2825У	48,15	—	—
н2825У	н2827У	27,76		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1077

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1339 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 339,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1078

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
43	655 063,21	2 341 844,27	—	—	—	—	—
38	655 107,73	2 341 825,79	—	—			
39	655 119,10	2 341 852,75	—	—			
42	655 074,71	2 341 871,27	—	—			
н2825У	—	—	655 065,23	2 341 849,03	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2826У	—	—	655 109,02	2 341 829,01			
н2824У	—	—	655 119,79	2 341 854,48			
н2823У	—	—	655 076,06	2 341 874,67			
н2825У	—	—	655 065,23	2 341 849,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1078

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

1	2	3	4	5
н2825У	н2826У	48,15	—	—
н2826У	н2824У	27,65		
н2824У	н2823У	48,17		
н2823У	н2825У	27,83		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1078

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1335 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 335,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1081

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
8	655 006,23	2 341 710,40	—	—	—	—	—
33	655 051,09	2 341 691,58	—	—			
34	655 062,38	2 341 718,33	—	—			
7	655 017,55	2 341 737,00	—	—			
н2815У	—	—	655 011,03	2 341 719,91	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2816У	—	—	655 054,72	2 341 700,31			
н2812У	—	—	655 065,77	2 341 726,41			
н2811У	—	—	655 021,40	2 341 745,92			
н2815У	—	—	655 011,03	2 341 719,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1081

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2815У	н2816У	47,89	—	—
н2816У	н2812У	28,34		
н2812У	н2811У	48,47		
н2811У	н2815У	28,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1081

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1357 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 357,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1084

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
11	654 972,27	2 341 630,63	—	—	—	—	—
30	655 017,41	2 341 611,76	—	—			
31	655 028,56	2 341 638,19	—	—			
10	654 983,59	2 341 657,23	—	—			
н2833У	—	—	654 977,17	2 341 642,15	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2834У	—	—	655 021,65	2 341 621,80			
н2832У	—	—	655 032,81	2 341 648,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2831У	—	—	654 988,95	2 341 668,59	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2833У	—	—	654 977,17	2 341 642,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1084

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2833У	н2834У	48,91	—	—
н2834У	н2832У	28,72		
н2832У	н2831У	48,34		
н2831У	н2833У	28,95		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1084

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1402 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 402,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1085

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	655 028,95	2 341 763,79	—	—	—	—	—
35	655 073,61	2 341 744,94	—	—			
36	655 084,93	2 341 771,77	—	—			
5	655 040,39	2 341 790,65	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2814У	—	—	655 032,88	2 341 771,75	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2813У	—	—	655 076,44	2 341 751,83			
н2830У	—	—	655 087,12	2 341 776,97			
н2829У	—	—	655 043,68	2 341 797,63			
н2814У	—	—	655 032,88	2 341 771,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1085

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2814У	н2813У	47,90	—	—
н2813У	н2830У	27,31		
н2830У	н2829У	48,10		
н2829У	н2814У	28,04		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1085

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1328 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 328,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1087

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	655 040,39	2 341 790,65	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
36	655 084,93	2 341 771,77	—	—	—	—	
37	655 096,22	2 341 798,52	—	—			
44	655 051,93	2 341 817,75	—	—			
н2829У	—	—	655 043,68	2 341 797,63	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2830У	—	—	655 087,12	2 341 776,97			
н2828У	—	—	655 098,31	2 341 803,37			
н2827У	—	—	655 054,37	2 341 823,48			
н2829У	—	—	655 043,68	2 341 797,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1087

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2829У	н2830У	48,10	—	—
н2830У	н2828У	28,67		
н2828У	н2827У	48,32		
н2827У	н2829У	27,97		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1087

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1364 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 364,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1087**

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	655 040,39	2 341 790,65	—	—	—	—	—
36	655 084,93	2 341 771,77	—	—			
37	655 096,22	2 341 798,52	—	—			
44	655 051,93	2 341 817,75	—	—			
н2829У	—	—	655 043,68	2 341 797,63	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2830У	—	—	655 087,12	2 341 776,97			
н2828У	—	—	655 098,31	2 341 803,37			
н2827У	—	—	655 054,37	2 341 823,48			
н2829У	—	—	655 043,68	2 341 797,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1087**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2829У	н2830У	48,10	—	—
н2830У	н2828У	28,67		
н2828У	н2827У	48,32		
н2827У	н2829У	27,97		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1087**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1364 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 364,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1088**

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
н2823У	—	—	655 076,06	2 341 874,67	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2824У	—	—	655 119,79	2 341 854,48			
2820	655 130,50	2 341 879,75	655 130,50	2 341 879,75	Геодезический метод	2,50	
41	655 086,22	2 341 898,31	—	—	—	—	
42	655 074,71	2 341 871,27	—	—			
39	655 119,10	2 341 852,75	—	—			
н2819У	—	—	655 087,10	2 341 900,39	Фотограмметрический метод	0,10	
н2823У	—	—	655 076,06	2 341 874,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1088**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2823У	н2824У	48,17	—	—
н2824У	2820	27,45		
2820	н2819У	48,06		
н2819У	н2823У	27,99		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1088**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1333 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 333,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1130**

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	655 342,50	2 342 822,11	—	—	—	—	—
2	655 349,74	2 342 843,73	—	—			
3	655 323,44	2 342 853,75	—	—			
4	655 316,13	2 342 832,23	—	—			
н2718У	—	—	655 347,87	2 342 823,52	Фотограмметрический метод	0,10	—
2624	—	—	655 355,39	2 342 845,87	Геодезический метод	0,20	
н2623У	—	—	655 329,54	2 342 855,19	Фотограмметрический метод	0,10	
н2455У	—	—	655 321,83	2 342 833,82			
н2718У	—	—	655 347,87	2 342 823,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1130**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2718У	2624	23,58	—	—
2624	н2623У	27,48		
н2623У	н2455У	22,72		
н2455У	н2718У	28,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1130

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	642 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(642,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1131

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	655 350,43	2 342 845,79	—	—	—	—	—
6	655 356,95	2 342 865,28	—	—			
7	655 330,72	2 342 875,17	—	—			
3	655 323,44	2 342 853,75	—	—			
2	655 349,74	2 342 843,73	—	—			
2621	—	—	655 362,00	2 342 864,83	Геодезический метод	0,20	—
н2456У	—	—	655 335,95	2 342 873,80	Фотограмметрический метод	0,10	
н2623У	—	—	655 329,54	2 342 855,19			
2624	—	—	655 355,39	2 342 845,87	Геодезический метод	0,20	
2621	—	—	655 362,00	2 342 864,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2621	н2456У	27,55	—	—

1	2	3	4	5
н2456У	н2623У	19,68	—	—
н2623У	2624	27,48		
2624	2621	20,08		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1131

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	547 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(547,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1193

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	655 132,81	2 342 431,30	—	—	—	—	—
3	655 124,46	2 342 410,67	—	—			
3002	655 171,68	2 342 418,13	655 171,68	2 342 418,13			
н3003У	—	—	655 135,05	2 342 434,56	Фотограмметрический метод	0,10	—
н3078У	—	—	655 126,16	2 342 412,77			
н3004У	—	—	655 127,83	2 342 409,65			
3002	655 171,68	2 342 418,13	655 171,68	2 342 418,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1193

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

1	2	3	4	5
3002	н3003У	40,15	—	—
н3003У	н3078У	23,53		
н3078У	н3004У	3,54		
н3004У	3002	44,66		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1193

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	548 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(548,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1194

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
3123	655 258,94	2 342 543,87	655 258,94	2 342 543,87	Геодезический метод	0,20	—
3124	655 255,86	2 342 545,21	655 255,86	2 342 545,21			
2938	655 227,42	2 342 557,58	655 227,42	2 342 557,58			
2937	655 226,56	2 342 555,26	655 226,56	2 342 555,26			
3014	655 218,20	2 342 532,71	655 218,20	2 342 532,71			
н2995У	—	—	655 218,95	2 342 532,28	Фотограмметрический метод	0,20	—
3125	655 246,82	2 342 519,87	655 246,82	2 342 519,87	Геодезический метод		
2994	655 249,69	2 342 518,58	655 249,69	2 342 518,58			
3126	655 250,08	2 342 518,62	655 250,08	2 342 518,62			
3127	655 250,44	2 342 518,66	655 250,44	2 342 518,66			
3128	655 258,51	2 342 541,14	655 258,51	2 342 541,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
3129	655 259,42	2 342 543,66	655 259,42	2 342 543,66	Геодезический метод	0,20	—
3123	655 258,94	2 342 543,87	655 258,94	2 342 543,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1194

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3123	3124	3,36	—	—
3124	2938	31,01		
2938	2937	2,47		
2937	3014	24,05		
3014	н2995У	0,86		
н2995У	3125	30,51		
3125	2994	3,15		
2994	3126	0,39		
3126	3127	0,36		
3127	3128	23,88		
3128	3129	2,68		
3129	3123	0,52		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1194

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	936 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{936,00} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1196**

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
1	655 211,07	2 342 523,58	—	—	—	—	—
2	655 214,18	2 342 531,27	—	—			
3	655 213,63	2 342 531,53	—	—			
н2996У	—	—	655 215,70	2 342 524,35	Фотограмметрический метод	0,10	
н2995У	—	—	655 218,95	2 342 532,28		Геодезический метод	
3014	—	—	655 218,20	2 342 532,71	—		
2937	—	—	655 226,56	2 342 555,26			
2936	655 223,01	2 342 556,85	—	—	—	—	
5	655 187,96	2 342 573,06	—	—			
6	655 174,59	2 342 539,12	—	—	Геодезический метод	0,20	
2938	—	—	655 227,42	2 342 557,58			
н3015У	—	—	655 192,26	2 342 573,92	Фотограмметрический метод	0,10	
н3013У	—	—	655 178,82	2 342 539,64			
н2996У	—	—	655 215,70	2 342 524,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1196**

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
н2996У	н2995У	8,57	—	—
н2995У	3014	0,86		
3014	2937	24,05		
2937	2938	2,47		
2938	н3015У	38,77		
н3015У	н3013У	36,82		

1	2	3	4	5
н3013У	н2996У	39,92	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1196**

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1197**

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	655 226,06	2 342 460,56	—	—	—	—	—
2	655 235,82	2 342 488,47	—	—			
3	655 203,36	2 342 502,94	—	—			
4	655 192,81	2 342 474,71	—	—			
н2988У	—	—	655 230,01	2 342 462,10	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2992У	—	—	655 240,03	2 342 490,58			
н2993У	—	—	655 208,28	2 342 504,10			
н3130У	—	—	655 202,87	2 342 489,85			
н3011У	—	—	655 200,39	2 342 483,25			
н2991У	—	—	655 196,75	2 342 473,37			
н2988У	—	—	655 230,01	2 342 462,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1197

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2988У	н2992У	30,19	—	—
н2992У	н2993У	34,51		
н2993У	н3130У	15,24		
н3130У	н3011У	7,05		
н3011У	н2991У	10,53		
н2991У	н2988У	35,12		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1197

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1097 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 097,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1198

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
н2988У	—	—	655 230,01	2 342 462,10	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2991У	—	—	655 196,75	2 342 473,37			
н3076У	—	—	655 191,89	2 342 459,52			
2990	655 188,49	2 342 449,71	655 188,49	2 342 449,71	Геодезический метод	0,20	—
2989	655 221,29	2 342 438,35	655 221,29	2 342 438,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	655 226,06	2 342 460,56	—	—	—	—	—
3	655 192,81	2 342 474,71	—	—			
н2988У	—	—	655 230,01	2 342 462,10	Фотограмметрический метод	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1198**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2988У	н2991У	35,12	—	—
н2991У	н3076У	14,68		
н3076У	2990	10,38		
2990	2989	34,71		
2989	н2988У	25,30		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1198**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	879 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(879,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1199**

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	655 235,82	2 342 488,47	—	—	—	—	—
2	655 245,90	2 342 517,31	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	655 214,18	2 342 531,27	—	—	—	—	—
4	655 211,07	2 342 523,58	—	—			
5	655 203,36	2 342 502,94	—	—			
н2992У	—	—	655 240,03	2 342 490,58	Фотограмметрический метод	0,10	
2994	—	—	655 249,69	2 342 518,58	Геодезический метод	0,20	
н2995У	—	—	655 218,95	2 342 532,28	Фотограмметрический метод	0,10	
н2996У	—	—	655 215,70	2 342 524,35			
н2993У	—	—	655 208,28	2 342 504,10			
н2992У	—	—	655 240,03	2 342 490,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1199

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2992У	2994	29,62	—	—
2994	н2995У	33,65		
н2995У	н2996У	8,57		
н2996У	н2993У	21,57		
н2993У	н2992У	34,51		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1199

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1020 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 020,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1200**

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	655 173,37	2 342 422,65	—	—	—	—	—
2	655 174,47	2 342 425,59	—	—			
3	655 180,41	2 342 441,49	—	—			
4	655 142,18	2 342 454,44	—	—			
5	655 132,81	2 342 431,30	—	—			
н2987У	—	—	655 174,73	2 342 420,16	Фотограмметрический метод	0,10	
2986	—	—	655 178,34	2 342 427,80	Геодезический метод	0,20	
3005	—	—	655 183,30	2 342 438,47			
н3006У	—	—	655 143,30	2 342 453,91	Фотограмметрический метод	0,10	
н3003У	—	—	655 135,05	2 342 434,56			
3002	655 171,68	2 342 418,13	655 171,68	2 342 418,13			
н2987У	—	—	655 174,73	2 342 420,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1200**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2987У	2986	8,45	—	—
2986	3005	11,77		
3005	н3006У	42,88		
н3006У	н3003У	21,04		
н3003У	3002	40,15		
3002	н2987У	3,66		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1200**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	938 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(938,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1201**

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	655 187,04	2 342 459,26	—	—	—	—	
2	655 192,81	2 342 474,71	—	—			
3	655 198,88	2 342 490,94	—	—			
4	655 162,38	2 342 506,68	—	—			
5	655 149,88	2 342 473,46	—	—			
н3076У	—	—	655 191,89	2 342 459,52	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2991У	—	—	655 196,75	2 342 473,37			
н3011У	—	—	655 200,39	2 342 483,25			
н3012У	—	—	655 162,09	2 342 499,26			
н3009У	—	—	655 152,01	2 342 475,10			
н3076У	—	—	655 191,89	2 342 459,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1201**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3076У	н2991У	14,68	—	—
н2991У	н3011У	10,53		
н3011У	н3012У	41,51		

1	2	3	4	5
н3012У	н3009У	26,18	—	—
н3009У	н3076У	42,82		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1201**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1082 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 082,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1203**

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	655 186,98	2 342 349,27	—	—	—	—	—
2	655 198,49	2 342 382,05	—	—			
3	655 186,94	2 342 386,85	—	—			
4	655 192,49	2 342 372,21	—	—			
5	655 160,03	2 342 359,28	—	—			
н2980У	—	—	655 193,24	2 342 362,36	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2981У	—	—	655 207,22	2 342 400,10			
н2982У	—	—	655 181,69	2 342 406,96			
н2983У	—	—	655 186,73	2 342 369,68			
н2984У	—	—	655 189,75	2 342 363,45			
н3321У	—	—	655 191,75	2 342 362,83			
н2980У	—	—	655 193,24	2 342 362,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1203

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2980У	н2981У	40,25	—	—
н2981У	н2982У	26,44		
н2982У	н2983У	37,62		
н2983У	н2984У	6,92		
н2984У	н3321У	2,09		
н3321У	н2980У	1,56		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1203

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	642 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(642,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1204

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	655 180,41	2 342 441,49	—	—	—	—	—
2	655 184,08	2 342 451,31	—	—			
3	655 187,06	2 342 459,29	—	—			
4	655 149,88	2 342 473,46	—	—			
5	655 142,18	2 342 454,44	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3005	—	—	655 183,30	2 342 438,47	Геодезический метод	0,20	—
2990	—	—	655 188,49	2 342 449,71			
н3076У	—	—	655 191,89	2 342 459,52	Фотограмметрический метод	0,10	
н3009У	—	—	655 152,01	2 342 475,10			
н3006У	—	—	655 143,30	2 342 453,91			
3005	—	—	655 183,30	2 342 438,47	Геодезический метод	0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1204

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3005	2990	12,38	—	—
2990	н3076У	10,38		
н3076У	н3009У	42,82		
н3009У	н3006У	22,91		
н3006У	3005	42,88		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1204

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1206

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
н3062У	—	—	655 196,73	2 342 349,05	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2970У	—	—	655 206,00	2 342 374,15			
н2966У	—	—	655 219,14	2 342 411,88			
н2964У	—	—	655 229,72	2 342 438,17			
н2961У	—	—	655 239,15	2 342 464,00			
н2953У	—	—	655 247,96	2 342 488,39	Геодезический метод	0,20	
2954	—	—	655 257,38	2 342 514,89			
2948	—	—	655 266,32	2 342 540,36			
н2941У	—	—	655 275,65	2 342 565,45	Фотограмметрический метод	0,20	
н3065У	—	—	655 278,53	2 342 574,50			
н3064У	—	—	655 271,56	2 342 577,08			
н2934У	—	—	655 267,64	2 342 565,94			
1	—	—	655 259,42	2 342 543,66	Геодезический метод	0,20	
3128	—	—	655 258,51	2 342 541,14			
3127	—	—	655 250,44	2 342 518,66			
3126	655 250,08	2 342 518,62	655 250,08	2 342 518,62			
2998	655 249,69	2 342 518,58	655 249,69	2 342 518,58			
4	655 246,82	2 342 519,87	—	—	—	—	
5	655 245,90	2 342 517,31	—	—			
6	655 235,82	2 342 488,47	—	—			
7	655 226,06	2 342 460,56	—	—			
н2992У	—	—	655 240,03	2 342 490,58	Фотограмметрический метод	0,10	
н2988У	—	—	655 230,01	2 342 462,10			
2989	655 221,29	2 342 438,35	655 221,29	2 342 438,35	Геодезический метод	0,20	
3000	655 212,99	2 342 416,01	655 212,99	2 342 416,01			
9	655 208,97	2 342 411,88	—	—	—	—	
10	655 200,74	2 342 388,45	—	—			
н2981У	—	—	655 207,22	2 342 400,10	Фотограмметрический метод	0,10	
н2980У	—	—	655 193,24	2 342 362,36			
н3321У	—	—	655 191,75	2 342 362,83			
11	655 186,98	2 342 349,27	655 186,98	2 342 349,27	Геодезический метод	0,20	
1	655 190,27	2 342 348,06	—	—	—	—	
н3062У	—	—	655 196,73	2 342 349,05	Фотограмметрический метод	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1206

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
н3062У	н2970У	26,76	—	—
н2970У	н2966У	39,95		
н2966У	н2964У	28,34		
н2964У	н2961У	27,50		
н2961У	н2953У	25,93		
н2953У	2954	28,12		
2954	2948	26,99		
2948	н2941У	26,77		
н2941У	н3065У	9,50		
н3065У	н3064У	7,43		
н3064У	н2934У	11,81		
н2934У	1	23,75		
1	3128	2,68		
3128	3127	23,88		
3127	3126	0,36		
3126	2998	0,39		
2998	н2992У	29,62		
н2992У	н2988У	30,19		
н2988У	2989	25,30		
2989	3000	23,83		
3000	н2981У	16,92		
н2981У	н2980У	40,25		
н2980У	н3321У	1,56		
н3321У	11	14,37		
11	н3062У	9,75		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1206

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1905 ± 15

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 905,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1207**

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	655 198,49	2 342 382,05	—	—	—	—	—
2	655 208,97	2 342 411,88	—	—			
3	655 174,47	2 342 425,59	—	—			
4	655 173,37	2 342 422,65	—	—			
5	655 186,94	2 342 386,85	—	—			
н2981У	—	—	655 207,22	2 342 400,10	Фотограмметрический метод	0,10	—
2985	—	—	655 212,99	2 342 416,01	Геодезический метод	0,20	
2986	—	—	655 178,34	2 342 427,80			
н2987У	—	—	655 174,73	2 342 420,16	Фотограмметрический метод	0,10	
н2982У	—	—	655 181,69	2 342 406,96			
н2981У	—	—	655 207,22	2 342 400,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1207**

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
н2981У	2985	16,92	—	—
2985	2986	36,60		
2986	н2987У	8,45		
н2987У	н2982У	14,92		

1	2	3	4	5
н2982У	н2981У	26,44	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1207**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	615 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(615,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1209**

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	655 198,88	2 342 490,94	—	—	—	—	—
2	655 203,36	2 342 502,94	—	—			
3	655 211,07	2 342 523,58	—	—			
4	655 174,59	2 342 539,12	—	—			
5	655 162,38	2 342 506,68	—	—			
н3130У	—	—	655 202,87	2 342 489,85	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2993У	—	—	655 208,28	2 342 504,10			
н2996У	—	—	655 215,70	2 342 524,35			
н3013У	—	—	655 178,82	2 342 539,64			
н3131У	—	—	655 164,76	2 342 505,67			
н3130У	—	—	655 202,87	2 342 489,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1209

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3130У	н2993У	15,24	—	—
н2993У	н2996У	21,57		
н2996У	н3013У	39,92		
н3013У	н3131У	36,76		
н3131У	н3130У	41,26		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1209

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1214

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
н1928У	—	—	655 322,59	2 343 316,43	Фотограмметрический метод	0,10	—
4429	655 282,89	2 343 342,50	655 282,89	2 343 342,50			
1929	655 286,53	2 343 340,01	—	—			
1930	655 282,46	2 343 342,64	—	—			
н1931У	—	—	655 280,72	2 343 315,77	Геодезический метод	0,20	—
4	655 313,10	2 343 296,51	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
1	655 321,53	2 343 317,41	—	—	—	—	
н1933У	—	—	655 317,90	2 343 293,69	Фотограмметрический метод	0,10	—
н1928У	—	—	655 322,59	2 343 316,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1214

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1928У	4429	47,49	—	—
4429	н1931У	26,82		
н1931У	н1933У	43,24		
н1933У	н1928У	23,22		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1214

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1033 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 033,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1215

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
1944	655 312,79	2 343 268,50	655 312,79	2 343 268,50	Геодезический метод	0,20	—
2	655 317,75	2 343 293,74	—	—	—	—	
н1941У	—	—	655 316,47	2 343 286,69	Фотограмметрический метод	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1933У	—	—	655 317,90	2 343 293,69	Фотограмметрический метод	0,10	—
1932	655 280,72	2 343 315,77	655 280,72	2 343 315,77			
н1931У	—	—	655 280,72	2 343 315,77	Геодезический метод	0,20	
2297	655 278,57	2 343 291,18	—	—	—	—	
2298	655 278,57	2 343 291,18	655 278,57	2 343 291,18	Геодезический метод	0,20	
2299	655 283,10	2 343 288,18	655 283,10	2 343 288,18			
1944	655 312,79	2 343 268,50	655 312,79	2 343 268,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1215

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1944	н1941У	18,56	—	—
н1941У	н1933У	7,14		
н1933У	1932	43,24		
1932	н1931У	0,00		
н1931У	2298	24,68		
2298	2299	5,43		
2299	1944	35,62		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1215

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	970 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(970,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1229**

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	654 955,21	2 341 766,15	—	—	—	—	
4	655 008,31	2 341 740,92	—	—			
5	655 015,10	2 341 756,84	—	—			
6	654 961,67	2 341 781,57	—	—			
н2883У	—	—	654 959,49	2 341 763,40	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2884У	—	—	655 009,07	2 341 741,19			
н2882У	—	—	655 015,69	2 341 755,98			
н2838У	—	—	654 966,60	2 341 779,28			
н2883У	—	—	654 959,49	2 341 763,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1229**

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
н2883У	н2884У	54,33	—	—
н2884У	н2882У	16,20		
н2882У	н2838У	54,34		
н2838У	н2883У	17,40		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1229**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	913 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(913,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1230**

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
3	655 001,73	2 341 725,50	—	—	—	—	—
4	655 008,31	2 341 740,92	—	—			
1	654 955,21	2 341 766,15	—	—			
2	654 948,51	2 341 750,17	—	—			
н2885У	—	—	655 003,15	2 341 726,85			
н2884У	—	—	655 009,07	2 341 741,19	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2883У	—	—	654 959,49	2 341 763,40			
н2839У	—	—	654 953,24	2 341 747,36			
н2885У	—	—	655 003,15	2 341 726,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1230**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2885У	н2884У	15,51	—	—
н2884У	н2883У	54,33		
н2883У	н2839У	17,21		
н2839У	н2885У	53,96		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1230**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	886 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(886,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1392**

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
7	655 101,84	2 342 773,43	—	—	—	—	—
8	655 110,24	2 342 801,08	—	—			
4	655 089,64	2 342 810,57	—	—			
5	655 084,72	2 342 794,39	—	—			
6	655 081,21	2 342 782,85	—	—			
н2228У	—	—	655 098,99	2 342 762,21			
н2230У	—	—	655 106,93	2 342 787,68			
н2226У	—	—	655 085,10	2 342 794,29			
н2288У	—	—	655 083,57	2 342 789,74			
н2229У	—	—	655 075,60	2 342 772,34			
н2228У	—	—	655 098,99	2 342 762,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1392**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2228У	н2230У	26,68	—	—
н2230У	н2226У	22,81		
н2226У	н2288У	4,80		

1	2	3	4	5
н2288У	н2229У	19,14	—	—
н2229У	н2228У	25,49		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1392

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	604 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(604,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1393

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
11	655 124,03	2 342 846,30	—	—	—	—	—
12	655 103,35	2 342 855,77	—	—			
1	655 098,14	2 342 838,61	—	—			
10	655 118,54	2 342 828,44	—	—			
н2232У	—	—	655 124,38	2 342 844,77	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2233У	—	—	655 103,73	2 342 855,78		0,00	
н2271У	—	—	655 097,67	2 342 836,21	Геодезический метод	0,10	
н2234У	—	—	655 095,19	2 342 828,02	Фотограмметрический метод		
н2235У	—	—	655 115,68	2 342 820,65			
н2232У	—	—	655 124,38	2 342 844,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1393

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2232У	н2233У	23,40	—	—
н2233У	н2271У	20,49		
н2271У	н2234У	8,56		
н2234У	н2235У	21,78		
н2235У	н2232У	25,64		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1393

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	613 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(613,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1414

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
1768	655 113,81	2 343 051,99	655 113,81	2 343 051,99	Фотограмметрический метод	2,50	—
1769	655 118,92	2 343 068,33	655 118,92	2 343 068,33			
1770	655 123,65	2 343 085,62	655 123,65	2 343 085,62			
1771	655 130,45	2 343 113,03	655 130,45	2 343 113,03			
1772	655 138,70	2 343 140,67	655 138,70	2 343 140,67			
1773	655 147,02	2 343 168,38	655 147,02	2 343 168,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
42	655 156,29	2 343 199,31	—	—	—	—	—
43	655 149,88	2 343 203,33	—	—			
44	655 102,23	2 343 037,96	—	—			
н1774У	—	—	655 157,21	2 343 202,15	Фотограмметрический метод	0,10	
н1740У	—	—	655 148,42	2 343 207,26			
н1737У	—	—	655 136,96	2 343 170,18			
н1734У	—	—	655 130,16	2 343 146,49			
н1731У	—	—	655 123,60	2 343 122,88			
н1726У	—	—	655 116,35	2 343 100,01			
н1722У	—	—	655 107,91	2 343 069,44			
н1721У	—	—	655 098,83	2 343 039,36			
1777	655 109,34	2 343 035,27	655 109,34	2 343 035,27	Геодезический метод	2,50	
1768	655 113,81	2 343 051,99	655 113,81	2 343 051,99	Фотограмметрический метод		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1414**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1768	1769	17,12	—	—
1769	1770	17,93		
1770	1771	28,24		
1771	1772	28,84		
1772	1773	28,93		
1773	н1774У	35,27		
н1774У	н1740У	10,17		
н1740У	н1737У	38,81		
н1737У	н1734У	24,65		
н1734У	н1731У	24,50		
н1731У	н1726У	23,99		
н1726У	н1722У	31,71		
н1722У	н1721У	31,42		
н1721У	1777	11,28		
1777	1768	17,31		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1414

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1785 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 785,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1415

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
н1857У	—	—	655 230,79	2 343 078,91	Фотограмметрический метод	0,20	—
н1860У	—	—	655 204,16	2 343 089,82		0,10	
1859	655 192,61	2 343 063,65	655 192,61	2 343 063,65	Геодезический метод	0,20	
1858	655 220,01	2 343 053,33	655 220,01	2 343 053,33	Фотограмметрический метод	0,10	
7	655 228,10	2 343 079,75	—	—	—	—	
8	655 201,76	2 343 090,36	—	—			
н1857У	—	—	655 230,79	2 343 078,91	Фотограмметрический метод	0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1415

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1857У	н1860У	28,78	—	—
н1860У	1859	28,61		
1859	1858	29,28		
1858	н1857У	27,76		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1415

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	818 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(818,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1416

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	655 228,10	2 343 079,75	—	—	—	—	—
9	655 238,00	2 343 105,66	—	—			
10	655 212,48	2 343 116,52	—	—			
8	655 201,76	2 343 090,36	—	—			
н1857У	—	—	655 230,79	2 343 078,91	Фотограмметрический метод	0,20	—
н1861У	—	—	655 241,44	2 343 103,91		0,10	
н1862У	—	—	655 214,66	2 343 115,45			
н1860У	—	—	655 204,16	2 343 089,82			
н1857У	—	—	655 230,79	2 343 078,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1416

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1857У	н1861У	27,17	—	—
н1861У	н1862У	29,16		

1	2	3	4	5
н1862У	н1860У	27,70	—	—
н1860У	н1857У	28,78		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1416

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	795 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(795,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1417

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
9	655 238,00	2 343 105,66	—	—	—	—	—
11	655 245,48	2 343 125,26	—	—			
1878	655 213,44	2 343 142,20	—	—			
10	655 212,48	2 343 116,52	—	—			
н1861У	—	—	655 241,44	2 343 103,91	Фотограмметрический метод	0,20	
1863	—	—	655 249,54	2 343 123,13	Геодезический метод	2,50	
1864	—	—	655 215,61	2 343 141,39		0,20	
н1862У	—	—	655 214,66	2 343 115,45	Фотограмметрический метод	0,10	
н1861У	—	—	655 241,44	2 343 103,91		0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1417

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

1	2	3	4	5
н1861У	1863	20,86	—	—
1863	1864	38,53		
1864	н1862У	25,96		
н1862У	н1861У	29,16		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1417

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	753 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(753,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1418

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
н1865У	—	—	655 255,84	2 343 138,79	Фотограмметрический метод	0,10	—
1869	—	—	655 216,36	2 343 164,88	Геодезический метод	0,20	
н1868У	—	—	655 218,14	2 343 161,67	Фотограмметрический метод	0,10	
н1866У	—	—	655 216,18	2 343 157,92			
1864	655 215,61	2 343 141,39	655 215,61	2 343 141,39	Геодезический метод	0,20	
1867	655 249,59	2 343 123,14	655 249,59	2 343 123,14			
1	655 255,33	2 343 138,06	—	—	—	—	
2	655 216,30	2 343 162,75	—	—			
н1865У	—	—	655 255,84	2 343 138,79	Фотограмметрический метод	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1418

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1865У	1869	47,32	—	—
1869	н1868У	3,67		
н1868У	н1866У	4,23		
н1866У	1864	16,54		
1864	1867	38,57		
1867	н1865У	16,85		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1418

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	789 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(789,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1419

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
1874	—	—	655 182,57	2 343 038,08	Геодезический метод	0,20	—
1859	—	—	655 192,61	2 343 063,65			
н1860У	—	—	655 204,16	2 343 089,82	Фотограмметрический метод	0,10	
н1862У	—	—	655 214,66	2 343 115,45			
1864	—	—	655 215,61	2 343 141,39	Геодезический метод	0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1866У	—	—	655 216,18	2 343 157,92	Фотограмметрический метод	0,10	
н1868У	—	—	655 218,14	2 343 161,67			
1878	655 213,44	2 343 142,20	—	—			
14	655 214,57	2 343 162,67	—	—			
15	655 207,54	2 343 167,09	—	—			
1869	—	—	655 216,36	2 343 164,88	Геодезический метод	0,20	
1781	—	—	655 207,56	2 343 170,43			
1780	655 206,12	2 343 140,15	655 206,12	2 343 140,15			
1881	655 205,16	2 343 118,38	655 205,16	2 343 118,38			
1882	655 197,59	2 343 100,24	655 197,59	2 343 100,24			
1883	655 189,80	2 343 080,75	655 189,80	2 343 080,75			
1884	655 180,69	2 343 058,71	655 180,69	2 343 058,71			
1885	655 175,28	2 343 045,84	655 175,28	2 343 045,84			
1886	655 169,18	2 343 030,75	655 169,18	2 343 030,75			
1887	655 162,52	2 343 014,69	655 162,52	2 343 014,69			
4	655 170,05	2 343 011,71	—	—			
3	655 180,80	2 343 038,20	—	—			
6	655 191,49	2 343 064,08	—	—			
8	655 201,76	2 343 090,36	—	—			
10	655 212,48	2 343 116,52	—	—			
1888	—	—	655 171,85	2 343 011,00	Фотограмметрический метод	0,10	
1874	—	—	655 182,57	2 343 038,08	Геодезический метод	0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1419**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1874	1859	27,47	—	—
1859	н1860У	28,61		
н1860У	н1862У	27,70		
н1862У	1864	25,96		
1864	н1866У	16,54		
н1866У	н1868У	4,23		
н1868У	1869	3,67		

1	2	3	4	5
1869	1781	10,40	—	—
1781	1780	30,31		
1780	1881	21,79		
1881	1882	19,66		
1882	1883	20,99		
1883	1884	23,85		
1884	1885	13,96		
1885	1886	16,28		
1886	1887	17,39		
1887	1888	10,03		
1888	1874	29,12		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1419

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1571 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 571,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1427

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
1780	655 206,12	2 343 140,15	655 206,12	2 343 140,15	Геодезический метод	0,20	—
15	655 207,54	2 343 167,09	—	—	—	—	
37	655 179,40	2 343 184,77	—	—	—	—	
1781	—	—	655 207,56	2 343 170,43	Геодезический метод	0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
1779	—	—	655 180,46	2 343 187,63	Геодезический метод	2,50	—
1778	655 172,93	2 343 158,44	655 172,93	2 343 158,44			
1782	655 171,51	2 343 154,21	655 171,51	2 343 154,21			
1780	655 206,12	2 343 140,15	655 206,12	2 343 140,15		0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1427

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1780	1781	30,31	—	—
1781	1779	32,10		
1779	1778	30,15		
1778	1782	4,46		
1782	1780	37,36		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1427

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1059 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 059,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1431

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
1778	655 172,93	2 343 158,44	655 172,93	2 343 158,44	Геодезический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6	7	8
37	655 179,40	2 343 184,77	—	—	—	—	—
42	655 156,29	2 343 199,31	—	—			
1779	—	—	655 180,46	2 343 187,63	Геодезический метод	2,50	
н1783У	—	—	655 168,00	2 343 195,52	Фотограмметрический метод	0,20	
н1774У	—	—	655 157,21	2 343 202,15		0,10	
1773	655 147,02	2 343 168,38	655 147,02	2 343 168,38	Геодезический метод	2,50	
1778	655 172,93	2 343 158,44	655 172,93	2 343 158,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1431

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1778	1779	30,15	—	—
1779	н1783У	14,75		
н1783У	н1774У	12,66		
н1774У	1773	35,27		
1773	1778	27,75		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1431

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	883 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(883,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1474**

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
3	655 232,57	2 343 361,64	—	—	—	—	
11	655 228,19	2 343 378,50	—	—			
12	655 197,69	2 343 399,16	—	—			
6	655 194,14	2 343 371,45	—	—			
5	655 212,85	2 343 365,04	—	—			
4	655 213,53	2 343 367,56	—	—			
н2070У	—	—	655 226,52	2 343 359,03			
н2077У	—	—	655 228,19	2 343 378,50			
н2102У	—	—	655 190,81	2 343 396,64			
н2101У	—	—	655 188,85	2 343 394,44			
н2078У	—	—	655 188,91	2 343 393,15			
н2073У	—	—	655 186,11	2 343 370,37			
н2072У	—	—	655 213,65	2 343 362,49			
н2070У	—	—	655 226,52	2 343 359,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1474**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2070У	н2077У	19,54	—	—
н2077У	н2102У	41,55		
н2102У	н2101У	2,95		
н2101У	н2078У	1,29		
н2078У	н2073У	22,95		
н2073У	н2072У	28,65		

1	2	3	4	5
н2072У	н2070У	13,33	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1474**

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1475**

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	655 224,03	2 343 326,71	—	—	—	—	—
2	655 231,59	2 343 352,73	—	—			
3	655 232,57	2 343 361,64	—	—			
4	655 213,53	2 343 367,56	—	—			
5	655 212,85	2 343 365,04	—	—			
6	655 194,14	2 343 371,45	—	—			
7	655 193,61	2 343 367,31	—	—			
8	655 192,34	2 343 357,42	—	—			
9	655 189,73	2 343 337,15	—	—			
10	655 189,53	2 343 335,55	—	—			
н2068У	—	—	655 224,03	2 343 326,71	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2070У	—	—	655 226,52	2 343 359,03			
н2072У	—	—	655 213,65	2 343 362,49			
н2073У	—	—	655 186,11	2 343 370,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н2074У	—	—	655 185,71	2 343 366,97	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2104У	—	—	655 182,06	2 343 333,25			
н2076У	—	—	655 183,59	2 343 332,72			
н2068У	—	—	655 224,03	2 343 326,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1475

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2068У	н2070У	32,42	—	—
н2070У	н2072У	13,33		
н2072У	н2073У	28,65		
н2073У	н2074У	3,42		
н2074У	н2104У	33,92		
н2104У	н2076У	1,62		
н2076У	н2068У	40,88		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1475

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1463 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 463,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1495

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	655 112,80	2 342 809,52	—	—	—	—	
2	655 092,25	2 342 819,17	—	—			
1	655 089,64	2 342 810,57	—	—			
2	655 110,24	2 342 801,08	—	—			
н2238У	—	—	655 109,21	2 342 796,51	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2237У	—	—	655 087,58	2 342 802,29			
н2231У	—	—	655 085,10	2 342 794,29			
н2230У	—	—	655 106,93	2 342 787,68			
н2292У	—	—	655 109,62	2 342 796,24			
н2238У	—	—	655 109,21	2 342 796,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1495

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2238У	н2237У	22,39	—	—
н2237У	н2231У	8,38		
н2231У	н2230У	22,81		
н2230У	н2292У	8,97		
н2292У	н2238У	0,49		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1495

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	200 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(200,00)} = 5$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1496**

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	
н2235У	—	—	655 115,68	2 342 820,65	Фотограмметрический метод	0,10	—	
н2234У	—	—	655 095,19	2 342 828,02				
н2236У	—	—	655 092,38	2 342 819,17				
1	655 118,54	2 342 828,44	—	—	—	—		
2	655 098,14	2 342 838,61	—	—				
3	655 092,29	2 342 819,31	—	—				
1	655 092,25	2 342 819,17	—	—				
2	655 112,80	2 342 809,52	—	—	—	—		
4	655 112,91	2 342 809,88	—	—				
н2237У	—	—	655 087,58	2 342 802,29				Фотограмметрический метод
н2238У	—	—	655 109,21	2 342 796,51				
н2293У	—	—	655 116,58	2 342 820,19				
н2235У	—	—	655 115,68	2 342 820,65				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1496**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2235У	н2234У	21,78	—	—
н2234У	н2236У	9,29		
н2236У	н2237У	17,55		
н2237У	н2238У	22,39		
н2238У	н2293У	24,80		
н2293У	н2235У	1,01		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1496

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	586 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(586,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1499

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
н2773У	—	—	655 508,71	2 342 756,22	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2798У	—	—	655 507,64	2 342 752,40			
н2797У	—	—	655 560,18	2 342 736,31			
2926	—	—	655 568,31	2 342 762,96	Геодезический метод	0,20	
2799	655 563,13	2 342 764,46	655 563,13	2 342 764,46			
3085	—	—	655 526,43	2 342 774,97			
3084	—	—	655 516,24	2 342 778,20			
2	655 511,39	2 342 779,18	—	—	—	—	
1	655 504,59	2 342 758,45	—	—			
2	655 503,06	2 342 753,78	—	—			
3	655 555,20	2 342 738,09	—	—			
н2773У	—	—	655 508,71	2 342 756,22	Фотограмметрический метод	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1499

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

1	2	3	4	5
н2773У	н2798У	3,97	—	—
н2798У	н2797У	54,95		
н2797У	2926	27,86		
2926	2799	5,39		
2799	3085	38,18		
3085	3084	10,69		
3084	н2773У	23,23		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1499

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1536

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
н2942У	—	—	655 275,48	2 342 588,22	Фотограмметрический метод	0,20	—
н3068У	—	—	655 272,92	2 342 589,46			
н3069У	—	—	655 271,92	2 342 590,72			
2932	655 244,14	2 342 601,87	655 244,14	2 342 601,87	Геодезический метод	—	—
2933	655 235,91	2 342 579,44	655 235,91	2 342 579,44			
2	655 262,76	2 342 565,08	—	—	—	—	—
1	655 270,76	2 342 588,13	—	—	—	—	—
н2934У	—	—	655 267,64	2 342 565,94	Фотограмметрический метод	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н3064У	—	—	655 271,56	2 342 577,08	Фотограмметрический метод	0,20	—
н2942У	—	—	655 275,48	2 342 588,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1536

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2942У	н3068У	2,84	—	—
н3068У	н3069У	1,61		
н3069У	2932	29,93		
2932	2933	23,89		
2933	н2934У	34,48		
н2934У	н3064У	11,81		
н3064У	н2942У	11,81		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1536

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1537

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
н2934У	—	—	655 267,64	2 342 565,94	Фотограмметрический метод	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2933	—	—	655 235,91	2 342 579,44	Геодезический метод	0,20	—
2936	655 223,01	2 342 556,85	—	—	—	—	
2937	655 226,56	2 342 555,26	655 226,56	2 342 555,26	Геодезический метод	0,20	
2938	655 227,42	2 342 557,58	655 227,42	2 342 557,58			
3	655 255,86	2 342 545,21	—	—	—	—	
1	655 262,76	2 342 565,08	—	—			
2	655 231,03	2 342 578,57	—	—			
1	—	—	655 259,42	2 342 543,66	Геодезический метод	0,20	
н2934У	—	—	655 267,64	2 342 565,94	Фотограмметрический метод		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1537**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2934У	2933	34,48	—	—
2933	2937	25,92		
2937	2938	2,47		
2938	1	34,90		
1	н2934У	23,75		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1537**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	817 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(817,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1541**

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	655 397,63	2 342 797,73	—	—	—	—	—
2	655 401,80	2 342 809,93	—	—			
3	655 412,34	2 342 840,79	—	—			
4	655 412,81	2 342 842,17	—	—			
5	655 387,91	2 342 851,73	—	—			
6	655 373,27	2 342 808,42	—	—			
н2671У	—	—	655 401,10	2 342 794,31	Фотограмметрический метод	0,10	—
2670	—	—	655 405,24	2 342 807,44	Геодезический метод	0,20	
2684	—	—	655 415,71	2 342 838,93			
2688	—	—	655 416,62	2 342 841,68			
2675	—	—	655 392,71	2 342 849,89			
н2656У	—	—	655 377,63	2 342 804,35	Фотограмметрический метод	0,10	
н2671У	—	—	655 401,10	2 342 794,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1541**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2671У	2670	13,77	—	—
2670	2684	33,18		
2684	2688	2,90		
2688	2675	25,28		
2675	н2656У	47,97		
н2656У	н2671У	25,53		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1541

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1236 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 236,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1557

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	655 055,01	2 341 850,34	—	—	—	—	—
6	655 000,73	2 341 874,84	—	—			
2	654 990,99	2 341 851,58	—	—			
1	655 045,07	2 341 827,06	—	—			
н2877У	—	—	655 055,30	2 341 850,30	Фотограмметрический метод	0,10	—
2875	—	—	655 040,08	2 341 857,08	Геодезический метод	0,20	
н2869У	—	—	655 005,65	2 341 872,56	Фотограмметрический метод	0,10	
н2878У	—	—	654 995,80	2 341 849,44			
н2879У	—	—	655 045,20	2 341 826,29			
н2877У	—	—	655 055,30	2 341 850,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1557

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2877У	2875	16,66	—	—

1	2	3	4	5
2875	н2869У	37,75	—	—
н2869У	н2878У	25,13		
н2878У	н2879У	54,56		
н2879У	н2877У	26,05		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1557

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1392 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 392,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1558

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	655 045,07	2 341 827,06	—	—	—	—	—
2	654 990,99	2 341 851,58	—	—			
3	654 981,25	2 341 828,32	—	—			
4	655 035,14	2 341 803,79	—	—			
н2879У	—	—	655 045,20	2 341 826,29	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2878У	—	—	654 995,80	2 341 849,44			
н2870У	—	—	654 986,24	2 341 825,81			
н2881У	—	—	655 035,37	2 341 803,13			
н2879У	—	—	655 045,20	2 341 826,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1558

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2879У	н2878У	54,56	—	—
н2878У	н2870У	25,49		
н2870У	н2881У	54,11		
н2881У	н2879У	25,16		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1558

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1582

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
2875	655 040,08	2 341 857,08	655 040,08	2 341 857,08	Геодезический метод	0,20	—
2876	655 054,80	2 341 890,90	655 054,80	2 341 890,90			
5	655 014,94	2 341 908,76	—	—			
6	655 000,73	2 341 874,84	—	—			
н2868У	—	—	655 019,56	2 341 905,92	Фотограмметрический метод	0,10	
н2869У	—	—	655 005,65	2 341 872,56			
2875	655 040,08	2 341 857,08	655 040,08	2 341 857,08	Геодезический метод	0,20	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1582

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2875	2876	36,88	—	—
2876	н2868У	38,31		
н2868У	н2869У	36,14		
н2869У	2875	37,75		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1582

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1388 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 388,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1583

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
н2877У	—	—	655 055,30	2 341 850,30	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2874У	—	—	655 069,94	2 341 884,73			
2876	655 054,80	2 341 890,90	655 054,80	2 341 890,90	Геодезический метод	0,20	
2875	655 040,08	2 341 857,08	655 040,08	2 341 857,08			
1	655 055,01	2 341 850,34	—	—	—	—	
2	655 069,51	2 341 884,31	—	—			
н2877У	—	—	655 055,30	2 341 850,30	Фотограмметрический метод	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1583

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2877У	н2874У	37,41	—	—
н2874У	2876	16,35		
2876	2875	36,88		
2875	н2877У	16,66		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1583

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	613 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(613,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1594

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	655 492,69	2 343 179,58	—	—	—	—	—
2	655 471,13	2 343 198,50	—	—			
н612У	—	—	655 494,85	2 343 185,00	Фотограмметрический метод	0,10	—
н616У	—	—	655 474,46	2 343 206,26			
617	655 469,68	2 343 194,79	655 469,68	2 343 194,79	Геодезический метод	0,20	—
618	655 455,00	2 343 157,33	655 455,00	2 343 157,33			
619	655 480,43	2 343 144,77	655 480,43	2 343 144,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
609	655 483,24	2 343 150,07	655 483,24	2 343 150,07	Геодезический метод	0,20	—
610	655 483,68	2 343 150,88	655 483,68	2 343 150,88			
611	655 481,51	2 343 151,70	655 481,51	2 343 151,70			
н612У	—	—	655 494,85	2 343 185,00	Фотограмметрический метод	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1594**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н612У	н616У	29,46	—	—
н616У	617	12,43		
617	618	40,23		
618	619	28,36		
619	609	6,00		
609	610	0,92		
610	611	2,32		
611	н612У	35,87		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1594**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1293 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 293,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1595**

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
608	655 509,23	2 343 137,80	655 509,23	2 343 137,80	Геодезический метод	0,10	—
2	655 516,85	2 343 155,36	—	—	—	—	
1	655 492,69	2 343 179,58	—	—	—	—	
н614У	—	—	655 518,54	2 343 158,46	Фотограмметрический метод	0,10	
н612У	—	—	655 494,85	2 343 185,00			
611	655 481,51	2 343 151,70	655 481,51	2 343 151,70	Геодезический метод	0,20	
610	655 483,68	2 343 150,88	655 483,68	2 343 150,88			
609	655 483,24	2 343 150,07	655 483,24	2 343 150,07			
608	655 509,23	2 343 137,80	655 509,23	2 343 137,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1595**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
608	н614У	22,66	—	—
н614У	н612У	35,58		
н612У	611	35,87		
611	610	2,32		
610	609	0,92		
609	608	28,74		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1595**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	932 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(932,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1652**

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	655 317,60	2 342 861,44	—	—	—	—	—
2	655 328,28	2 342 892,83	—	—			
3	655 338,64	2 342 923,33	—	—			
4	655 315,57	2 342 934,60	—	—			
5	655 305,05	2 342 902,55	—	—			
6	655 304,54	2 342 901,01	—	—			
7	655 294,55	2 342 870,55	—	—			
н2443У	—	—	655 321,94	2 342 857,95	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2445У	—	—	655 345,10	2 342 921,26			
н2403У	—	—	655 323,29	2 342 937,30			
н2446У	—	—	655 311,56	2 342 904,47			
н2442У	—	—	655 299,30	2 342 869,55			
н2590У	—	—	655 297,91	2 342 866,06			
н2443У	—	—	655 321,94	2 342 857,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:1652**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2443У	н2445У	67,41	—	—

1	2	3	4	5
н2445У	н2403У	27,07	—	—
н2403У	н2446У	34,86		
н2446У	н2442У	37,01		
н2442У	н2590У	3,76		
н2590У	н2443У	25,36		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:1652

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1833 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 833,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:2002

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
2936	655 223,01	2 342 556,85	—	—	—	—	—
2	655 231,04	2 342 578,59	—	—			
3	655 195,46	2 342 592,39	—	—			
4	655 187,96	2 342 573,06	—	—			
2933	—	—	655 235,91	2 342 579,44	Геодезический метод	0,20	—
3017	—	—	655 201,18	2 342 595,35		0,10	
н3015У	—	—	655 192,26	2 342 573,92	Фотограмметрический метод	—	
2938	—	—	655 227,42	2 342 557,58	Геодезический метод	0,20	
2933	—	—	655 235,91	2 342 579,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:2002

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2933	3017	38,20	—	—
3017	н3015У	23,21		
н3015У	2938	38,77		
2938	2933	23,45		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:2002

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	897 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(897,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:2283

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
н2340У	—	—	655 130,21	2 342 753,24	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2326У	—	—	655 135,28	2 342 769,30			
2339	655 140,55	2 342 787,00	655 140,55	2 342 787,00	Геодезический метод		
4	655 116,89	2 342 795,40	—	—	—		
н2300У	—	—	655 117,13	2 342 794,61	Фотограмметрический метод	0,10	
2253	655 107,21	2 342 763,64	655 107,21	2 342 763,64	Геодезический метод	0,20	
1	655 130,02	2 342 753,17	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8
2	655 135,16	2 342 769,69	—	—	—	—	—
н2340У	—	—	655 130,21	2 342 753,24	Фотограмметрический метод	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:2283

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2340У	н2326У	16,84	—	—
н2326У	2339	18,47		
2339	н2300У	24,63		
н2300У	2253	32,52		
2253	н2340У	25,24		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:2283

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	845 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(845,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:2284

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
2339	655 140,55	2 342 787,00	655 140,55	2 342 787,00	Геодезический метод	0,10	—
6	655 144,31	2 342 799,16	—	—	—	—	
7	655 150,21	2 342 818,14	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
8	655 127,24	2 342 829,37	—	—	—	—	—
4	655 116,89	2 342 795,40	—	—			
н2329У	—	—	655 144,34	2 342 798,54	Картометрический метод		
н2338У	—	—	655 150,33	2 342 817,97	Фотограмметрический метод		
н2254У	—	—	655 127,79	2 342 829,30			
н2300У	—	—	655 117,13	2 342 794,61			
2339	655 140,55	2 342 787,00	655 140,55	2 342 787,00	Геодезический метод		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:2284

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2339	н2329У	12,15	—	—
н2329У	н2338У	20,33		
н2338У	н2254У	25,23		
н2254У	н2300У	36,29		
н2300У	2339	24,63		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:2284

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	853 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(853,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:2552**

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
2801	—	—	655 581,73	2 342 816,18	Геодезический метод	0,10	—
2802	—	—	655 586,63	2 342 836,75			
2803	655 571,20	2 342 845,84	655 571,20	2 342 845,84			
2804	655 561,37	2 342 822,50	655 561,37	2 342 822,50			
2805	655 577,70	2 342 817,32	655 577,70	2 342 817,32			
1	655 578,94	2 342 816,97	—	—	—	—	—
2	655 585,07	2 342 837,34	—	—	—	—	—
2801	—	—	655 581,73	2 342 816,18	Геодезический метод	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:2552**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2801	2802	21,15	—	—
2802	2803	17,91		
2803	2804	25,33		
2804	2805	17,13		
2805	2801	4,19		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:2552**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	451 ± 7

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(451,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:2553**

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
2803	655 571,20	2 342 845,84	655 571,20	2 342 845,84	Геодезический метод	0,10	—
2	655 539,61	2 342 865,18	—	—	—	—	
3	655 531,37	2 342 840,08	—	—			
4	655 529,57	2 342 834,60	—	—			
н2810У	—	—	655 554,90	2 342 857,35	Фотограмметрический метод	0,10	
н2740У	—	—	655 541,70	2 342 857,57			
н2771У	—	—	655 535,37	2 342 837,44			
н2809У	—	—	655 533,46	2 342 831,33			
2807	655 549,93	2 342 826,12	655 549,93	2 342 826,12	Геодезический метод		
2804	655 561,37	2 342 822,50	655 561,37	2 342 822,50			
2803	655 571,20	2 342 845,84	655 571,20	2 342 845,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:2553**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2803	н2810У	19,95	—	—
н2810У	н2740У	13,20		
н2740У	н2771У	21,10		
н2771У	н2809У	6,40		

1	2	3	4	5
н2809У	2807	17,27	—	—
2807	2804	12,00		
2804	2803	25,33		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:2553

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	879 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(879,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:2600

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	655 215,39	2 342 301,95	—	—	—	—	—
2	655 225,23	2 342 324,76	—	—			
1	655 192,99	2 342 338,52	—	—			
2	655 185,33	2 342 310,27	—	—			
3031	—	—	655 211,84	2 342 303,08	Геодезический метод	0,10	—
н3032У	—	—	655 221,15	2 342 326,42	Фотограмметрический метод		
н3033У	—	—	655 196,48	2 342 337,34			
н3034У	—	—	655 188,80	2 342 309,39			
3031	—	—	655 211,84	2 342 303,08	Геодезический метод		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:2600

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3031	н3032У	25,13	—	—
н3032У	н3033У	26,98		
н3033У	н3034У	28,99		
н3034У	3031	23,89		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:2600

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:2601

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
3035	655 166,45	2 342 312,06	655 166,45	2 342 312,06	Геодезический метод	0,10	—
3040	655 167,80	2 342 315,12	655 167,80	2 342 315,12			
2	655 185,33	2 342 310,27	—	—	—	—	
1	655 192,99	2 342 338,52	—	—			
5	655 180,43	2 342 343,89	—	—			
4	655 157,52	2 342 353,73	—	—			
3	655 127,44	2 342 340,21	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3034У	—	—	655 188,80	2 342 309,39	Фотограмметрический метод	0,10	—
н3033У	—	—	655 196,48	2 342 337,34			
н3039У	—	—	655 193,66	2 342 339,26			
н3038У	—	—	655 159,13	2 342 348,55			
н3037У	—	—	655 129,22	2 342 342,12			
3036	655 123,22	2 342 330,50	655 123,22	2 342 330,50	Геодезический метод		
3035	655 166,45	2 342 312,06	655 166,45	2 342 312,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:2601

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3035	3040	3,34	—	—
3040	н3034У	21,77		
н3034У	н3033У	28,99		
н3033У	н3039У	3,41		
н3039У	н3038У	35,76		
н3038У	н3037У	30,59		
н3037У	3036	13,08		
3036	3035	47,00		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:2601

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1823 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 823,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:2621**

 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
н2739У	—	—	655 514,49	2 342 847,46	Фотограмметрический метод	0,10	—
н2771У	—	—	655 535,37	2 342 837,44			
н2740У	—	—	655 541,70	2 342 857,57			
2741	655 496,88	2 342 873,72	655 496,88	2 342 873,72	Геодезический метод	2,50	
2706	655 484,12	2 342 876,27	655 484,12	2 342 876,27			
3132	655 481,60	2 342 868,63	—	—	—	—	
3133	655 479,27	2 342 861,57	—	—			
3134	655 501,79	2 342 852,34	—	—			
3135	655 496,41	2 342 836,17	—	—			
3136	655 485,38	2 342 802,97	—	—			
3137	655 473,73	2 342 767,86	—	—			
н2705У	—	—	655 479,32	2 342 862,17			
н2727У	—	—	655 484,17	2 342 860,15			
н2736У	—	—	655 507,00	2 342 850,25			
н2735У	—	—	655 501,42	2 342 834,26			
н140У	—	—	655 490,50	2 342 800,72			
2742	655 478,41	2 342 765,45	655 478,41	2 342 765,45	Геодезический метод		
2743	655 467,18	2 342 732,47	655 467,18	2 342 732,47			
2744	655 455,87	2 342 699,76	655 455,87	2 342 699,76			
2745	655 445,45	2 342 667,13	655 445,45	2 342 667,13			
2746	655 434,14	2 342 634,02	655 434,14	2 342 634,02			
2747	655 427,59	2 342 614,81	655 427,59	2 342 614,81			
2748	655 422,89	2 342 601,03	655 422,89	2 342 601,03			
2749	655 405,87	2 342 550,00	655 405,87	2 342 550,00			
2750	655 383,81	2 342 559,51	655 383,81	2 342 559,51			

1	2	3	4	5	6	7	8		
3138	655 379,91	2 342 560,53	—	—	—	—			
2692	—	—	655 380,12	2 342 561,16	Геодезический метод	0,20			
2690	655 377,55	2 342 553,37	655 377,55	2 342 553,37		2,50			
2751	655 416,44	2 342 538,03	655 416,44	2 342 538,03		0,10			
2752	655 430,29	2 342 532,10	655 430,29	2 342 532,10		—			
3139	655 432,63	2 342 539,21	—	—	—	—			
3140	655 409,30	2 342 548,73	—	—					
3141	655 418,19	2 342 575,47	—	—					
3142	655 427,09	2 342 602,23	—	—					
3143	655 437,80	2 342 634,48	—	—					
3144	655 448,79	2 342 667,50	—	—					
3145	655 459,73	2 342 700,41	—	—					
3146	655 470,58	2 342 733,15	—	—					
3147	655 481,81	2 342 766,83	—	—					
3148	655 492,84	2 342 800,01	—	—					
3149	655 509,21	2 342 849,31	—	—					
3150	655 539,61	2 342 865,18	—	—					
2755	—	—	655 421,69	2 342 573,85				Геодезический метод	0,20
н2756У	—	—	655 431,38	2 342 600,84				Фотограмметрический метод	0,10
н2757У	—	—	655 441,87	2 342 632,27					
н2758У	—	—	655 453,15	2 342 665,06					
н2759У	—	—	655 464,17	2 342 698,23					
н2760У	—	—	655 475,48	2 342 731,81					
н2761У	—	—	655 486,92	2 342 765,20					
н2762У	—	—	655 497,28	2 342 796,14					
н2739У	—	—	655 514,49	2 342 847,46					

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:2621**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2739У	н2771У	23,16	—	—
н2771У	н2740У	21,10		
н2740У	2741	47,64		

1	2	3	4	5
2741	2706	13,01		
2706	н2705У	14,89		
н2705У	н2727У	5,25		
н2727У	н2736У	24,88		
н2736У	н2735У	16,94		
н2735У	н140У	35,27		
н140У	2742	37,28		
2742	2743	34,84		
2743	2744	34,61		
2744	2745	34,25		
2745	2746	34,99		
2746	2747	20,30		
2747	2748	14,56		
2748	2749	53,79		
2749	2750	24,02		
2750	2692	4,04		
2692	2690	8,20		
2690	2751	41,81		
2751	2752	15,07		
2752	2755	42,63		
2755	н2756У	28,68		
н2756У	н2757У	33,13		
н2757У	н2758У	34,68		
н2758У	н2759У	34,95		
н2759У	н2760У	35,43		
н2760У	н2761У	35,30		
н2761У	н2762У	32,63		
н2762У	н2739У	54,13		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:710102:2621

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4298 ± 23

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 298,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:2635**

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
н1996У	—	—	655 330,48	2 342 975,99	Фотограмметрический метод	0,10	—
2	655 350,60	2 342 985,08	—	—	—	—	
3	655 325,60	2 342 996,68	—	—	—	—	
н1997У	—	—	655 342,36	2 342 998,10	Фотограмметрический метод	0,10	
н1993У	—	—	655 319,93	2 343 009,17			
1998	655 309,90	2 342 986,64	655 309,90	2 342 986,64	Геодезический метод	—	
3	655 334,28	2 342 974,00	—	—	—	—	
н1996У	—	—	655 330,48	2 342 975,99	Фотограмметрический метод	0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:2635**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1996У	н1997У	25,10	—	—
н1997У	н1993У	25,01		
н1993У	1998	24,66		
1998	н1996У	23,17		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:2635**

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	599 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(599,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:2636**

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
н1996У	—	—	655 330,48	2 342 975,99	Фотограмметрический метод	0,10	—
1999	655 360,59	2 342 960,36	655 360,59	2 342 960,36	Геодезический метод		
6	655 375,60	2 342 973,47	—	—	—		
2	655 350,60	2 342 985,08	—	—			
3	655 334,28	2 342 974,00	—	—			
н1992У	—	—	655 370,36	2 342 982,88	Фотограмметрический метод	0,10	
н1997У	—	—	655 342,36	2 342 998,10			
н1996У	—	—	655 330,48	2 342 975,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:710102:2636**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1996У	1999	33,93	—	—
1999	н1992У	24,55		
н1992У	н1997У	31,87		
н1997У	н1996У	25,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>75:22:710102:2636</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	815 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(815,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

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

#### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

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

#### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> ) и (P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = P <sub>макс</sub> =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

### Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № \_\_\_\_\_

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

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

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

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} =$ $P_{\text{макс}} =$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1066

Зона № \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	655 307,79	2 343 166,61	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н20	—	—	—	655 309,22	2 343 175,13	—			
	н30	—	—	—	655 297,24	2 343 177,28	—			
	н40	—	—	—	655 295,65	2 343 168,92	—			
	н10	—	—	—	655 307,79	2 343 166,61	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1066**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:461

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, Осенняя ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1068

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н33240	—	—	—	654 711,00	2 341 059,98	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н33250	—	—	—	654 703,72	2 341 067,70	—			
	н33260	—	—	—	654 699,77	2 341 063,80	—			
	н33270	—	—	—	654 698,34	2 341 063,81	—			
	н33280	—	—	—	654 697,34	2 341 062,81	—			
	н33290	—	—	—	654 697,32	2 341 061,39	—			
	н33300	—	—	—	654 694,75	2 341 058,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3331О	—	—	—	654 702,15	2 341 051,28	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н3333О	—	—	—	654 700,63	2 341 049,79	—			
	н3334О	—	—	—	654 704,60	2 341 045,81	—			
	н3332О	—	—	—	654 714,62	2 341 056,03	—			
	н3324О	—	—	—	654 711,00	2 341 059,98	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1068**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:2112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Кадалинка мкр, д 71а, ул. Полевая
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1089

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н160	—	—	—	655 315,22	2 343 177,69	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н170	—	—	—	655 316,36	2 343 182,36	—			
	н180	—	—	—	655 307,18	2 343 184,40	—			
	н190	—	—	—	655 306,19	2 343 179,82	—			
	н160	—	—	—	655 315,22	2 343 177,69	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1089**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:461
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, д 158
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1090

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н200	—	—	—	654 975,23	2 342 455,08	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н210	—	—	—	654 977,90	2 342 461,82	—			
	н440	—	—	—	654 977,62	2 342 461,89	—			
	н450	—	—	—	654 978,46	2 342 464,18	—			
	н460	—	—	—	654 972,25	2 342 466,47	—			
	н470	—	—	—	654 971,39	2 342 464,22	—			
	н220	—	—	—	654 971,28	2 342 464,26	—			
	н230	—	—	—	654 968,77	2 342 457,72	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н240	—	—	—	654 980,33	2 342 480,08	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н250	—	—	—	654 983,82	2 342 491,01	—			
	н260	—	—	—	654 981,12	2 342 491,86	—			
	н270	—	—	—	654 981,96	2 342 494,83	—			
	н280	—	—	—	654 976,44	2 342 496,74	—			
	н290	—	—	—	654 971,92	2 342 482,77	—			
	н240	—	—	—	654 980,33	2 342 480,08	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1091**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:516
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, Кедровая ул, д 110
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1095

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н340	—	—	—	655 271,97	2 343 156,80	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н350	—	—	—	655 273,24	2 343 160,68	—			
	н360	—	—	—	655 268,93	2 343 161,92	—			
	н370	—	—	—	655 267,71	2 343 158,24	—			
	н340	—	—	—	655 271,97	2 343 156,80	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1095**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:460
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, д 160
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1094

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н33350	—	—	—	655 274,69	2 342 807,25	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н33360	—	—	—	655 277,62	2 342 815,29	—			
	н33370	—	—	—	655 276,36	2 342 815,75	—			
	н33380	—	—	—	655 276,91	2 342 817,27	—			
	н33390	—	—	—	655 273,53	2 342 818,51	—			
	н33400	—	—	—	655 274,26	2 342 820,52	—			
	н33410	—	—	—	655 271,66	2 342 821,47	—			
	н33420	—	—	—	655 269,92	2 342 820,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н33430	—	—	—	655 269,27	2 342 819,15	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н33440	—	—	—	655 269,80	2 342 817,07	—			
	н33450	—	—	—	655 267,47	2 342 809,88	—			
	н33350	—	—	—	655 274,69	2 342 807,25	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1094**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:564
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Вишневая ул, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1129

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н380	—	—	—	655 066,46	2 342 624,19	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н33460	—	—	—	655 066,81	2 342 624,92	—			
	н33470	—	—	—	655 068,85	2 342 623,97	—			
	н33480	—	—	—	655 070,27	2 342 627,57	—			
	н33490	—	—	—	655 068,27	2 342 628,60	—			
	н390	—	—	—	655 071,57	2 342 636,12	—			
	н400	—	—	—	655 063,73	2 342 639,44	—			
	н410	—	—	—	655 061,93	2 342 635,31	—			
	н420	—	—	—	655 059,20	2 342 636,31	—			
	н430	—	—	—	655 055,77	2 342 628,78	—			
н380	—	—	—	655 066,46	2 342 624,19	—				

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1129**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:783
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, д 160
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1149

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н480	—	—	—	655 312,02	2 342 757,61	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н490	—	—	—	655 317,26	2 342 772,27	—			
	н500	—	—	—	655 308,08	2 342 775,55	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н33500	—	—	—	655 166,76	2 342 774,40	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н33510	—	—	—	655 171,34	2 342 788,36	—			
	н33520	—	—	—	655 164,94	2 342 790,46	—			
	н33530	—	—	—	655 160,36	2 342 776,50	—			
	н33500	—	—	—	655 166,76	2 342 774,40	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1150**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:910
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, д 161
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1151

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н33540	—	—	—	655 150,80	2 342 789,84	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н33550	—	—	—	655 152,11	2 342 794,08	—			
	н33560	—	—	—	655 147,71	2 342 795,43	—			
	н33570	—	—	—	655 146,40	2 342 791,20	—			
	н33540	—	—	—	655 150,80	2 342 789,84	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1151**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:910
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, д 161
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1152

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н520	—	—	—	655 352,66	2 343 053,45	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н530	—	—	—	655 355,45	2 343 059,56	—			
	н540	—	—	—	655 348,89	2 343 062,51	—			
	н550	—	—	—	655 345,97	2 343 056,31	—			
	н520	—	—	—	655 352,66	2 343 053,45	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1152

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:794
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, Вишневая ул, д 237
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1153

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н560	—	—	—	655 221,36	2 342 873,72	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н570	—	—	—	655 223,79	2 342 879,74	—			
	н580	—	—	—	655 217,06	2 342 882,49	—			
	н590	—	—	—	655 214,41	2 342 876,58	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н60О	—	—	—	655 215,69	2 342 854,08	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н61О	—	—	—	655 218,60	2 342 861,13	—			
	н62О	—	—	—	655 221,42	2 342 860,00	—			
	н63О	—	—	—	655 223,70	2 342 865,72	—			
	н64О	—	—	—	655 212,51	2 342 870,34	—			
	н65О	—	—	—	655 207,13	2 342 857,31	—			
	н60О	—	—	—	655 215,69	2 342 854,08	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1154**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:904
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Осенняя ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1155

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3358О	—	—	—	655 150,83	2 343 329,50	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н3359О	—	—	—	655 153,59	2 343 341,05	—			
	н3360О	—	—	—	655 141,84	2 343 344,72	—			
	н3361О	—	—	—	655 139,50	2 343 337,25	—			
	н3362О	—	—	—	655 141,67	2 343 336,57	—			
	н3363О	—	—	—	655 140,25	2 343 332,02	—			
	н3358О	—	—	—	655 150,83	2 343 329,50	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1155**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:303

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНП Владение 8 тер, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1175

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н33640	—	—	—	655 330,92	2 342 992,67	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н33650	—	—	—	655 334,63	2 342 999,74	—			
	н33660	—	—	—	655 326,82	2 343 003,84	—			
	н33670	—	—	—	655 323,11	2 342 996,77	—			
	н33640	—	—	—	655 330,92	2 342 992,67	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1175

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

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:2635
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНП Усадьба тер, д 270
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:116

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н33680	—	—	—	655 306,70	2 342 915,28	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н33690	—	—	—	655 311,51	2 342 929,26	—			
	н33700	—	—	—	655 311,51	2 342 932,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3371О	—	—	—	655 308,01	2 342 933,16	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н3372О	—	—	—	655 306,71	2 342 931,57	—			
	н3373О	—	—	—	655 300,13	2 342 933,65	—			
	н3374О	—	—	—	655 296,28	2 342 923,43	—			
	н3375О	—	—	—	655 304,21	2 342 920,48	—			
	н3376О	—	—	—	655 302,89	2 342 916,75	—			
	н3368О	—	—	—	655 306,70	2 342 915,28	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:116**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:7101056:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНП Усадьба тер, Вишневая ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1176

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3368О	—	—	—	655 306,70	2 342 915,28	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н3369О	—	—	—	655 311,51	2 342 929,26	—			
	н3370О	—	—	—	655 311,51	2 342 932,13	—			
	н3371О	—	—	—	655 308,01	2 342 933,16	—			
	н3372О	—	—	—	655 306,71	2 342 931,57	—			
	н3373О	—	—	—	655 300,13	2 342 933,65	—			
	н3374О	—	—	—	655 296,28	2 342 923,43	—			
	н3375О	—	—	—	655 304,21	2 342 920,48	—			
	н3376О	—	—	—	655 302,89	2 342 916,75	—			
	н3368О	—	—	—	655 306,70	2 342 915,28	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1176**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:567
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНП Усадьба тер, Вишневая ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1177

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н33760	—	—	—	655 302,89	2 342 916,75	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н33750	—	—	—	655 304,21	2 342 920,48	—			
	н33740	—	—	—	655 296,28	2 342 923,43	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н33780	—	—	—	655 310,73	2 342 906,43	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н33790	—	—	—	655 312,62	2 342 911,12	—			
	н33800	—	—	—	655 307,95	2 342 913,00	—			
	н33810	—	—	—	655 306,06	2 342 908,31	—			
	н33780	—	—	—	655 310,73	2 342 906,43	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1178**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:567
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНП Усадьба тер, Вишневая ул, д 26, строен 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1181

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3382О	—	—	—	655 296,39	2 342 895,93	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н3383О	—	—	—	655 301,42	2 342 908,27	—			
	н3384О	—	—	—	655 293,44	2 342 911,52	—			
	н3385О	—	—	—	655 288,42	2 342 899,18	—			
	н3382О	—	—	—	655 296,39	2 342 895,93	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1181**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:566
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНП Усадьба тер, д 224
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1182

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н660	—	—	—	655 322,68	2 342 597,07	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н670	—	—	—	655 327,32	2 342 607,82	—			
	н680	—	—	—	655 317,42	2 342 612,39	—			
	н690	—	—	—	655 318,81	2 342 615,39	—			
	н700	—	—	—	655 312,82	2 342 618,16	—			
	н710	—	—	—	655 307,34	2 342 602,32	—			
	н720	—	—	—	655 311,99	2 342 600,18	—			
	н730	—	—	—	655 312,57	2 342 601,44	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н74О	—	—	—	655 081,82	2 343 152,98	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н75О	—	—	—	655 084,26	2 343 161,40	—			
	н76О	—	—	—	655 073,30	2 343 164,57	—			
	н77О	—	—	—	655 070,93	2 343 156,39	—			
	н74О	—	—	—	655 081,82	2 343 152,98	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:114**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:833
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Орловская ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1184

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н740	—	—	—	655 081,82	2 343 152,98	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н750	—	—	—	655 084,26	2 343 161,40	—			
	н760	—	—	—	655 073,30	2 343 164,57	—			
	н770	—	—	—	655 070,93	2 343 156,39	—			
	н740	—	—	—	655 081,82	2 343 152,98	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1184**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:833
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Орловская ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1185

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н780	—	—	—	655 198,54	2 342 806,74	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н790	—	—	—	655 202,44	2 342 818,02	—			
	н800	—	—	—	655 194,70	2 342 820,69	—			
	н810	—	—	—	655 191,05	2 342 809,33	—			
	н780	—	—	—	655 198,54	2 342 806,74	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1185**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:902
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, Осенняя ул, д 182
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1186

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н33860	—	—	—	655 283,52	2 342 930,82	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н33870	—	—	—	655 289,45	2 342 945,40	—			
	н33880	—	—	—	655 279,91	2 342 949,28	—			
	н33890	—	—	—	655 278,15	2 342 944,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3390О	—	—	—	655 280,39	2 342 944,06	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н3391О	—	—	—	655 276,21	2 342 933,79	—			
	н3386О	—	—	—	655 283,52	2 342 930,82	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1186**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:973
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, д 201
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1192

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н82О	—	—	—	655 470,71	2 342 666,60	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н83О	—	—	—	655 474,26	2 342 676,47	—			
	н84О	—	—	—	655 464,28	2 342 680,06	—			
	н85О	—	—	—	655 460,74	2 342 670,19	—			
	н82О	—	—	—	655 470,71	2 342 666,60	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1192**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:614
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Российская ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1212

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н860	—	—	—	655 491,55	2 342 986,70	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н870	—	—	—	655 494,63	2 342 994,14	—			
	н880	—	—	—	655 483,15	2 342 999,44	—			
	н890	—	—	—	655 480,10	2 342 991,65	—			
	н860	—	—	—	655 491,55	2 342 986,70	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1212**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:986
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, д 343
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1213

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н900	—	—	—	655 478,73	2 343 002,44	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н910	—	—	—	655 483,09	2 343 013,53	—			
	н920	—	—	—	655 478,01	2 343 015,75	—			
	н930	—	—	—	655 478,42	2 343 016,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н940	—	—	—	655 474,67	2 343 018,34	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н950	—	—	—	655 469,48	2 343 006,49	—			
	н900	—	—	—	655 478,73	2 343 002,44	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1213**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:986
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, д 343
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1216

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н960	—	—	—	655 066,73	2 342 503,62	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н970	—	—	—	655 068,05	2 342 507,24	—			
	н980	—	—	—	655 069,99	2 342 506,54	—			
	н990	—	—	—	655 071,38	2 342 510,40	—			
	н1050	—	—	—	655 071,94	2 342 510,25	—			
	н1000	—	—	—	655 073,25	2 342 510,72	—			
	н1010	—	—	—	655 073,95	2 342 512,65	—			
	н1020	—	—	—	655 073,29	2 342 514,35	—			
	н1030	—	—	—	655 062,89	2 342 518,43	—			
	н1040	—	—	—	655 058,70	2 342 506,66	—			
н960	—	—	—	655 066,73	2 342 503,62	—				

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1216**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:775
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, д 343
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1221

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1060	—	—	—	655 081,33	2 342 664,22	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н1070	—	—	—	655 085,75	2 342 675,75	—			
	н1080	—	—	—	655 077,89	2 342 678,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н109О	—	—	—	655 076,27	2 342 675,24	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н110О	—	—	—	655 074,48	2 342 676,06	—			
	н111О	—	—	—	655 072,87	2 342 671,76	—			
	н112О	—	—	—	655 074,70	2 342 671,08	—			
	н113О	—	—	—	655 073,29	2 342 667,30	—			
	н106О	—	—	—	655 081,33	2 342 664,22	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1221**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:781
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Кедровая ул, д 48
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1223

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1140	—	—	—	655 065,88	2 342 709,15	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н1150	—	—	—	655 076,59	2 342 704,58	—			
	н1160	—	—	—	655 078,54	2 342 709,15	—			
	н1170	—	—	—	655 077,58	2 342 709,56	—			
	н1180	—	—	—	655 079,08	2 342 713,06	—			
	н1190	—	—	—	655 077,22	2 342 713,85	—			
	н1200	—	—	—	655 078,83	2 342 717,62	—			
	н1210	—	—	—	655 070,93	2 342 720,99	—			
	н1140	—	—	—	655 065,88	2 342 709,15	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1223**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:1040
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Кедровая ул, д 123
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1263

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1220	—	—	—	655 259,66	2 342 778,98	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н1230	—	—	—	655 262,54	2 342 787,40	—			
	н1240	—	—	—	655 253,51	2 342 790,49	—			
	н1250	—	—	—	655 250,78	2 342 781,99	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1260	—	—	—	655 147,22	2 342 739,02	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н1270	—	—	—	655 148,74	2 342 743,07	—			
	н1280	—	—	—	655 150,14	2 342 742,54	—			
	н1290	—	—	—	655 153,58	2 342 751,71	—			
	н1300	—	—	—	655 143,51	2 342 755,49	—			
	н1310	—	—	—	655 138,56	2 342 742,27	—			
	н1260	—	—	—	655 147,22	2 342 739,02	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1265**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:674
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, д 376
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1264										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н33920	—	—	—	655 076,67	2 341 918,95	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н33930	—	—	—	655 077,35	2 341 920,77	—			
	н33940	—	—	—	655 078,10	2 341 920,49	—			
	н33950	—	—	—	655 079,63	2 341 921,02	—			
	н33960	—	—	—	655 080,40	2 341 922,82	—			
	н33970	—	—	—	655 079,55	2 341 924,16	—			
	н33980	—	—	—	655 078,94	2 341 924,43	—			
	н33990	—	—	—	655 079,82	2 341 926,43	—			
	н34000	—	—	—	655 078,43	2 341 927,05	—			
	н34010	—	—	—	655 078,69	2 341 927,62	—			
	н34020	—	—	—	655 078,02	2 341 929,38	—			
	н34030	—	—	—	655 075,74	2 341 930,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34040	—	—	—	655 074,03	2 341 929,86	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н34050	—	—	—	655 073,69	2 341 929,14	—			
	н34060	—	—	—	655 068,55	2 341 931,29	—			
	н34070	—	—	—	655 065,37	2 341 923,68	—			
	н33920	—	—	—	655 076,67	2 341 918,95	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1264**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Партизанская ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1267

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1260	—	—	—	655 147,22	2 342 739,02	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н1270	—	—	—	655 148,74	2 342 743,07	—			
	н1280	—	—	—	655 150,14	2 342 742,54	—			
	н1290	—	—	—	655 153,58	2 342 751,71	—			
	н1300	—	—	—	655 143,51	2 342 755,49	—			
	н1310	—	—	—	655 138,56	2 342 742,27	—			
	н1260	—	—	—	655 147,22	2 342 739,02	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1267**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:909

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, д 163
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1268

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3408О	—	—	—	654 861,27	2 341 489,98	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н3409О	—	—	—	654 865,66	2 341 499,78	—			
	н3410О	—	—	—	654 855,45	2 341 504,35	—			
	н3411О	—	—	—	654 851,06	2 341 494,55	—			
	н3408О	—	—	—	654 861,27	2 341 489,98	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1268

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ВНТ Прибрежное тер, Партизанская ул, д 34
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1271

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1320	—	—	—	655 230,76	2 342 653,42	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н1330	—	—	—	655 233,75	2 342 661,54	—			
	н1340	—	—	—	655 229,29	2 342 663,18	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34120	—	—	—	655 334,35	2 342 581,76	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н34130	—	—	—	655 338,20	2 342 592,60	—			
	н34140	—	—	—	655 333,45	2 342 594,29	—			
	н34150	—	—	—	655 329,60	2 342 583,44	—			
	н34120	—	—	—	655 334,35	2 342 581,76	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1273**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:676
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, Дружная ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1276

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1360	—	—	—	655 483,55	2 342 803,27	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н1370	—	—	—	655 485,84	2 342 809,86	—			
	н1380	—	—	—	655 479,98	2 342 811,89	—			
	н1390	—	—	—	655 477,69	2 342 805,30	—			
	н1360	—	—	—	655 483,55	2 342 803,27	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1276**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:626
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Днт Усадьба тер, д 391
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1277

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1420	—	—	—	655 474,25	2 342 815,54	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н1430	—	—	—	655 475,70	2 342 820,49	—			
	н1440	—	—	—	655 471,75	2 342 821,89	—			
	н1450	—	—	—	655 470,13	2 342 816,75	—			
	н1420	—	—	—	655 474,25	2 342 815,54	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1277

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:626
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672512, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, д 391
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1279

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34160	—	—	—	655 490,47	2 342 800,79	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н1410	—	—	—	655 492,63	2 342 807,53	—			
	н1370	—	—	—	655 485,84	2 342 809,86	—			
	н1360	—	—	—	655 483,55	2 342 803,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34160	—	—	—	655 490,47	2 342 800,79	—	Фотограмметрический метод	0,10	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1279**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:626
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672512, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, д 391
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1284

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1460	—	—	—	655 435,06	2 342 651,01	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н1470	—	—	—	655 438,40	2 342 659,85	—			
	н1480	—	—	—	655 435,53	2 342 660,93	—			
	н1490	—	—	—	655 437,04	2 342 664,91	—			
	н1500	—	—	—	655 427,71	2 342 668,90	—			
	н1510	—	—	—	655 422,93	2 342 655,84	—			
	н1460	—	—	—	655 435,06	2 342 651,01	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1284**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:621
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672520, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Счастливая ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1286

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1520	—	—	—	655 415,35	2 342 631,08	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н1530	—	—	—	655 417,34	2 342 637,06	—			
	н1540	—	—	—	655 411,93	2 342 638,86	—			
	н1550	—	—	—	655 409,75	2 342 632,27	—			
	н1560	—	—	—	655 413,45	2 342 630,73	—			
	н1570	—	—	—	655 413,86	2 342 631,70	—			
	н1520	—	—	—	655 415,35	2 342 631,08	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1286**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:620

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672512, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, д 403
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1288

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3417О	—	—	—	655 464,13	2 342 625,84	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н3418О	—	—	—	655 468,63	2 342 637,43	—			
	н3419О	—	—	—	655 464,81	2 342 638,91	—			
	н3420О	—	—	—	655 465,94	2 342 641,82	—			
	н3421О	—	—	—	655 457,50	2 342 645,10	—			
	н3422О	—	—	—	655 451,87	2 342 630,60	—			
	н3417О	—	—	—	655 464,13	2 342 625,84	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1288**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:613
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Счастливая ул, д 422
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) \_\_\_\_\_

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1289

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1580	—	—	—	655 240,27	2 343 325,11	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	n1590	—	—	—	655 246,46	2 343 334,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1600	—	—	—	655 239,76	2 343 339,00	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н1610	—	—	—	655 233,62	2 343 329,50	—			
	н1580	—	—	—	655 240,27	2 343 325,11	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1289**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:654
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, Кедровая ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1291

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1620	—	—	—	655 214,41	2 343 247,90	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н1630	—	—	—	655 216,17	2 343 259,69	—			
	н1640	—	—	—	655 211,22	2 343 260,43	—			
	н1650	—	—	—	655 210,94	2 343 258,42	—			
	н1660	—	—	—	655 203,00	2 343 259,61	—			
	н1670	—	—	—	655 201,76	2 343 249,51	—			
	н1620	—	—	—	655 214,41	2 343 247,90	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1291**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:658

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, Кедровая ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1292

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н168О	—	—	—	655 193,11	2 343 257,12	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н169О	—	—	—	655 193,98	2 343 261,76	—			
	н170О	—	—	—	655 191,50	2 343 262,24	—			
	н171О	—	—	—	655 191,42	2 343 261,91	—			
	н172О	—	—	—	655 189,23	2 343 262,47	—			
	н173О	—	—	—	655 188,51	2 343 258,18	—			
	н168О	—	—	—	655 193,11	2 343 257,12	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1292**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:658
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, Кедровая ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1294

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1740	—	—	—	655 104,58	2 342 802,67	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н34250	—	—	—	655 104,76	2 342 803,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34260	—	—	—	655 106,54	2 342 802,61	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н34270	—	—	—	655 107,19	2 342 804,81	—			
	н34280	—	—	—	655 105,43	2 342 805,38	—			
	н1750	—	—	—	655 106,54	2 342 808,78	—			
	н34230	—	—	—	655 104,49	2 342 809,44	—			
	н34240	—	—	—	655 105,85	2 342 813,49	—			
	н1760	—	—	—	655 096,72	2 342 816,31	—			
	н1770	—	—	—	655 093,87	2 342 805,79	—			
н1740	—	—	—	655 104,58	2 342 802,67	—				

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1294**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:1496
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, Кедровая ул, д 117
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1295

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34290	—	—	—	655 093,91	2 342 768,79	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н34300	—	—	—	655 099,22	2 342 780,88	—			
	н34310	—	—	—	655 090,90	2 342 784,54	—			
	н34320	—	—	—	655 085,59	2 342 772,45	—			
	н34290	—	—	—	655 093,91	2 342 768,79	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1295**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:1392
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, д 119
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1297

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1780	—	—	—	655 095,59	2 342 580,82	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н1790	—	—	—	655 101,58	2 342 595,34	—			
	н1800	—	—	—	655 093,53	2 342 598,66	—			
	н1810	—	—	—	655 087,78	2 342 584,08	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1820	—	—	—	655 045,61	2 342 451,29	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н1830	—	—	—	655 047,05	2 342 455,00	—			
	н1840	—	—	—	655 049,00	2 342 454,24	—			
	н1850	—	—	—	655 050,73	2 342 458,66	—			
	н1860	—	—	—	655 048,79	2 342 459,42	—			
	н1870	—	—	—	655 050,30	2 342 463,30	—			
	н1880	—	—	—	655 042,20	2 342 466,47	—			
	н1890	—	—	—	655 037,33	2 342 454,53	—			
	н1820	—	—	—	655 045,61	2 342 451,29	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1298**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:773
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672520, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Осенняя ул, д 59
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1299

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1900	—	—	—	655 288,90	2 343 183,33	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н1910	—	—	—	655 289,72	2 343 194,51	—			
	н1920	—	—	—	655 288,35	2 343 196,53	—			
	н1930	—	—	—	655 284,19	2 343 196,80	—			
	н1940	—	—	—	655 282,93	2 343 195,57	—			
	н1950	—	—	—	655 276,83	2 343 195,57	—			
	н1960	—	—	—	655 275,05	2 343 194,19	—			
	н1970	—	—	—	655 274,74	2 343 190,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1980	—	—	—	655 276,16	2 343 188,91	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н1990	—	—	—	655 275,77	2 343 184,48	—			
	н2000	—	—	—	655 276,19	2 343 184,45	—			
	н2020	—	—	—	655 288,45	2 343 183,36	—			
	н1900	—	—	—	655 288,90	2 343 183,33	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1299**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:2646
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672520, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Татьянин пер, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1300

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н201О	—	—	—	655 288,07	2 343 177,94	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н202О	—	—	—	655 288,45	2 343 183,36	—			
	н200О	—	—	—	655 276,19	2 343 184,45	—			
	н203О	—	—	—	655 276,01	2 343 178,79	—			
	н201О	—	—	—	655 288,07	2 343 177,94	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1300**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:2646
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672520, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Татьянин пер, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1301

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34550	—	—	—	655 346,03	2 343 274,20	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н34560	—	—	—	655 350,07	2 343 282,14	—			
	н34570	—	—	—	655 339,93	2 343 287,31	—			
	н34580	—	—	—	655 335,88	2 343 279,36	—			
	н34550	—	—	—	655 346,03	2 343 274,20	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1301

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:465
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672520, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, Осенняя ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1302

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34590	—	—	—	655 356,68	2 343 287,42	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н34600	—	—	—	655 359,50	2 343 291,90	—			
	н34610	—	—	—	655 348,75	2 343 299,02	—			
	н34620	—	—	—	655 345,65	2 343 294,29	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34630	—	—	—	655 341,10	2 343 297,39	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н34640	—	—	—	655 343,66	2 343 301,29	—			
	н34650	—	—	—	655 338,47	2 343 304,72	—			
	н34660	—	—	—	655 336,01	2 343 300,73	—			
	н34630	—	—	—	655 341,10	2 343 297,39	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1303**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:465
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672520, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, Осенняя ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1306

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2040	—	—	—	655 147,37	2 342 635,41	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н2050	—	—	—	655 150,61	2 342 643,20	—			
	н2060	—	—	—	655 143,55	2 342 646,22	—			
	н2070	—	—	—	655 140,12	2 342 638,24	—			
	н2040	—	—	—	655 147,37	2 342 635,41	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1306**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:761
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672520, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, Осенняя ул, д 167
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1307

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34700	—	—	—	655 249,84	2 343 036,39	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н34710	—	—	—	655 250,54	2 343 037,92	—			
	н34720	—	—	—	655 252,29	2 343 037,21	—			
	н34730	—	—	—	655 254,08	2 343 041,72	—			
	н34740	—	—	—	655 252,29	2 343 042,43	—			
	н34750	—	—	—	655 253,79	2 343 046,40	—			
	н34760	—	—	—	655 245,82	2 343 049,49	—			
	н34770	—	—	—	655 241,10	2 343 038,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34780	—	—	—	655 245,95	2 343 036,84	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н34790	—	—	—	655 246,32	2 343 037,80	—			
	н34700	—	—	—	655 249,84	2 343 036,39	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1307**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:456
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672520, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, д 168
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1308

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34800	—	—	—	655 241,92	2 343 003,74	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н34810	—	—	—	655 246,01	2 343 014,89	—			
	н34820	—	—	—	655 240,48	2 343 016,91	—			
	н34830	—	—	—	655 239,85	2 343 015,29	—			
	н34840	—	—	—	655 232,16	2 343 017,99	—			
	н34850	—	—	—	655 228,39	2 343 007,38	—			
	н34860	—	—	—	655 233,15	2 343 005,58	—			
	н34870	—	—	—	655 233,56	2 343 006,61	—			
	н34800	—	—	—	655 241,92	2 343 003,74	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1308**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:455
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672520, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, Осенняя ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1309

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34880	—	—	—	655 222,09	2 343 028,90	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н34890	—	—	—	655 223,78	2 343 033,17	—			
	н34900	—	—	—	655 220,04	2 343 034,79	—			
	н34910	—	—	—	655 218,28	2 343 030,51	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2080	—	—	—	655 125,35	2 342 567,43	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н2090	—	—	—	655 129,27	2 342 578,38	—			
	н2100	—	—	—	655 118,58	2 342 582,21	—			
	н2110	—	—	—	655 117,27	2 342 578,55	—			
	н2120	—	—	—	655 119,83	2 342 577,63	—			
	н2130	—	—	—	655 117,11	2 342 570,59	—			
	н2080	—	—	—	655 125,35	2 342 567,43	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1311**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:764
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672520, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, Осенняя ул, д 173
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1312

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2140	—	—	—	655 111,06	2 342 537,34	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н2150	—	—	—	655 115,33	2 342 548,71	—			
	н2160	—	—	—	655 107,38	2 342 551,88	—			
	н2170	—	—	—	655 105,87	2 342 548,10	—			
	н2180	—	—	—	655 104,43	2 342 548,68	—			
	н2190	—	—	—	655 102,87	2 342 544,78	—			
	н2200	—	—	—	655 104,31	2 342 544,20	—			
	н2210	—	—	—	655 102,98	2 342 540,45	—			
	н2140	—	—	—	655 111,06	2 342 537,34	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1312**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:765
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672520, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, Осенняя ул, д 175
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1314

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34920	—	—	—	655 323,44	2 343 120,89	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н34930	—	—	—	655 326,97	2 343 128,87	—			
	н34940	—	—	—	655 317,43	2 343 132,82	—			
	н34950	—	—	—	655 317,86	2 343 134,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3496О	—	—	—	655 314,33	2 343 135,72	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н3497О	—	—	—	655 313,07	2 343 135,64	—			
	н3498О	—	—	—	655 312,00	2 343 134,71	—			
	н3499О	—	—	—	655 310,61	2 343 132,40	—			
	н3500О	—	—	—	655 311,13	2 343 130,37	—			
	н3501О	—	—	—	655 310,21	2 343 127,77	—			
	н3502О	—	—	—	655 310,87	2 343 125,49	—			
	н3503О	—	—	—	655 312,84	2 343 124,80	—			
н3492О	—	—	—	655 323,44	2 343 120,89	—				

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1314**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:553
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672520, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, Осенняя ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1316

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3504О	—	—	—	655 321,39	2 343 115,63	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н3492О	—	—	—	655 323,44	2 343 120,89	—			
	н3503О	—	—	—	655 312,84	2 343 124,80	—			
	н3505О	—	—	—	655 310,88	2 343 119,50	—			
	н3504О	—	—	—	655 321,39	2 343 115,63	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1316**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:553
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672520, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, Осенняя ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1318

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2220	—	—	—	655 143,80	2 342 500,21	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н2230	—	—	—	655 148,00	2 342 510,98	—			
	н2240	—	—	—	655 140,11	2 342 514,32	—			
	н2250	—	—	—	655 135,79	2 342 503,73	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2260	—	—	—	655 139,31	2 342 481,86	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н2270	—	—	—	655 142,19	2 342 489,12	—			
	н2280	—	—	—	655 143,48	2 342 488,61	—			
	н2290	—	—	—	655 145,10	2 342 493,03	—			
	н2300	—	—	—	655 133,28	2 342 497,79	—			
	н2310	—	—	—	655 128,60	2 342 486,17	—			
	н2260	—	—	—	655 139,31	2 342 481,86	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1319**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:1098
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672520, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, Вишневая ул, д 45
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1321

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2320	—	—	—	655 095,72	2 342 424,79	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н2330	—	—	—	655 097,89	2 342 430,73	—			
	н2340	—	—	—	655 093,03	2 342 432,81	—			
	н2350	—	—	—	655 090,68	2 342 426,63	—			
	н2320	—	—	—	655 095,72	2 342 424,79	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1321**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:753
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672520, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, Вишневая ул, д 53
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1322

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2360	—	—	—	655 112,12	2 342 419,10	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н2370	—	—	—	655 113,62	2 342 423,01	—			
	н2380	—	—	—	655 102,56	2 342 427,66	—			
	н2390	—	—	—	655 100,83	2 342 423,43	—			
	н2360	—	—	—	655 112,12	2 342 419,10	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1322**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:753
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672520, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, Вишнева ул, д 53, строен 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1323

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2400	—	—	—	655 209,24	2 342 717,79	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н2410	—	—	—	655 213,03	2 342 728,83	—			
	н2420	—	—	—	655 205,14	2 342 731,28	—			
	н2430	—	—	—	655 201,16	2 342 720,50	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н35060	—	—	—	655 291,47	2 343 011,45	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н35070	—	—	—	655 293,29	2 343 015,88	—			
	н35080	—	—	—	655 288,71	2 343 017,76	—			
	н35090	—	—	—	655 286,89	2 343 013,33	—			
	н35060	—	—	—	655 291,47	2 343 011,45	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1327**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:542
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672520, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, Вишнева ул, д 17, строен 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1328

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н35100	—	—	—	655 307,46	2 343 000,60	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н35110	—	—	—	655 309,69	2 343 005,59	—			
	н35120	—	—	—	655 299,15	2 343 010,77	—			
	н35130	—	—	—	655 298,00	2 343 008,44	—			
	н35140	—	—	—	655 296,28	2 343 009,29	—			
	н35150	—	—	—	655 295,01	2 343 006,72	—			
	н35160	—	—	—	655 296,84	2 343 005,82	—			
	н35170	—	—	—	655 296,65	2 343 005,43	—			
	н35180	—	—	—	655 305,79	2 343 001,26	—			
	н35100	—	—	—	655 307,46	2 343 000,60	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1328**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:542
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672520, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, Вишнева ул, д 17, строен 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1329

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н35190	—	—	—	655 299,51	2 342 987,54	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н35180	—	—	—	655 305,79	2 343 001,26	—			
	н35170	—	—	—	655 296,65	2 343 005,43	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2440	—	—	—	655 445,03	2 343 173,41	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н2450	—	—	—	655 451,29	2 343 180,68	—			
	н2460	—	—	—	655 444,25	2 343 187,28	—			
	н2470	—	—	—	655 442,91	2 343 185,84	—			
	н2480	—	—	—	655 436,60	2 343 191,12	—			
	н2490	—	—	—	655 431,36	2 343 184,86	—			
	н2440	—	—	—	655 445,03	2 343 173,41	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1330**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:553
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672520, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, Рябиновая ул, д 256
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1332

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н35430	—	—	—	654 585,02	2 341 228,67	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н35440	—	—	—	654 594,00	2 341 240,57	—			
	н35450	—	—	—	654 586,63	2 341 246,13	—			
	н35460	—	—	—	654 577,66	2 341 234,22	—			
	н35430	—	—	—	654 585,02	2 341 228,67	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1332**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:2693
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672018, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Мкр Кадалинка Полевая ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1334

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н35470	—	—	—	654 718,95	2 341 067,00	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н35480	—	—	—	654 728,72	2 341 076,39	—			
	н35490	—	—	—	654 720,59	2 341 084,84	—			
	н35500	—	—	—	654 716,40	2 341 080,81	—			
	н35510	—	—	—	654 715,03	2 341 080,81	—			
	н35520	—	—	—	654 713,70	2 341 079,77	—			
	н35530	—	—	—	654 713,70	2 341 077,96	—			
	н35540	—	—	—	654 710,74	2 341 075,09	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3555О	—	—	—	654 685,05	2 341 072,23	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н3556О	—	—	—	654 675,82	2 341 081,76	—			
	н3557О	—	—	—	654 668,90	2 341 074,87	—			
	н3558О	—	—	—	654 675,35	2 341 068,28	—			
	н3559О	—	—	—	654 678,35	2 341 065,25	—			
	н3555О	—	—	—	654 685,05	2 341 072,23	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1335**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:2102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672018, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Мкр Кадалинка Полевая ул, д 72а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1336

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н35600	—	—	—	654 652,74	2 341 040,32	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н35610	—	—	—	654 643,31	2 341 049,89	—			
	н35620	—	—	—	654 636,57	2 341 043,08	—			
	н35640	—	—	—	654 646,00	2 341 033,55	—			
	н35600	—	—	—	654 652,74	2 341 040,32	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1336**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:1381
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672018, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Мкр Кадалинка Полевая ул, д 64а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1337

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н35650	—	—	—	654 636,57	2 341 043,08	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н35660	—	—	—	654 629,58	2 341 036,31	—			
	н35670	—	—	—	654 638,89	2 341 026,60	—			
	н35680	—	—	—	654 645,98	2 341 033,54	—			
	н35650	—	—	—	654 636,57	2 341 043,08	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1337**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:1382
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672018, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Мкр Кадалинка Полевая ул, д 60а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1338

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н36280	—	—	—	654 860,07	2 341 582,99	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н36290	—	—	—	654 861,40	2 341 586,48	—			
	н36300	—	—	—	654 864,66	2 341 585,07	—			
	н36310	—	—	—	654 867,81	2 341 592,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н36320	—	—	—	654 864,70	2 341 593,78	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н36330	—	—	—	654 866,37	2 341 597,60	—			
	н36340	—	—	—	654 856,25	2 341 602,23	—			
	н36350	—	—	—	654 849,73	2 341 587,44	—			
	н36280	—	—	—	654 860,07	2 341 582,99	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1338**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672018, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Партизанска ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1339

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н36160	—	—	—	655 008,57	2 341 906,75	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н36170	—	—	—	655 002,03	2 341 909,39	—			
	н36180	—	—	—	654 999,73	2 341 903,58	—			
	н36190	—	—	—	655 003,12	2 341 902,16	—			
	н36200	—	—	—	655 002,60	2 341 900,84	—			
	н36210	—	—	—	655 005,79	2 341 899,50	—			
	н36160	—	—	—	655 008,57	2 341 906,75	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1339**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:2654

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672018, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Партизанска ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1340

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н36220	—	—	—	655 005,40	2 341 915,86	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н36230	—	—	—	655 010,88	2 341 930,41	—			
	н36240	—	—	—	654 998,76	2 341 935,61	—			
	н36250	—	—	—	654 996,43	2 341 930,32	—			
	н36260	—	—	—	654 998,67	2 341 929,42	—			
	н36270	—	—	—	654 994,72	2 341 919,81	—			
	н36220	—	—	—	655 005,40	2 341 915,86	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1340**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:2654
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672018, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Партизанска ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1341

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н36360	—	—	—	655 157,60	2 343 384,50	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н36370	—	—	—	655 166,88	2 343 400,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н36380	—	—	—	655 156,16	2 343 406,53	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н36390	—	—	—	655 146,80	2 343 390,91	—			
	н36360	—	—	—	655 157,60	2 343 384,50	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1341**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:301
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672018, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНП Владение 8 тер, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1344

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н36400	—	—	—	655 119,10	2 343 305,88	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н36410	—	—	—	655 123,53	2 343 319,06	—			
	н36420	—	—	—	655 121,40	2 343 321,63	—			
	н36430	—	—	—	655 122,33	2 343 324,36	—			
	н36440	—	—	—	655 115,93	2 343 326,49	—			
	н36450	—	—	—	655 110,02	2 343 309,05	—			
	н36400	—	—	—	655 119,10	2 343 305,88	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1344**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:301

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672018, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНП Владение 8 тер, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1371

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н36460	—	—	—	655 142,92	2 342 415,78	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н36470	—	—	—	655 146,00	2 342 422,68	—			
	н36480	—	—	—	655 137,96	2 342 425,96	—			
	н36490	—	—	—	655 135,08	2 342 419,13	—			
	н36460	—	—	—	655 142,92	2 342 415,78	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1371

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

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:1193
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Вишневая ул, д 58
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1396

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н36500	—	—	—	655 150,59	2 343 268,39	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н36510	—	—	—	655 151,07	2 343 272,41	—			
	н36520	—	—	—	655 148,11	2 343 272,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н36530	—	—	—	655 148,69	2 343 277,49	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н36540	—	—	—	655 136,32	2 343 278,68	—			
	н36550	—	—	—	655 134,42	2 343 276,47	—			
	н36560	—	—	—	655 134,15	2 343 271,83	—			
	н36570	—	—	—	655 135,66	2 343 269,84	—			
	н36500	—	—	—	655 150,59	2 343 268,39	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1396**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:305
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНП Владение 8 тер, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1397

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н36580	—	—	—	655 152,00	2 342 432,57	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н36590	—	—	—	655 156,73	2 342 444,53	—			
	н36600	—	—	—	655 148,21	2 342 447,96	—			
	н36610	—	—	—	655 143,66	2 342 435,84	—			
	н36580	—	—	—	655 152,00	2 342 432,57	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1397**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:1200
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, Вишневая ул, д 56
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1400

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н36620	—	—	—	655 285,80	2 343 132,33	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н36630	—	—	—	655 288,21	2 343 140,82	—			
	н36640	—	—	—	655 284,32	2 343 141,80	—			
	н36650	—	—	—	655 285,36	2 343 146,02	—			
	н36660	—	—	—	655 281,04	2 343 147,11	—			
	н36670	—	—	—	655 281,80	2 343 150,01	—			
	н36680	—	—	—	655 279,18	2 343 150,72	—			
	н36690	—	—	—	655 274,20	2 343 135,73	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н36700	—	—	—	655 238,00	2 343 297,26	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н36710	—	—	—	655 240,06	2 343 302,59	—			
	н36720	—	—	—	655 233,31	2 343 305,49	—			
	н36730	—	—	—	655 231,14	2 343 300,16	—			
	н36700	—	—	—	655 238,00	2 343 297,26	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1401**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:653
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, Кедровая ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1403

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н35580	—	—	—	654 675,35	2 341 068,28	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н35570	—	—	—	654 668,90	2 341 074,87	—			
	н36740	—	—	—	654 662,17	2 341 068,28	—			
	н36750	—	—	—	654 671,42	2 341 058,55	—			
	н36760	—	—	—	654 678,33	2 341 065,24	—			
	н35580	—	—	—	654 675,35	2 341 068,28	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1403**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:1383

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672018, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Мкр Кадалинка Полевая ул, д 68а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1404

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н36770	—	—	—	655 209,18	2 342 546,63	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н36780	—	—	—	655 212,55	2 342 555,23	—			
	н36790	—	—	—	655 214,59	2 342 555,34	—			
	н36800	—	—	—	655 215,49	2 342 557,88	—			
	н36810	—	—	—	655 214,20	2 342 559,17	—			
	н36820	—	—	—	655 201,19	2 342 564,19	—			
	н36830	—	—	—	655 199,33	2 342 559,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н36840	—	—	—	655 201,16	2 342 558,49	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н36850	—	—	—	655 198,25	2 342 551,00	—			
	н36770	—	—	—	655 209,18	2 342 546,63	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1404**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:1196
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, д 217
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1405

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2870	—	—	—	655 160,30	2 342 453,62	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н2880	—	—	—	655 164,60	2 342 465,05	—			
	н2890	—	—	—	655 154,71	2 342 469,13	—			
	н2900	—	—	—	655 150,48	2 342 457,31	—			
	н2870	—	—	—	655 160,30	2 342 453,62	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1405**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:1204
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Вишневая ул, д 54
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1406

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3686O	—	—	—	655 203,32	2 342 405,38	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н3687O	—	—	—	655 204,72	2 342 410,20	—			
	н3688O	—	—	—	655 202,75	2 342 410,61	—			
	н3689O	—	—	—	655 203,57	2 342 413,74	—			
	н3690O	—	—	—	655 195,13	2 342 416,12	—			
	н3691O	—	—	—	655 192,87	2 342 408,35	—			
	н3686O	—	—	—	655 203,32	2 342 405,38	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1406

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:1207
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Рублевая ул, д 252
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1407

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3692О	—	—	—	655 194,75	2 342 376,41	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н3693О	—	—	—	655 197,07	2 342 384,38	—			
	н3694О	—	—	—	655 190,28	2 342 386,03	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н36960	—	—	—	655 233,05	2 343 220,04	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н36970	—	—	—	655 237,42	2 343 227,85	—			
	н36980	—	—	—	655 230,15	2 343 231,83	—			
	н36990	—	—	—	655 226,12	2 343 223,69	—			
	н36960	—	—	—	655 233,05	2 343 220,04	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1410**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:649
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Кедровая ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1411

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3700О	—	—	—	655 259,80	2 343 214,46	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н3701О	—	—	—	655 261,73	2 343 218,74	—			
	н3702О	—	—	—	655 256,12	2 343 221,52	—			
	н3703О	—	—	—	655 253,79	2 343 217,20	—			
	н3700О	—	—	—	655 259,80	2 343 214,46	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1411**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:649
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Кедровая ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1412

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н37040	—	—	—	655 231,26	2 343 216,78	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н36960	—	—	—	655 233,05	2 343 220,04	—			
	н36990	—	—	—	655 226,12	2 343 223,69	—			
	н37050	—	—	—	655 225,53	2 343 224,00	—			
	н37060	—	—	—	655 223,80	2 343 220,70	—			
	н37040	—	—	—	655 231,26	2 343 216,78	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1412

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:649
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Кедровая ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1436

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3707О	—	—	—	655 238,02	2 342 503,09	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н3708О	—	—	—	655 242,26	2 342 511,95	—			
	н3709О	—	—	—	655 244,32	2 342 510,96	—			
	н3710О	—	—	—	655 246,63	2 342 515,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3711О	—	—	—	655 231,35	2 342 523,12	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н3712О	—	—	—	655 229,11	2 342 518,71	—			
	н3713О	—	—	—	655 233,84	2 342 516,25	—			
	н3714О	—	—	—	655 229,60	2 342 507,15	—			
	н3707О	—	—	—	655 238,02	2 342 503,09	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1436**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:1199
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, д 256
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1437

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н37150	—	—	—	655 228,88	2 342 474,40	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н37160	—	—	—	655 233,10	2 342 485,15	—			
	н37170	—	—	—	655 224,84	2 342 488,20	—			
	н37180	—	—	—	655 220,74	2 342 477,26	—			
	н37150	—	—	—	655 228,88	2 342 474,40	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1437**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:1197
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Рублевая ул, д 41
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1442

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н37190	—	—	—	655 430,20	2 343 216,51	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н37200	—	—	—	655 432,63	2 343 221,61	—			
	н37210	—	—	—	655 427,77	2 343 224,15	—			
	н37220	—	—	—	655 433,99	2 343 238,23	—			
	н37230	—	—	—	655 423,86	2 343 245,08	—			
	н37240	—	—	—	655 416,12	2 343 226,87	—			
	н37250	—	—	—	655 425,56	2 343 219,17	—			
	н37190	—	—	—	655 430,20	2 343 216,51	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1442**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:442
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, д 229
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1443

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н37260	—	—	—	655 454,22	2 343 214,30	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н37270	—	—	—	655 444,63	2 343 222,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н37280	—	—	—	655 437,21	2 343 213,76	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н37290	—	—	—	655 446,62	2 343 205,52	—			
	н37260	—	—	—	655 454,22	2 343 214,30	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1443**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:442
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, д 229
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1445

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н37300	—	—	—	655 367,23	2 342 988,50	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н37310	—	—	—	655 372,69	2 342 999,76	—			
	н37320	—	—	—	655 361,94	2 343 005,05	—			
	н37330	—	—	—	655 358,44	2 342 998,14	—			
	н37340	—	—	—	655 356,14	2 342 999,42	—			
	н37350	—	—	—	655 354,18	2 342 995,75	—			
	н37300	—	—	—	655 367,23	2 342 988,50	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1445**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:528

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Рябиновая ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1446

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н37360	—	—	—	655 244,65	2 343 273,25	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н37370	—	—	—	655 248,73	2 343 281,46	—			
	н37380	—	—	—	655 241,45	2 343 285,38	—			
	н37390	—	—	—	655 240,78	2 343 284,09	—			
	н37400	—	—	—	655 233,03	2 343 288,17	—			
	н37410	—	—	—	655 229,22	2 343 280,89	—			
	н37360	—	—	—	655 244,65	2 343 273,25	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1446**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:652
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1448

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3742О	—	—	—	655 239,52	2 343 232,29	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н3743О	—	—	—	655 245,30	2 343 241,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н37440	—	—	—	655 234,19	2 343 248,53	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н37450	—	—	—	655 230,03	2 343 241,53	—			
	н37460	—	—	—	655 231,40	2 343 240,85	—			
	н37470	—	—	—	655 229,81	2 343 238,13	—			
	н37420	—	—	—	655 239,52	2 343 232,29	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1448**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:650
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Кедровая ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1449

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н37480	—	—	—	655 292,63	2 343 310,78	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н37490	—	—	—	655 298,71	2 343 323,49	—			
	н37500	—	—	—	655 288,11	2 343 328,47	—			
	н37510	—	—	—	655 281,66	2 343 315,84	—			
	н37480	—	—	—	655 292,63	2 343 310,78	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1449**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:1214
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, д 1456
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1450

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н37490	—	—	—	655 298,71	2 343 323,49	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н37520	—	—	—	655 300,62	2 343 327,55	—			
	н37530	—	—	—	655 290,10	2 343 332,49	—			
	н37500	—	—	—	655 288,11	2 343 328,47	—			
	н37490	—	—	—	655 298,71	2 343 323,49	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1450**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:1214
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, д 1456
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1451

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н37540	—	—	—	655 365,32	2 342 716,86	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н37550	—	—	—	655 368,22	2 342 725,31	—			
	н37560	—	—	—	655 357,22	2 342 729,08	—			
	н37570	—	—	—	655 354,99	2 342 722,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н37580	—	—	—	655 357,55	2 342 721,71	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н37590	—	—	—	655 356,88	2 342 719,75	—			
	н37540	—	—	—	655 365,32	2 342 716,86	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1451**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:633
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Заспка с, Рябиновая ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1452

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н37600	—	—	—	655 364,03	2 342 713,00	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н37540	—	—	—	655 365,32	2 342 716,86	—			
	н37590	—	—	—	655 356,88	2 342 719,75	—			
	н37610	—	—	—	655 355,56	2 342 715,90	—			
	н37600	—	—	—	655 364,03	2 342 713,00	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1452**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:633
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Рябиновая ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1455

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3771О	—	—	—	655 415,17	2 342 914,89	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н3772О	—	—	—	655 420,07	2 342 926,17	—			
	н3773О	—	—	—	655 414,64	2 342 928,65	—			
	н3774О	—	—	—	655 409,70	2 342 917,15	—			
	н3771О	—	—	—	655 415,17	2 342 914,89	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1455**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:988
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Заслпка с, Никольская ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1456

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н37620	—	—	—	655 406,13	2 342 915,34	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н37630	—	—	—	655 408,62	2 342 921,58	—			
	н37640	—	—	—	655 407,96	2 342 921,94	—			
	н37650	—	—	—	655 409,48	2 342 925,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н37660	—	—	—	655 406,60	2 342 926,32	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н37670	—	—	—	655 406,87	2 342 926,98	—			
	н37690	—	—	—	655 398,42	2 342 930,58	—			
	н37700	—	—	—	655 393,88	2 342 920,36	—			
	н37620	—	—	—	655 406,13	2 342 915,34	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1456**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:988
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Никольская ул, уч 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1457

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н37760	—	—	—	655 406,89	2 342 940,84	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н37770	—	—	—	655 400,13	2 342 944,08	—			
	н37780	—	—	—	655 397,97	2 342 939,58	—			
	н37790	—	—	—	655 401,65	2 342 937,78	—			
	н37800	—	—	—	655 401,05	2 342 936,82	—			
	н37810	—	—	—	655 404,27	2 342 935,20	—			
	н37760	—	—	—	655 406,89	2 342 940,84	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1457**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:988

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Никольская ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1493

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н37820	—	—	—	655 137,34	2 343 172,00	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н37830	—	—	—	655 140,35	2 343 181,86	—			
	н37840	—	—	—	655 131,57	2 343 184,95	—			
	н37850	—	—	—	655 130,64	2 343 181,84	—			
	н37860	—	—	—	655 128,06	2 343 182,56	—			
	н37870	—	—	—	655 129,03	2 343 186,25	—			
	н37880	—	—	—	655 122,52	2 343 188,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н37890	—	—	—	655 118,99	2 343 176,99	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н37900	—	—	—	655 134,08	2 343 172,37	—			
	н37910	—	—	—	655 134,16	2 343 172,95	—			
	н37820	—	—	—	655 137,34	2 343 172,00	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1493**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:828
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Безымянная ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1494

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2500	—	—	—	655 123,88	2 343 357,78	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н2510	—	—	—	655 111,77	2 343 363,93	—			
	н2520	—	—	—	655 105,55	2 343 351,70	—			
	н2530	—	—	—	655 115,22	2 343 346,78	—			
	н2540	—	—	—	655 116,65	2 343 349,59	—			
	н2550	—	—	—	655 119,30	2 343 348,25	—			
	н2500	—	—	—	655 123,88	2 343 357,78	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1494**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:309

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДН партнерство Владение-8 тер, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1513

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2560	—	—	—	655 107,17	2 342 632,34	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н2570	—	—	—	655 109,00	2 342 636,29	—			
	н2580	—	—	—	655 107,17	2 342 637,13	—			
	н2590	—	—	—	655 108,87	2 342 640,80	—			
	н2600	—	—	—	655 102,03	2 342 643,96	—			
	н2610	—	—	—	655 098,89	2 342 637,15	—			
	н2620	—	—	—	655 096,92	2 342 638,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2630	—	—	—	655 095,33	2 342 634,62	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н2640	—	—	—	655 097,26	2 342 633,72	—			
	н2650	—	—	—	655 096,85	2 342 632,82	—			
	н2660	—	—	—	655 103,88	2 342 629,57	—			
	н2670	—	—	—	655 105,51	2 342 633,10	—			
	н2560	—	—	—	655 107,17	2 342 632,34	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1513**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:1346
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Осенняя ул, д 132
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1514										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2680	—	—	—	655 089,33	2 342 486,06	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н2690	—	—	—	655 091,08	2 342 490,77	—			
	н2700	—	—	—	655 094,68	2 342 489,44	—			
	н2710	—	—	—	655 097,78	2 342 497,79	—			
	н2720	—	—	—	655 092,02	2 342 499,93	—			
	н2730	—	—	—	655 091,36	2 342 498,14	—			
	н2740	—	—	—	655 084,71	2 342 500,72	—			
	н2780	—	—	—	655 082,80	2 342 500,83	—			
	н2750	—	—	—	655 081,51	2 342 497,38	—			
	н2760	—	—	—	655 082,97	2 342 496,06	—			
	н2770	—	—	—	655 080,66	2 342 489,57	—			
	н2680	—	—	—	655 089,33	2 342 486,06	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1514**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:767
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, д 179
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1515

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3792О	—	—	—	655 216,54	2 343 312,44	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н3793О	—	—	—	655 217,37	2 343 317,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н37940	—	—	—	655 208,93	2 343 318,65	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н37950	—	—	—	655 208,10	2 343 314,20	—			
	н37920	—	—	—	655 216,54	2 343 312,44	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1515**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:661
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1516

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3793О	—	—	—	655 217,37	2 343 317,25	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н3796О	—	—	—	655 218,54	2 343 324,31	—			
	н3797О	—	—	—	655 210,34	2 343 325,67	—			
	н3794О	—	—	—	655 208,93	2 343 318,65	—			
	н3793О	—	—	—	655 217,37	2 343 317,25	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1516**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:661
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1517

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н37980	—	—	—	655 214,30	2 343 305,32	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н37990	—	—	—	655 215,12	2 343 309,50	—			
	н38000	—	—	—	655 207,80	2 343 310,94	—			
	н38010	—	—	—	655 206,89	2 343 306,38	—			
	н37980	—	—	—	655 214,30	2 343 305,32	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1517

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:661
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1519

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3802О	—	—	—	655 040,06	2 343 133,13	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н3803О	—	—	—	655 041,46	2 343 137,99	—			
	н3804О	—	—	—	655 033,62	2 343 140,21	—			
	н3805О	—	—	—	655 032,04	2 343 135,82	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н38140	—	—	—	655 022,20	2 343 139,25	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н38150	—	—	—	655 022,90	2 343 142,73	—			
	н38160	—	—	—	655 015,47	2 343 144,53	—			
	н38170	—	—	—	655 014,58	2 343 140,88	—			
	н38140	—	—	—	655 022,20	2 343 139,25	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1520**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:839
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Орловская ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1521

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3803О	—	—	—	655 041,46	2 343 137,99	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н3806О	—	—	—	655 043,27	2 343 144,39	—			
	н3807О	—	—	—	655 045,41	2 343 144,68	—			
	н3808О	—	—	—	655 046,23	2 343 147,23	—			
	н3809О	—	—	—	655 044,53	2 343 148,65	—			
	н3810О	—	—	—	655 036,77	2 343 150,99	—			
	н3804О	—	—	—	655 033,62	2 343 140,21	—			
	н3803О	—	—	—	655 041,46	2 343 137,99	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1521**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:839
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Орловская ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1538

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2790	—	—	—	655 133,93	2 342 887,97	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н2800	—	—	—	655 136,12	2 342 894,82	—			
	н2810	—	—	—	655 135,53	2 342 895,87	—			
	н2820	—	—	—	655 130,87	2 342 897,54	—			
	н2830	—	—	—	655 133,27	2 342 905,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2840	—	—	—	655 125,80	2 342 907,75	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н2850	—	—	—	655 120,74	2 342 891,40	—			
	н2860	—	—	—	655 132,82	2 342 887,38	—			
	н2790	—	—	—	655 133,93	2 342 887,97	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1538**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:1045
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Кедровая ул, д 35
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1542

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н38180	—	—	—	654 896,90	2 341 548,16	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н38190	—	—	—	654 900,80	2 341 561,13	—			
	н38200	—	—	—	654 884,45	2 341 566,34	—			
	н38210	—	—	—	654 883,36	2 341 562,27	—			
	н38220	—	—	—	654 885,42	2 341 561,70	—			
	н38230	—	—	—	654 883,88	2 341 556,35	—			
	н38240	—	—	—	654 887,39	2 341 555,26	—			
	н38250	—	—	—	654 886,29	2 341 551,75	—			
	н38180	—	—	—	654 896,90	2 341 548,16	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1542**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Партизанская ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1518

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н38260	—	—	—	655 017,77	2 341 851,66	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н38270	—	—	—	655 023,27	2 341 864,38	—			
	н38280	—	—	—	655 014,27	2 341 868,41	—			
	н38290	—	—	—	655 008,83	2 341 855,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н38300	—	—	—	655 011,49	2 341 854,38	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н38310	—	—	—	655 010,13	2 341 851,77	—			
	н38320	—	—	—	655 014,21	2 341 850,06	—			
	н38330	—	—	—	655 015,46	2 341 852,25	—			
	н38260	—	—	—	655 017,77	2 341 851,66	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1518**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:1557
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Партизанская ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1545

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2870	—	—	—	655 160,30	2 342 453,62	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н2880	—	—	—	655 164,60	2 342 465,05	—			
	н2890	—	—	—	655 154,71	2 342 469,13	—			
	н2900	—	—	—	655 150,48	2 342 457,31	—			
	н2870	—	—	—	655 160,30	2 342 453,62	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1545**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:1204
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, д 223
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1546

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н38340	—	—	—	654 640,06	2 341 187,60	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н38350	—	—	—	654 648,70	2 341 199,16	—			
	н38360	—	—	—	654 641,69	2 341 204,76	—			
	н38370	—	—	—	654 632,70	2 341 193,09	—			
	н38340	—	—	—	654 640,06	2 341 187,60	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1546

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:426
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672520, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Мкр Кадалинка Полевая ул, д 836
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1550

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2910	—	—	—	655 196,57	2 342 681,16	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н2920	—	—	—	655 198,31	2 342 686,03	—			
	н2930	—	—	—	655 190,06	2 342 688,74	—			
	н2940	—	—	—	655 186,39	2 342 689,95	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2920	—	—	—	655 198,31	2 342 686,03	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н2960	—	—	—	655 203,39	2 342 700,28	—			
	н2970	—	—	—	655 195,27	2 342 703,17	—			
	н2930	—	—	—	655 190,06	2 342 688,74	—			
	н2920	—	—	—	655 198,31	2 342 686,03	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1551**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:569
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Вишневая ул, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1549

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н38380	—	—	—	654 917,29	2 341 597,26	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н38390	—	—	—	654 921,01	2 341 607,89	—			
	н38400	—	—	—	654 905,84	2 341 612,88	—			
	н38410	—	—	—	654 902,02	2 341 603,07	—			
	н38380	—	—	—	654 917,29	2 341 597,26	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1549**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:1004
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672018, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Партизанская ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1552

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2980	—	—	—	654 951,19	2 342 470,28	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н2990	—	—	—	654 954,20	2 342 477,77	—			
	н3000	—	—	—	654 948,26	2 342 480,16	—			
	н3010	—	—	—	654 945,05	2 342 472,75	—			
	н2980	—	—	—	654 951,19	2 342 470,28	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1552**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:524
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672520, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Российская ул, д 46
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1555

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н38420	—	—	—	655 255,18	2 342 938,73	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н38430	—	—	—	655 261,82	2 342 955,58	—			
	н38440	—	—	—	655 257,09	2 342 957,31	—			
	н38450	—	—	—	655 255,88	2 342 953,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н38460	—	—	—	655 251,60	2 342 955,27	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н38470	—	—	—	655 246,50	2 342 942,12	—			
	н38420	—	—	—	655 255,18	2 342 938,73	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1555**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:906
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, д 174
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1556

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3020	—	—	—	655 191,87	2 342 892,65	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н3030	—	—	—	655 193,20	2 342 896,10	—			
	н3040	—	—	—	655 195,03	2 342 895,81	—			
	н3050	—	—	—	655 196,52	2 342 899,65	—			
	н3060	—	—	—	655 195,20	2 342 901,01	—			
	н3070	—	—	—	655 196,27	2 342 904,08	—			
	н3080	—	—	—	655 188,25	2 342 907,41	—			
	н3090	—	—	—	655 183,82	2 342 895,74	—			
	н3020	—	—	—	655 191,87	2 342 892,65	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1556**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:914
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Осенняя ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1579

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3100	—	—	—	655 205,31	2 343 370,83	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н3110	—	—	—	655 206,66	2 343 374,66	—			
	н3120	—	—	—	655 205,02	2 343 375,24	—			
	н3130	—	—	—	655 207,95	2 343 382,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3140	—	—	—	655 200,77	2 343 385,59	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н3150	—	—	—	655 197,69	2 343 377,60	—			
	н3160	—	—	—	655 200,52	2 343 376,51	—			
	н3170	—	—	—	655 199,23	2 343 373,18	—			
	н3100	—	—	—	655 205,31	2 343 370,83	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1579**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:1474
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1580

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3180	—	—	—	655 219,38	2 343 342,32	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н3190	—	—	—	655 224,09	2 343 356,67	—			
	н3200	—	—	—	655 211,61	2 343 361,30	—			
	н3210	—	—	—	655 207,80	2 343 349,24	—			
	н3220	—	—	—	655 213,75	2 343 347,35	—			
	н3230	—	—	—	655 212,93	2 343 344,21	—			
	н3180	—	—	—	655 219,38	2 343 342,32	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1580**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:1475

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1587

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3240	—	—	—	655 210,87	2 342 351,75	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н3250	—	—	—	655 216,00	2 342 365,09	—			
	н3260	—	—	—	655 204,52	2 342 369,81	—			
	н3270	—	—	—	655 202,73	2 342 365,46	—			
	н3280	—	—	—	655 206,12	2 342 364,07	—			
	н3290	—	—	—	655 203,39	2 342 357,44	—			
	н3300	—	—	—	655 207,71	2 342 355,67	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3320	—	—	—	655 193,01	2 342 775,93	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н3330	—	—	—	655 196,67	2 342 787,41	—			
	н3340	—	—	—	655 192,07	2 342 789,16	—			
	н3350	—	—	—	655 191,82	2 342 788,18	—			
	н3360	—	—	—	655 188,04	2 342 789,59	—			
	н3370	—	—	—	655 187,38	2 342 787,81	—			
	н3380	—	—	—	655 185,65	2 342 788,46	—			
	н3390	—	—	—	655 185,22	2 342 787,29	—			
	н3400	—	—	—	655 183,98	2 342 787,75	—			
	н3410	—	—	—	655 183,01	2 342 785,16	—			
	н3420	—	—	—	655 184,18	2 342 784,73	—			
	н3430	—	—	—	655 183,77	2 342 783,63	—			
	н3440	—	—	—	655 185,72	2 342 782,90	—			
	н3450	—	—	—	655 184,32	2 342 779,15	—			
н3320	—	—	—	655 193,01	2 342 775,93	—				

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1589**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:901
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, д 184
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1591

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3460	—	—	—	655 452,82	2 343 125,27	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н3470	—	—	—	655 457,14	2 343 136,17	—			
	н3480	—	—	—	655 449,61	2 343 139,16	—			
	н3490	—	—	—	655 447,65	2 343 134,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3500	—	—	—	655 449,16	2 343 133,60	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н3510	—	—	—	655 446,91	2 343 127,93	—			
	н3460	—	—	—	655 452,82	2 343 125,27	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1591**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:995
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, д 285
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1592

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н38480	—	—	—	655 115,06	2 342 826,00	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н38490	—	—	—	655 116,61	2 342 830,15	—			
	н38500	—	—	—	655 115,75	2 342 830,43	—			
	н38510	—	—	—	655 117,26	2 342 834,26	—			
	н38520	—	—	—	655 115,20	2 342 834,91	—			
	н38530	—	—	—	655 116,76	2 342 838,69	—			
	н38540	—	—	—	655 108,47	2 342 841,69	—			
	н38550	—	—	—	655 104,15	2 342 830,20	—			
	н38480	—	—	—	655 115,06	2 342 826,00	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1592**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:1393
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Кедровая ул, д 115а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1593

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3520	—	—	—	655 263,27	2 342 573,60	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н3530	—	—	—	655 267,58	2 342 586,05	—			
	н3540	—	—	—	655 259,06	2 342 589,00	—			
	н3550	—	—	—	655 254,75	2 342 576,55	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3560	—	—	—	655 461,95	2 342 963,72	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н3570	—	—	—	655 464,47	2 342 969,42	—			
	н3580	—	—	—	655 465,53	2 342 968,94	—			
	н3590	—	—	—	655 466,64	2 342 971,42	—			
	н3600	—	—	—	655 465,58	2 342 971,90	—			
	н3610	—	—	—	655 466,67	2 342 974,33	—			
	н3620	—	—	—	655 456,53	2 342 979,12	—			
	н3630	—	—	—	655 451,18	2 342 967,04	—			
	н3640	—	—	—	655 458,79	2 342 963,41	—			
	н3650	—	—	—	655 459,47	2 342 964,83	—			
	н3560	—	—	—	655 461,95	2 342 963,72	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1596**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:987
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Рублевая ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1598

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н38730	—	—	—	655 286,41	2 342 838,53	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н38740	—	—	—	655 290,40	2 342 849,02	—			
	н38750	—	—	—	655 285,40	2 342 850,78	—			
	н38760	—	—	—	655 281,12	2 342 840,55	—			
	н38730	—	—	—	655 286,41	2 342 838,53	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1598**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:565
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Вишневая ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1597

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н38770	—	—	—	654 968,76	2 341 829,38	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н38780	—	—	—	654 976,44	2 341 846,46	—			
	н38790	—	—	—	654 966,06	2 341 851,00	—			
	н38800	—	—	—	654 958,93	2 341 833,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н38770	—	—	—	654 968,76	2 341 829,38	—	Фотограмметрический метод	0,10	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1597**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:1469
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Партизанская ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1599

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н366О	—	—	—	655 015,96	2 342 500,63	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н367О	—	—	—	655 018,91	2 342 507,16	—			
	н368О	—	—	—	655 017,48	2 342 507,81	—			
	н369О	—	—	—	655 018,57	2 342 510,22	—			
	н370О	—	—	—	655 012,84	2 342 512,61	—			
	н372О	—	—	—	655 011,63	2 342 510,31	—			
	н373О	—	—	—	655 011,07	2 342 510,57	—			
	н371О	—	—	—	655 008,36	2 342 503,60	—			
	н366О	—	—	—	655 015,96	2 342 500,63	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1599**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:788
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Кедровая ул, д 64
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1600

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3740	—	—	—	655 426,22	2 342 731,36	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н3750	—	—	—	655 428,98	2 342 739,62	—			
	н3760	—	—	—	655 421,04	2 342 742,28	—			
	н3770	—	—	—	655 418,28	2 342 734,02	—			
	н3740	—	—	—	655 426,22	2 342 731,36	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1600**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:671
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Дружная ул, д 382
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1601

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3881О	—	—	—	655 257,00	2 342 854,54	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н3882О	—	—	—	655 259,84	2 342 861,02	—			
	н3883О	—	—	—	655 248,64	2 342 865,79	—			
	н3884О	—	—	—	655 244,52	2 342 857,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н38850	—	—	—	655 247,68	2 342 856,47	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н38860	—	—	—	655 247,04	2 342 854,91	—			
	н38870	—	—	—	655 250,95	2 342 853,20	—			
	н38880	—	—	—	655 252,23	2 342 856,36	—			
	н38810	—	—	—	655 257,00	2 342 854,54	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1601**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:820
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Вишневая ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1606

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3780	—	—	—	655 125,90	2 342 648,04	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н3790	—	—	—	655 130,05	2 342 658,87	—			
	н3800	—	—	—	655 121,96	2 342 662,31	—			
	н3810	—	—	—	655 117,73	2 342 650,93	—			
	н3780	—	—	—	655 125,90	2 342 648,04	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1606**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:1345
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Владимира Высоцкого ул, д 43
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1607

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н38890	—	—	—	655 286,04	2 342 870,15	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н38900	—	—	—	655 287,32	2 342 873,93	—			
	н38910	—	—	—	655 282,93	2 342 875,31	—			
	н38920	—	—	—	655 281,70	2 342 871,63	—			
	н38890	—	—	—	655 286,04	2 342 870,15	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1607**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:565
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Вишневая ул, д 30, строен 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1617

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3820	—	—	—	655 388,82	2 343 033,32	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н3830	—	—	—	655 393,54	2 343 044,79	—			
	н3840	—	—	—	655 386,31	2 343 047,76	—			
	н3850	—	—	—	655 381,02	2 343 036,53	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3860	—	—	—	655 003,24	2 342 540,27	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н3870	—	—	—	655 006,98	2 342 549,63	—			
	н3880	—	—	—	654 997,59	2 342 553,37	—			
	н3890	—	—	—	654 993,86	2 342 544,02	—			
	н3860	—	—	—	655 003,24	2 342 540,27	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1630**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:1372
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Кедровая ул, д 102
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1618

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3893О	—	—	—	654 998,31	2 341 801,74	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н3894О	—	—	—	655 003,91	2 341 814,26	—			
	н3895О	—	—	—	654 993,60	2 341 819,34	—			
	н3896О	—	—	—	654 987,71	2 341 806,09	—			
	н3893О	—	—	—	654 998,31	2 341 801,74	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1618**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Партизанская ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1631

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3900	—	—	—	654 994,98	2 342 518,45	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н3910	—	—	—	655 000,20	2 342 530,92	—			
	н3920	—	—	—	654 989,39	2 342 535,45	—			
	н3930	—	—	—	654 983,58	2 342 521,94	—			
	н3940	—	—	—	654 986,90	2 342 520,52	—			
	н3950	—	—	—	654 987,34	2 342 521,53	—			
	н3900	—	—	—	654 994,98	2 342 518,45	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1631**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:1373
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Кедровая ул, д 102а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1633

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3960	—	—	—	654 931,18	2 342 840,30	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н3970	—	—	—	654 932,27	2 342 844,24	—			
	н3980	—	—	—	654 934,22	2 342 843,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3990	—	—	—	654 935,73	2 342 848,43	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н4000	—	—	—	654 933,86	2 342 849,00	—			
	н4010	—	—	—	654 934,99	2 342 852,66	—			
	н4020	—	—	—	654 926,66	2 342 855,23	—			
	н4030	—	—	—	654 922,62	2 342 842,93	—			
	н3960	—	—	—	654 931,18	2 342 840,30	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1633**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:1162
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Орловская ул, д 457
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1639

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4040	—	—	—	655 147,45	2 343 228,43	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н4050	—	—	—	655 150,73	2 343 236,47	—			
	н4060	—	—	—	655 138,81	2 343 241,34	—			
	н4070	—	—	—	655 135,53	2 343 233,30	—			
	н4040	—	—	—	655 147,45	2 343 228,43	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1639**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:306
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДН партнерство Владение-8 тер, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1641

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4080	—	—	—	655 254,85	2 342 549,59	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н4090	—	—	—	655 256,32	2 342 552,78	—			
	н4100	—	—	—	655 258,10	2 342 552,03	—			
	н4110	—	—	—	655 259,96	2 342 556,44	—			
	н4120	—	—	—	655 258,18	2 342 557,19	—			
	н4130	—	—	—	655 259,86	2 342 561,16	—			
	н4140	—	—	—	655 251,76	2 342 564,58	—			
	н4150	—	—	—	655 246,79	2 342 553,18	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4160	—	—	—	655 421,40	2 342 789,31	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н4170	—	—	—	655 422,25	2 342 791,76	—			
	н4180	—	—	—	655 421,17	2 342 793,57	—			
	н4190	—	—	—	655 420,16	2 342 794,01	—			
	н4200	—	—	—	655 421,40	2 342 797,57	—			
	н4210	—	—	—	655 412,83	2 342 800,68	—			
	н4220	—	—	—	655 409,72	2 342 792,10	—			
	н4230	—	—	—	655 419,38	2 342 788,60	—			
	н4160	—	—	—	655 421,40	2 342 789,31	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1646**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:681
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, д 359
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1648

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4240	—	—	—	654 941,37	2 342 876,04	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н4250	—	—	—	654 944,68	2 342 884,93	—			
	н4260	—	—	—	654 942,78	2 342 885,64	—			
	н4270	—	—	—	654 944,39	2 342 889,97	—			
	н4280	—	—	—	654 936,22	2 342 893,01	—			
	н4290	—	—	—	654 930,89	2 342 880,53	—			
	н4240	—	—	—	654 941,37	2 342 876,04	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1648**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:1171
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Орловская ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1649

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4300	—	—	—	655 252,24	2 342 658,08	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н4310	—	—	—	655 253,56	2 342 661,55	—			
	н4320	—	—	—	655 250,41	2 342 662,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4330	—	—	—	655 252,24	2 342 667,59	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н4340	—	—	—	655 246,24	2 342 669,87	—			
	н4350	—	—	—	655 246,77	2 342 671,26	—			
	н4360	—	—	—	655 244,79	2 342 672,01	—			
	н4370	—	—	—	655 240,81	2 342 662,42	—			
	н4300	—	—	—	655 252,24	2 342 658,08	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1649**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:480
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Рябиновая ул, д 41
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1659

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н38340	—	—	—	654 640,06	2 341 187,60	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н38350	—	—	—	654 648,70	2 341 199,16	—			
	н38360	—	—	—	654 641,69	2 341 204,76	—			
	н38370	—	—	—	654 632,70	2 341 193,09	—			
	н38340	—	—	—	654 640,06	2 341 187,60	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1659**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:2527
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672018, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Мкр Кадалинка Полевая ул, д 826
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1649

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4300	—	—	—	655 252,24	2 342 658,08	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н4310	—	—	—	655 253,56	2 342 661,55	—			
	н4320	—	—	—	655 250,41	2 342 662,75	—			
	н4330	—	—	—	655 252,24	2 342 667,59	—			
	н4340	—	—	—	655 246,24	2 342 669,87	—			
	н4350	—	—	—	655 246,77	2 342 671,26	—			
	н4360	—	—	—	655 244,79	2 342 672,01	—			
	н4370	—	—	—	655 240,81	2 342 662,42	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н39050	—	—	—	654 668,95	2 341 017,65	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н39060	—	—	—	654 678,61	2 341 027,08	—			
	н39070	—	—	—	654 670,36	2 341 035,67	—			
	н39080	—	—	—	654 666,18	2 341 031,49	—			
	н39090	—	—	—	654 664,71	2 341 031,83	—			
	н39100	—	—	—	654 663,30	2 341 030,36	—			
	н39110	—	—	—	654 663,30	2 341 028,95	—			
	н39120	—	—	—	654 660,64	2 341 026,01	—			
	н39050	—	—	—	654 668,95	2 341 017,65	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1673**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:1673
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672018, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Мкр Кадалинка Полевая ул, д 63а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1899

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н39130	—	—	—	654 626,58	2 341 066,82	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н39140	—	—	—	654 617,34	2 341 076,11	—			
	н39150	—	—	—	654 610,29	2 341 069,32	—			
	н39160	—	—	—	654 619,74	2 341 060,03	—			
	н39130	—	—	—	654 626,58	2 341 066,82	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1899**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:2099
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672018, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Мкр Кадалинка Полевая ул, д 65а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1898

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н39170	—	—	—	654 619,73	2 341 060,02	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н39180	—	—	—	654 610,28	2 341 069,31	—			
	н39190	—	—	—	654 603,56	2 341 062,68	—			
	н39200	—	—	—	654 612,84	2 341 053,27	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4380	—	—	—	655 361,15	2 342 889,03	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н4390	—	—	—	655 364,88	2 342 899,96	—			
	н4400	—	—	—	655 355,67	2 342 903,11	—			
	н4410	—	—	—	655 353,56	2 342 902,22	—			
	н4420	—	—	—	655 353,10	2 342 900,91	—			
	н4430	—	—	—	655 350,23	2 342 901,93	—			
	н4440	—	—	—	655 347,32	2 342 893,76	—			
	н4380	—	—	—	655 361,15	2 342 889,03	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1663**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:478
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Рябиновая ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1664

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4450	—	—	—	655 418,24	2 342 865,64	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н4460	—	—	—	655 422,13	2 342 876,74	—			
	н4470	—	—	—	655 412,63	2 342 880,11	—			
	н4480	—	—	—	655 411,55	2 342 877,53	—			
	н4490	—	—	—	655 409,31	2 342 877,17	—			
	н4500	—	—	—	655 408,32	2 342 874,57	—			
	н4510	—	—	—	655 409,78	2 342 872,50	—			
	н4520	—	—	—	655 408,63	2 342 869,01	—			
	н4450	—	—	—	655 418,24	2 342 865,64	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1664**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:1540
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Рублевая ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1665

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4460	—	—	—	655 422,13	2 342 876,74	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н4530	—	—	—	655 424,26	2 342 882,73	—			
	н4540	—	—	—	655 414,72	2 342 886,11	—			
	н4470	—	—	—	655 412,63	2 342 880,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4460	—	—	—	655 422,13	2 342 876,74	—	Фотограмметрический метод	0,10	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1665**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:1540
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Рублевая ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1666

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4630	—	—	—	655 378,41	2 342 767,57	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н4640	—	—	—	655 380,21	2 342 772,00	—			
	н4650	—	—	—	655 367,84	2 342 777,44	—			
	н4660	—	—	—	655 366,05	2 342 772,58	—			
	н4630	—	—	—	655 378,41	2 342 767,57	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1666**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:634
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Рублевая ул, д 26, строен 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1667

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4590	—	—	—	655 386,90	2 342 764,37	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н4600	—	—	—	655 388,20	2 342 767,39	—			
	н4610	—	—	—	655 383,58	2 342 769,37	—			
	н4620	—	—	—	655 382,29	2 342 766,35	—			
	н4590	—	—	—	655 386,90	2 342 764,37	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1667**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:634
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Рублевая ул, д 26, строен 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1668

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4550	—	—	—	655 372,84	2 342 750,86	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н4560	—	—	—	655 376,47	2 342 760,75	—			
	н4570	—	—	—	655 367,02	2 342 763,85	—			
	н4580	—	—	—	655 363,84	2 342 754,16	—			
	н4550	—	—	—	655 372,84	2 342 750,86	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1668

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:634
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Рублевая ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1707

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н41720	—	—	—	655 220,26	2 342 743,73	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н41730	—	—	—	655 222,87	2 342 751,16	—			
	н41740	—	—	—	655 217,32	2 342 753,11	—			
	н41750	—	—	—	655 216,44	2 342 750,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н41760	—	—	—	655 211,79	2 342 752,20	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н41770	—	—	—	655 207,44	2 342 739,79	—			
	н41780	—	—	—	655 215,78	2 342 736,87	—			
	н41790	—	—	—	655 218,41	2 342 744,38	—			
	н41720	—	—	—	655 220,26	2 342 743,73	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1707**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:819
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Вишневая ул, д 205
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1708

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н41800	—	—	—	655 329,61	2 342 719,01	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н41810	—	—	—	655 333,61	2 342 730,44	—			
	н41820	—	—	—	655 321,49	2 342 734,08	—			
	н41830	—	—	—	655 320,12	2 342 730,37	—			
	н41840	—	—	—	655 323,42	2 342 729,20	—			
	н41850	—	—	—	655 321,08	2 342 721,90	—			
	н41800	—	—	—	655 329,61	2 342 719,01	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1708**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:640

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Рублевая ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1711

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4670	—	—	—	655 432,28	2 342 967,88	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н4680	—	—	—	655 435,51	2 342 974,08	—			
	н4690	—	—	—	655 423,83	2 342 980,16	—			
	н4700	—	—	—	655 420,45	2 342 973,67	—			
	н4710	—	—	—	655 425,69	2 342 970,95	—			
	н4720	—	—	—	655 424,89	2 342 969,04	—			
	н4730	—	—	—	655 430,26	2 342 966,42	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н41860	—	—	—	655 408,64	2 342 834,16	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н41870	—	—	—	655 410,43	2 342 839,79	—			
	н41880	—	—	—	655 399,53	2 342 843,59	—			
	н41890	—	—	—	655 398,07	2 342 839,50	—			
	н41900	—	—	—	655 406,41	2 342 836,50	—			
	н41910	—	—	—	655 405,86	2 342 835,04	—			
	н41860	—	—	—	655 408,64	2 342 834,16	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1740**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:1541
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Рублевая ул, д 16, строен 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1741

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4192О	—	—	—	655 402,24	2 342 824,47	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н4191О	—	—	—	655 405,86	2 342 835,04	—			
	н4190О	—	—	—	655 406,41	2 342 836,50	—			
	н4189О	—	—	—	655 398,07	2 342 839,50	—			
	н4193О	—	—	—	655 396,13	2 342 840,15	—			
	н4194О	—	—	—	655 394,77	2 342 836,15	—			
	н4195О	—	—	—	655 396,78	2 342 835,47	—			
	н4196О	—	—	—	655 393,53	2 342 827,45	—			
	н4197О	—	—	—	655 402,24	2 342 824,47	—			
	н4192О	—	—	—	655 402,24	2 342 824,47	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1741**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:1541
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Рублевая ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1747

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н41980	—	—	—	655 214,85	2 343 262,54	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н41990	—	—	—	655 215,73	2 343 268,93	—			
	н42000	—	—	—	655 209,43	2 343 269,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4201О	—	—	—	655 209,68	2 343 271,69	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н4202О	—	—	—	655 204,27	2 343 272,43	—			
	н4203О	—	—	—	655 203,83	2 343 269,82	—			
	н4204О	—	—	—	655 204,22	2 343 269,92	—			
	н4205О	—	—	—	655 204,91	2 343 269,67	—			
	н4206О	—	—	—	655 204,03	2 343 263,92	—			
	н4198О	—	—	—	655 214,85	2 343 262,54	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1747**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:659
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Кедровая ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1752

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4207О	—	—	—	655 218,44	2 343 274,38	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н4208О	—	—	—	655 218,87	2 343 280,04	—			
	н4209О	—	—	—	655 212,55	2 343 280,62	—			
	н4210О	—	—	—	655 212,00	2 343 275,31	—			
	н4207О	—	—	—	655 218,44	2 343 274,38	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1752**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:659
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Кедровая ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1762

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н42110	—	—	—	655 221,95	2 342 947,41	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н42120	—	—	—	655 227,28	2 342 962,60	—			
	н42130	—	—	—	655 214,29	2 342 967,06	—			
	н42140	—	—	—	655 210,49	2 342 957,35	—			
	н42150	—	—	—	655 214,38	2 342 956,17	—			
	н42160	—	—	—	655 212,45	2 342 950,49	—			
	н42110	—	—	—	655 221,95	2 342 947,41	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1762**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:915
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Осенняя ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1774

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н42170	—	—	—	655 131,13	2 342 583,80	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н42180	—	—	—	655 133,03	2 342 588,37	—			
	н42190	—	—	—	655 131,13	2 342 589,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н42200	—	—	—	655 135,52	2 342 600,04	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н42210	—	—	—	655 133,40	2 342 601,04	—			
	н42220	—	—	—	655 134,14	2 342 602,71	—			
	н42230	—	—	—	655 131,80	2 342 603,75	—			
	н42240	—	—	—	655 131,13	2 342 602,16	—			
	н42250	—	—	—	655 125,19	2 342 604,27	—			
	н42260	—	—	—	655 118,84	2 342 588,74	—			
	н42170	—	—	—	655 131,13	2 342 583,80	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1774**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:763
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Осенняя ул, д 40
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1775

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н42270	—	—	—	655 149,33	2 342 593,98	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н42280	—	—	—	655 150,91	2 342 598,81	—			
	н42290	—	—	—	655 146,12	2 342 600,34	—			
	н42300	—	—	—	655 144,59	2 342 595,38	—			
	н42270	—	—	—	655 149,33	2 342 593,98	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1775**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:763
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Осенняя ул, д 40
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1785

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4231О	—	—	—	655 235,22	2 343 175,79	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н4237О	—	—	—	655 233,73	2 343 172,18	—			
	н4238О	—	—	—	655 232,81	2 343 168,92	—			
	н4239О	—	—	—	655 236,14	2 343 167,50	—			
	н4240О	—	—	—	655 237,41	2 343 170,19	—			
	н4241О	—	—	—	655 240,39	2 343 169,20	—			
	н4242О	—	—	—	655 243,71	2 343 176,43	—			
	н4243О	—	—	—	655 236,92	2 343 179,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4232О	—	—	—	655 238,47	2 343 182,87	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н4233О	—	—	—	655 226,37	2 343 187,61	—			
	н4234О	—	—	—	655 221,83	2 343 177,20	—			
	н4235О	—	—	—	655 230,05	2 343 173,95	—			
	н4236О	—	—	—	655 231,46	2 343 177,35	—			
	н4231О	—	—	—	655 235,22	2 343 175,79	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1785**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:647
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Кедровая ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1786

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4242О	—	—	—	655 243,71	2 343 176,43	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н4244О	—	—	—	655 246,87	2 343 183,16	—			
	н4245О	—	—	—	655 240,27	2 343 186,26	—			
	н4232О	—	—	—	655 238,47	2 343 182,87	—			
	н4243О	—	—	—	655 236,92	2 343 179,61	—			
	н4242О	—	—	—	655 243,71	2 343 176,43	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1786**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:647

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Кедровая ул, д 18, строен 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1810

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4750	—	—	—	655 215,78	2 342 636,53	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н5290	—	—	—	655 216,77	2 342 639,54	—			
	н5320	—	—	—	655 207,23	2 342 642,77	—			
	н42460	—	—	—	655 207,80	2 342 644,07	—			
	н4770	—	—	—	655 204,41	2 342 644,82	—			
	н4780	—	—	—	655 203,34	2 342 640,74	—			
	н4750	—	—	—	655 215,78	2 342 636,53	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1810**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:559
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Вишневая ул, д 42, строен 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1878

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н42470	—	—	—	655 248,37	2 342 757,93	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н42480	—	—	—	655 252,19	2 342 767,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н42490	—	—	—	655 250,45	2 342 768,54	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н42500	—	—	—	655 251,24	2 342 770,43	—			
	н42510	—	—	—	655 244,79	2 342 773,12	—			
	н42520	—	—	—	655 240,13	2 342 760,84	—			
	н42470	—	—	—	655 248,37	2 342 757,93	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1878**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:652
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Вишневая ул, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1882

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4253О	—	—	—	655 235,79	2 342 792,19	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н4254О	—	—	—	655 238,25	2 342 797,65	—			
	н4255О	—	—	—	655 225,83	2 342 802,95	—			
	н4256О	—	—	—	655 222,40	2 342 794,97	—			
	н4257О	—	—	—	655 227,44	2 342 792,67	—			
	н4258О	—	—	—	655 228,72	2 342 795,35	—			
	н4253О	—	—	—	655 235,79	2 342 792,19	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1882**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:822

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Вишневая ул, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1902

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5230	—	—	—	655 129,87	2 342 461,84	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н5240	—	—	—	655 135,04	2 342 473,30	—			
	н5250	—	—	—	655 127,02	2 342 476,92	—			
	н5260	—	—	—	655 123,74	2 342 468,68	—			
	н5270	—	—	—	655 126,99	2 342 467,11	—			
	н5280	—	—	—	655 125,61	2 342 463,66	—			
	н5230	—	—	—	655 129,87	2 342 461,84	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1902**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:755
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Вишневая ул, д 43
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1904

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5290	—	—	—	655 216,77	2 342 639,54	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н5300	—	—	—	655 219,71	2 342 648,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н531О	—	—	—	655 210,17	2 342 651,42	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н4246О	—	—	—	655 207,80	2 342 644,07	—			
	н532О	—	—	—	655 207,23	2 342 642,77	—			
	н529О	—	—	—	655 216,77	2 342 639,54	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1904**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:559
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Вишневая ул, д 42
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:2005

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6020	—	—	—	655 161,08	2 342 538,62	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н6030	—	—	—	655 166,02	2 342 549,99	—			
	н6040	—	—	—	655 159,96	2 342 552,62	—			
	н6050	—	—	—	655 158,25	2 342 548,69	—			
	н6060	—	—	—	655 153,13	2 342 550,92	—			
	н6070	—	—	—	655 149,59	2 342 543,22	—			
	н6020	—	—	—	655 161,08	2 342 538,62	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:2005**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:757

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Вишневая ул, д 43
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1874

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4790	—	—	—	655 382,98	2 342 597,49	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н4800	—	—	—	655 384,75	2 342 601,44	—			
	н4810	—	—	—	655 380,71	2 342 603,40	—			
	н4820	—	—	—	655 380,57	2 342 603,11	—			
	н4830	—	—	—	655 377,49	2 342 604,60	—			
	н4840	—	—	—	655 375,83	2 342 600,68	—			
	н4790	—	—	—	655 382,98	2 342 597,49	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1874**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:1548
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Дружная ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1918

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н42590	—	—	—	655 380,02	2 342 569,62	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н42600	—	—	—	655 386,67	2 342 588,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4261О	—	—	—	655 375,86	2 342 592,73	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н4262О	—	—	—	655 372,19	2 342 582,91	—			
	н4263О	—	—	—	655 375,56	2 342 581,72	—			
	н4264О	—	—	—	655 372,29	2 342 572,10	—			
	н4259О	—	—	—	655 380,02	2 342 569,62	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1918**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:666
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Дружная ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1919

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н42650	—	—	—	655 407,70	2 342 667,74	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н42660	—	—	—	655 409,93	2 342 674,89	—			
	н42670	—	—	—	655 412,26	2 342 674,10	—			
	н42680	—	—	—	655 414,15	2 342 680,35	—			
	н42690	—	—	—	655 403,43	2 342 683,92	—			
	н42700	—	—	—	655 399,46	2 342 670,57	—			
	н42710	—	—	—	655 399,61	2 342 667,89	—			
	н42720	—	—	—	655 402,14	2 342 667,05	—			
	н42730	—	—	—	655 403,53	2 342 668,69	—			
	н42650	—	—	—	655 407,70	2 342 667,74	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1919**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:669
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Дружная ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1883

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4850	—	—	—	655 095,37	2 342 963,00	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н4860	—	—	—	655 098,41	2 342 973,51	—			
	н4870	—	—	—	655 081,93	2 342 978,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4880	—	—	—	655 079,26	2 342 969,02	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н4890	—	—	—	655 080,11	2 342 967,40	—			
	н4900	—	—	—	655 082,67	2 342 966,67	—			
	н4910	—	—	—	655 084,35	2 342 967,83	—			
	н4920	—	—	—	655 090,60	2 342 965,94	—			
	н4930	—	—	—	655 090,17	2 342 964,50	—			
	н4850	—	—	—	655 095,37	2 342 963,00	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1883**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:742
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672520, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Российская ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1892

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5040	—	—	—	655 076,47	2 342 781,98	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н5050	—	—	—	655 080,35	2 342 793,62	—			
	н5060	—	—	—	655 067,73	2 342 797,80	—			
	н5070	—	—	—	655 064,23	2 342 785,61	—			
	н5040	—	—	—	655 076,47	2 342 781,98	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1892**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:731
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672520, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Российская ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1894

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н42740	—	—	—	655 117,03	2 342 927,17	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н42750	—	—	—	655 118,23	2 342 931,45	—			
	н42760	—	—	—	655 107,45	2 342 934,32	—			
	н42770	—	—	—	655 106,25	2 342 929,91	—			
	н42740	—	—	—	655 117,03	2 342 927,17	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1894**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:735
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672520, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Российская ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1895

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н42750	—	—	—	655 118,23	2 342 931,45	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н42780	—	—	—	655 120,86	2 342 941,35	—			
	н42790	—	—	—	655 110,46	2 342 944,11	—			
	н42760	—	—	—	655 107,45	2 342 934,32	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5940	—	—	—	654 942,38	2 342 569,57	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н5950	—	—	—	654 944,00	2 342 573,78	—			
	н5960	—	—	—	654 945,95	2 342 573,03	—			
	н5970	—	—	—	654 947,49	2 342 577,03	—			
	н5980	—	—	—	654 945,37	2 342 577,85	—			
	н5990	—	—	—	654 946,70	2 342 580,78	—			
	н6000	—	—	—	654 940,00	2 342 583,20	—			
	н6010	—	—	—	654 935,98	2 342 572,03	—			
	н5940	—	—	—	654 942,38	2 342 569,57	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1994**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:1060
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672520, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Российская ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1885

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н42800	—	—	—	655 058,34	2 342 560,45	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н42810	—	—	—	655 061,75	2 342 569,09	—			
	н42820	—	—	—	655 058,74	2 342 570,06	—			
	н42830	—	—	—	655 057,38	2 342 566,93	—			
	н42840	—	—	—	655 054,31	2 342 568,18	—			
	н42850	—	—	—	655 052,04	2 342 563,24	—			
	н42800	—	—	—	655 058,34	2 342 560,45	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1885**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:785
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Кедровая ул, д 56
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1965

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5840	—	—	—	655 005,84	2 342 474,42	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н5850	—	—	—	655 010,20	2 342 485,88	—			
	н5860	—	—	—	655 003,26	2 342 489,03	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4940	—	—	—	655 298,96	2 343 069,90	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н4950	—	—	—	655 300,71	2 343 074,22	—			
	н4960	—	—	—	655 297,70	2 343 075,44	—			
	н4970	—	—	—	655 300,34	2 343 081,96	—			
	н4980	—	—	—	655 297,94	2 343 082,93	—			
	н4990	—	—	—	655 298,68	2 343 084,75	—			
	н5000	—	—	—	655 295,61	2 343 086,00	—			
	н5010	—	—	—	655 294,96	2 343 084,38	—			
	н5020	—	—	—	655 292,27	2 343 085,47	—			
	н5030	—	—	—	655 287,79	2 343 074,43	—			
н4940	—	—	—	655 298,96	2 343 069,90	—				

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1891**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:552
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Осенняя ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1893

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5080	—	—	—	655 066,23	2 342 485,75	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н5090	—	—	—	655 068,43	2 342 491,98	—			
	н5100	—	—	—	655 065,25	2 342 493,43	—			
	н5110	—	—	—	655 057,21	2 342 496,67	—			
	н5120	—	—	—	655 054,38	2 342 489,66	—			
	н5130	—	—	—	655 062,57	2 342 486,36	—			
	н5140	—	—	—	655 062,82	2 342 486,96	—			
	н5080	—	—	—	655 066,23	2 342 485,75	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1893**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:774
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, д 154
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1900

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5150	—	—	—	655 372,21	2 342 814,30	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н5160	—	—	—	655 375,71	2 342 824,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5170	—	—	—	655 371,00	2 342 825,78	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н5180	—	—	—	655 372,21	2 342 829,17	—			
	н5190	—	—	—	655 363,83	2 342 832,16	—			
	н5200	—	—	—	655 358,84	2 342 818,13	—			
	н5210	—	—	—	655 367,70	2 342 814,97	—			
	н5220	—	—	—	655 367,99	2 342 815,80	—			
	н5150	—	—	—	655 372,21	2 342 814,30	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1900**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:643
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Рублевая ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1905

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5330	—	—	—	655 184,77	2 342 730,46	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н5340	—	—	—	655 187,37	2 342 738,70	—			
	н5350	—	—	—	655 179,99	2 342 741,38	—			
	н5360	—	—	—	655 177,12	2 342 732,68	—			
	н5330	—	—	—	655 184,77	2 342 730,46	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1905**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:900
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, д 186
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1906

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5370	—	—	—	654 915,78	2 342 481,76	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н5380	—	—	—	654 919,30	2 342 492,02	—			
	н5390	—	—	—	654 909,04	2 342 495,87	—			
	н5400	—	—	—	654 905,79	2 342 487,19	—			
	н5410	—	—	—	654 913,29	2 342 484,61	—			
	н5420	—	—	—	654 912,68	2 342 482,83	—			
	н5370	—	—	—	654 915,78	2 342 481,76	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1906**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:1058
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, д 74
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1910

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5430	—	—	—	655 466,04	2 342 746,68	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н5440	—	—	—	655 467,25	2 342 749,97	—			
	н5450	—	—	—	655 468,11	2 342 750,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5460	—	—	—	655 469,43	2 342 753,35	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н5470	—	—	—	655 468,82	2 342 754,25	—			
	н5480	—	—	—	655 470,15	2 342 757,85	—			
	н5490	—	—	—	655 462,24	2 342 760,76	—			
	н5500	—	—	—	655 457,74	2 342 749,74	—			
	н5430	—	—	—	655 466,04	2 342 746,68	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1910**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:624
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Счастливая ул, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1913

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н42860	—	—	—	655 192,32	2 342 851,05	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н42870	—	—	—	655 193,41	2 342 854,24	—			
	н42880	—	—	—	655 190,89	2 342 855,07	—			
	н42890	—	—	—	655 191,80	2 342 857,83	—			
	н42900	—	—	—	655 193,22	2 342 857,10	—			
	н42910	—	—	—	655 195,28	2 342 863,18	—			
	н42920	—	—	—	655 185,61	2 342 866,37	—			
	н42930	—	—	—	655 182,00	2 342 854,63	—			
	н42860	—	—	—	655 192,32	2 342 851,05	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1913**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:913
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Осенняя ул, д 49
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1914

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5510	—	—	—	654 975,68	2 342 887,99	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н5520	—	—	—	654 979,26	2 342 900,14	—			
	н5530	—	—	—	654 970,50	2 342 902,99	—			
	н5540	—	—	—	654 968,19	2 342 902,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5550	—	—	—	654 967,22	2 342 900,32	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н5560	—	—	—	654 968,81	2 342 897,73	—			
	н5570	—	—	—	654 966,98	2 342 890,55	—			
	н5510	—	—	—	654 975,68	2 342 887,99	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1914**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:913
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Орловская ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1920

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5580	—	—	—	655 080,77	2 342 533,59	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н5590	—	—	—	655 084,43	2 342 543,70	—			
	н5600	—	—	—	655 074,47	2 342 547,78	—			
	н5610	—	—	—	655 071,33	2 342 538,89	—			
	н5620	—	—	—	655 076,86	2 342 536,93	—			
	н5630	—	—	—	655 076,26	2 342 535,24	—			
	н5580	—	—	—	655 080,77	2 342 533,59	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1920**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:776

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Осенняя ул, д 140
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1938

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5640	—	—	—	655 029,63	2 343 068,56	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н5650	—	—	—	655 025,32	2 343 070,05	—			
	н5660	—	—	—	655 029,29	2 343 083,48	—			
	н5670	—	—	—	655 018,52	2 343 086,66	—			
	н5680	—	—	—	655 014,09	2 343 070,09	—			
	н5690	—	—	—	655 028,62	2 343 064,88	—	Геодезический метод	0,20	
	н5640	—	—	—	655 029,63	2 343 068,56	—	Фотограмметрический метод	0,10	

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1938**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:776
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Орловская ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1950

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5780	—	—	—	655 039,75	2 343 112,60	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н5790	—	—	—	655 041,93	2 343 119,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5800	—	—	—	655 031,73	2 343 122,94	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н5810	—	—	—	655 032,01	2 343 123,87	—			
	н5820	—	—	—	655 024,25	2 343 126,19	—			
	н5830	—	—	—	655 021,79	2 343 117,98	—			
	н5780	—	—	—	655 039,75	2 343 112,60	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1950**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:838
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Орловская ул, д 449
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1940

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н42940	—	—	—	655 453,98	2 342 774,42	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н42950	—	—	—	655 457,96	2 342 787,02	—			
	н42960	—	—	—	655 446,68	2 342 789,84	—			
	н42970	—	—	—	655 445,11	2 342 784,79	—			
	н42980	—	—	—	655 447,26	2 342 784,21	—			
	н42990	—	—	—	655 445,19	2 342 776,99	—			
	н42940	—	—	—	655 453,98	2 342 774,42	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1940**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:673

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Усадьба тер, д 378
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1944

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5700	—	—	—	655 042,84	2 342 889,49	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н5710	—	—	—	655 045,31	2 342 897,00	—			
	н5720	—	—	—	655 042,26	2 342 898,01	—			
	н5730	—	—	—	655 044,69	2 342 906,47	—			
	н5740	—	—	—	655 032,81	2 342 910,17	—			
	н5750	—	—	—	655 029,02	2 342 898,00	—			
	н5760	—	—	—	655 031,14	2 342 897,33	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4300О	—	—	—	655 256,47	2 342 446,31	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н4301О	—	—	—	655 258,18	2 342 450,73	—			
	н4302О	—	—	—	655 254,81	2 342 451,84	—			
	н4303О	—	—	—	655 256,67	2 342 456,97	—			
	н4304О	—	—	—	655 242,54	2 342 462,40	—			
	н4305О	—	—	—	655 240,83	2 342 457,93	—			
	н4306О	—	—	—	655 243,09	2 342 456,92	—			
	н4307О	—	—	—	655 241,13	2 342 451,74	—			
	н4300О	—	—	—	655 256,47	2 342 446,31	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1979**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:294
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Рублевая ул, д 275
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:1989

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5880	—	—	—	655 257,12	2 343 185,25	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н5890	—	—	—	655 259,77	2 343 190,41	—			
	н5900	—	—	—	655 258,29	2 343 191,17	—			
	н5910	—	—	—	655 258,29	2 343 193,82	—			
	н5920	—	—	—	655 251,58	2 343 197,42	—			
	н5930	—	—	—	655 247,59	2 343 190,36	—			
	н5880	—	—	—	655 257,12	2 343 185,25	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:1989**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:648
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Татьянин пер, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:710102:2001

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4308О	—	—	—	655 507,31	2 342 794,16	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н4309О	—	—	—	655 508,60	2 342 798,23	—			
	н4310О	—	—	—	655 507,20	2 342 798,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4311О	—	—	—	655 507,64	2 342 800,18	—	Фотограмметрический метод	0,10	—
	н4312О	—	—	—	655 501,29	2 342 802,60	—			
	н4313О	—	—	—	655 499,27	2 342 796,14	—			
	н4314О	—	—	—	655 505,74	2 342 794,19	—			
	н4315О	—	—	—	655 505,85	2 342 794,71	—			
	н4308О	—	—	—	655 507,31	2 342 794,16	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:710102:2001**

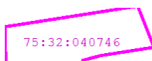
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:710102:618
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:710102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672040, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Засопка с, Счастливая ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5 000

### 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),