

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

75:22:660109

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

Дата подготовки карты-плана территории 16 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-001/2023-55589407, от 6 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Забайкальскому краю

1	2	3
2	Материалы по инвентаризации земель в кадастровом квартале 75:22:660109	№ б/н, от 1 января 2002 г.
3	Правила землепользования и застройки	№ 166, от 30 июня 2016 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 75:22:660109 выявлено 94 ранее учтенных земельных участков, границы которых были проанализированы при проведении комплексных кадастровых работ. Уточнено местоположение 93 земельных участков. В ходе проведения анализа 1 земельных участков было выявлено следующее:

Земельный участок с кадастровым номером 75:22:660109:16 фактически расположен в пределах нескольких кадастровых кварталов 75:22:660109, 75:22:170139, 75:22:660120. Исключен из комплексных кадастровых работ.

Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены, в ходе проведения комплексных кадастровых работ площадь земельных участков увеличена в пределах минимальных размеров относительно площади земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН: 75:22:660109:28, 75:22:660109:30, 75:22:660109:32, 75:22:660109:33, 75:22:660109:34, 75:22:660109:35, 75:22:660109:36, 75:22:660109:38, 75:22:660109:39, 75:22:660109:40, 75:22:660109:41, 75:22:660109:42, 75:22:660109:44, 75:22:660109:46, 75:22:660109:47, 75:22:660109:49, 75:22:660109:51, 75:22:660109:51, 75:22:660109:52, 75:22:660109:54, 75:22:660109:55, 75:22:660109:56, 75:22:660109:57, 75:22:660109:58, 75:22:660109:59, 75:22:660109:60, 75:22:660109:61, 75:22:660109:63, 75:22:660109:64, 75:22:660109:65, 75:22:660109:66, 75:22:660109:68, 75:22:660109:69, 75:22:660109:70, 75:22:660109:72, 75:22:660109:73, 75:22:660109:75, 75:22:660109:77, 75:22:660109:75, 75:22:660109:77, 75:22:660109:78, 75:22:660109:79, 75:22:660109:81, 75:22:660109:83, 75:22:660109:84, 75:22:660109:85, 75:22:660109:87, 75:22:660109:88, 75:22:660109:90, 75:22:660109:91, 75:22:660109:94, 75:22:660109:95, 75:22:660109:101, 75:22:660109:104, 75:22:660109:118, 75:22:660109:124, 75:22:660109:125, 75:22:660109:127, 75:22:660109:131, 75:22:660109:143, 75:22:660109:144, 75:22:660109:145, 75:22:660109:146, 75:22:660109:147, 75:22:660109:148, 75:22:660109:149, 75:22:660109:150, 75:22:660109:151, 75:22:660109:152, 75:22:660109:154, 75:22:660109:155, 75:22:660109:156, 75:22:660109:157, 75:22:660109:157, 75:22:660109:160, 75:22:660109:161, 75:22:660109:163, 75:22:660109:164, 75:22:660109:165, 75:22:660109:169, 75:22:660109:170, 75:22:660109:171, 75:22:660109:174, 75:22:660109:178, 75:22:660109:300, 75:22:660109:318, 75:22:660109:319, 75:22:660109:321, 75:22:660109: 75:22:660109:325, 75:22:660109:337, 75:22:660109:342, 75:22:660109:344, 75:22:660109:346.

Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков установлены, в ходе проведения комплексных кадастровых работ площадь земельных участков уменьшена более чем 10% относительно площади земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН, однако, фактическое использование выходит за установленные размеры, требуется обращение собственника за предоставлением в ОМС: 75:22:660109:45, 75:22:660109:342

Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 75:22:660109 расположено 24 ранее учтенных объектов капитального строительства. В ходе комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 19 объекта капитального строительства. В ходе проведения анализа 5 объектов капитального строительства было выявлено следующее:

Объект капитального строительства с кадастровым номером 75:22:660109:133 дубль 75:22:660109:106 (исключен из ЕГРН).

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 75:22:660109:107, 75:22:660109:111, 75:22:660109:113, 75:22:660109:115 хоз. Постройки, определить их местоположение не представляется возможным. Исключены из комплексных кадастровых работ.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:28

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
632	668 879,90	2 348 767,82	668 879,90	2 348 767,82	Геодезический метод	0,20	—
633	668 877,10	2 348 768,80	668 877,10	2 348 768,80			
107	668 860,40	2 348 771,97	—	—			
н634У	—	—	668 861,14	2 348 772,00	Фотограмметрический метод	0,20	
635	668 856,63	2 348 738,93	668 856,63	2 348 738,93	Геодезический метод		
636	668 853,59	2 348 708,15	668 853,59	2 348 708,15			
626	668 878,26	2 348 703,08	668 878,26	2 348 703,08			
625	668 884,00	2 348 726,71	668 884,00	2 348 726,71			
682265	668 887,65	2 348 752,72	668 887,65	2 348 752,72			
682263	668 889,42	2 348 764,76	668 889,42	2 348 764,76			
682264	668 883,53	2 348 765,62	668 883,53	2 348 765,62			
632	668 879,90	2 348 767,82	668 879,90	2 348 767,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
632	633	2,97	—	—
633	н634У	16,28		
н634У	635	33,38		
635	636	30,93		
636	626	25,19		
626	625	24,32		

1	2	3	4	5
625	682265	26,26	—	—
682265	682263	12,17		
682263	682264	5,95		
682264	632	4,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1790 ± 30
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 790,00)} = 30$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:30

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
441	668 922,01	2 348 622,33	668 922,01	2 348 622,33	Геодезический метод	2,50	—
442	668 929,48	2 348 637,93	668 929,48	2 348 637,93			
443	668 935,88	2 348 644,63	668 935,88	2 348 644,63			
67	668 939,46	2 348 652,42	—	—	—	—	
118	668 936,28	2 348 652,11	—	—			
н444У	—	—	668 939,54	2 348 650,36	Фотограмметрический метод	0,20	
н445У	—	—	668 935,22	2 348 650,75			
н535У	—	—	668 929,79	2 348 651,16			
446	668 923,54	2 348 652,52	668 923,54	2 348 652,52	Геодезический метод	2,50	
120	668 878,27	2 348 674,96	—	—	—	—	
н537У	—	—	668 919,42	2 348 653,32	Фотограмметрический метод	0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
н538У	—	—	668 913,09	2 348 656,83	Фотограмметрический метод	0,20	—
н539У	—	—	668 908,14	2 348 659,77			
н540У	—	—	668 901,44	2 348 662,64			
н541У	—	—	668 899,52	2 348 664,21			
н542У	—	—	668 883,17	2 348 672,74			
н543У	—	—	668 880,69	2 348 674,19			
н447У	—	—	668 876,80	2 348 675,87			
448	668 871,36	2 348 648,86	668 871,36	2 348 648,86	Геодезический метод	2,50	—
449	668 872,08	2 348 647,11	668 872,08	2 348 647,11			
450	668 872,43	2 348 641,12	668 872,43	2 348 641,12			
451	668 909,84	2 348 642,56	668 909,84	2 348 642,56			
452	668 911,77	2 348 639,27	668 911,77	2 348 639,27			
441	668 922,01	2 348 622,33	668 922,01	2 348 622,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
441	442	17,30	—	—
442	443	9,27		
443	н444У	6,80		
н444У	н445У	4,34		
н445У	н535У	5,45		
н535У	446	6,40		
446	н537У	4,20		
н537У	н538У	7,24		
н538У	н539У	5,76		
н539У	н540У	7,29		
н540У	н541У	2,48		
н541У	н542У	18,44		
н542У	н543У	2,87		
н543У	н447У	4,24		
н447У	448	27,55		
448	449	1,89		

1	2	3	4	5
449	450	6,00	—	—
450	451	37,44		
451	452	3,81		
452	441	19,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1466 ± 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 466,00)} = 27$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:32

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
965	668 705,97	2 348 813,04	—	—	—	—	—
966	668 710,64	2 348 856,04	—	—			
967	668 674,57	2 348 860,94	—	—			
968	668 670,09	2 348 822,36	—	—			
н920У	—	—	668 713,14	2 348 810,19	Фотограмметрический метод	0,20	—
н932У	—	—	668 714,52	2 348 818,17			
н933У	—	—	668 715,75	2 348 817,97			
н919У	—	—	668 719,04	2 348 853,66			
н926У	—	—	668 674,42	2 348 859,25			
н922У	—	—	668 669,51	2 348 821,19			
н920У	—	—	668 713,14	2 348 810,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н920У	н932У	8,10	—	—
н932У	н933У	1,25		
н933У	н919У	35,84		
н919У	н926У	44,97		
н926У	н922У	38,38		
н922У	н920У	45,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1872 ± 30
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 872,00)} = 30$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:33

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
969	668 722,30	2 348 809,65	—	—	—	—	—
970	668 724,10	2 348 826,43	—	—			
971	668 725,89	2 348 840,84	—	—			
972	668 727,49	2 348 854,85	—	—			
973	668 710,66	2 348 856,77	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
974	668 710,64	2 348 856,04	—	—	—	—	—
975	668 705,97	2 348 813,04	—	—			
н914У	—	—	668 730,53	2 348 806,28	Фотограмметрический метод	0,20	
н915У	—	—	668 732,73	2 348 821,66			
н916У	—	—	668 734,90	2 348 837,81			
н931У	—	—	668 736,79	2 348 851,61			
н917У	—	—	668 736,56	2 348 852,28			
н918У	—	—	668 729,89	2 348 852,56			
н919У	—	—	668 719,04	2 348 853,66			
н933У	—	—	668 715,75	2 348 817,97			
н932У	—	—	668 714,52	2 348 818,17			
н920У	—	—	668 713,14	2 348 810,19			
н682250У	—	—	668 717,10	2 348 809,30			
н914У	—	—	668 730,53	2 348 806,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н914У	н915У	15,54	—	—
н915У	н916У	16,30		
н916У	н931У	13,93		
н931У	н917У	0,71		
н917У	н918У	6,68		
н918У	н919У	10,91		
н919У	н933У	35,84		
н933У	н932У	1,25		
н932У	н920У	8,10		
н920У	н682250У	4,06		
н682250У	н914У	13,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:33

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	774 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(774,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:34

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н470У	—	—	668 621,36	2 348 678,71	Фотограмметрический метод	0,20	—
н475У	—	—	668 619,51	2 348 699,31			
н486У	—	—	668 622,32	2 348 699,29			
н487У	—	—	668 621,81	2 348 704,31			
н488У	—	—	668 622,01	2 348 709,65			
н471У	—	—	668 619,65	2 348 738,34			
н485У	—	—	668 615,91	2 348 740,19			
н467У	—	—	668 593,53	2 348 745,43			
н468У	—	—	668 600,31	2 348 679,79			
472	668 614,96	2 348 679,03	668 614,96	2 348 679,03			
140	668 620,27	2 348 679,34	—	—			
141	668 620,66	2 348 736,62	—	—			
142	668 595,05	2 348 742,01	—	—			
143	668 596,07	2 348 679,01	—	—			
н470У	—	—	668 621,36	2 348 678,71	Фотограмметрический метод	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:34

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

1	2	3	4	5
н470У	н475У	20,68	—	—
н475У	н486У	2,81		
н486У	н487У	5,05		
н487У	н488У	5,34		
н488У	н471У	28,79		
н471У	н485У	4,17		
н485У	н467У	22,99		
н467У	н468У	65,99		
н468У	472	14,67		
472	н470У	6,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1494 ± 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 494,00)} = 27$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:35

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
145	668 672,62	2 348 682,34	—	—	—	—	—
146	668 683,60	2 348 698,62	—	—			
147	668 683,53	2 348 723,39	—	—			
148	668 648,55	2 348 730,75	—	—			
149	668 648,34	2 348 680,95	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н478У	—	—	668 682,70	2 348 682,62	Фотограмметрический метод	0,20	—
н492У	—	—	668 682,08	2 348 690,11			
н493У	—	—	668 684,63	2 348 694,86			
н494У	—	—	668 682,78	2 348 696,05			
н479У	—	—	668 685,89	2 348 698,66			
н490У	—	—	668 685,99	2 348 702,01			
н491У	—	—	668 684,20	2 348 711,89			
н480У	—	—	668 682,58	2 348 726,22			
н489У	—	—	668 646,82	2 348 733,89			
н476У	—	—	668 646,87	2 348 732,01			
н473У	—	—	668 649,87	2 348 698,54			
н474У	—	—	668 652,39	2 348 680,71			
н478У	—	—	668 682,70	2 348 682,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н478У	н492У	7,52	—	—
н492У	н493У	5,39		
н493У	н494У	2,20		
н494У	н479У	4,06		
н479У	н490У	3,35		
н490У	н491У	10,04		
н491У	н480У	14,42		
н480У	н489У	36,57		
н489У	н476У	1,88		
н476У	н473У	33,60		
н473У	н474У	18,01		
н474У	н478У	30,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:35

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1663 ± 29
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 663,00)} = 29$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:36

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
94	668 578,34	2 348 699,97	—	—	—	—	—
150	668 590,12	2 348 679,01	—	—			
143	668 596,07	2 348 679,01	—	—			
142	668 595,05	2 348 742,01	—	—			
95	668 556,01	2 348 750,23	—	—			
н465У	—	—	668 582,85	2 348 699,21	Фотограмметрический метод	0,20	
н469У	—	—	668 585,20	2 348 678,65			
н468У	—	—	668 600,31	2 348 679,79			
н467У	—	—	668 593,53	2 348 745,43			
н484У	—	—	668 559,67	2 348 758,51			
н466У	—	—	668 555,97	2 348 752,87			
н465У	—	—	668 582,85	2 348 699,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н465У	н469У	20,69	—	—
н469У	н468У	15,15		

1	2	3	4	5
н468У	н467У	65,99	—	—
н467У	н484У	36,30		
н484У	н466У	6,75		
н466У	н465У	60,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1691 ± 29
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 691,00)} = 29$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:38

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
152	668 856,13	2 348 682,17	—	—	—	—	—
153	668 857,14	2 348 687,58	—	—			
154	668 839,09	2 348 690,71	—	—			
155	668 832,35	2 348 654,13	—	—			
156	668 829,64	2 348 639,41	—	—			
157	668 829,15	2 348 610,78	—	—			
158	668 843,61	2 348 611,47	—	—			
н983У	—	—	668 864,55	2 348 681,24			
н977У	—	—	668 865,99	2 348 687,08			
н430У	—	—	668 848,43	2 348 690,99			
н546У	—	—	668 840,36	2 348 659,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н425У	—	—	668 839,20	2 348 654,14	Фотограмметрический метод	0,20	—
н980У	—	—	668 834,96	2 348 639,49			
н428У	—	—	668 833,19	2 348 612,33			
н985У	—	—	668 849,11	2 348 610,79			
н982У	—	—	668 848,93	2 348 611,55			
н983У	—	—	668 864,55	2 348 681,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н983У	н977У	6,01	—	—
н977У	н430У	17,99		
н430У	н546У	32,21		
н546У	н425У	5,79		
н425У	н980У	15,25		
н980У	н428У	27,22		
н428У	н985У	15,99		
н985У	н982У	0,78		
н982У	н983У	71,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1454 ± 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 454,00)} = 27$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:39

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н425У	—	—	668 839,20	2 348 654,14	Фотограмметрический метод	0,20	—
426	668 812,78	2 348 654,86	668 812,78	2 348 654,86	Геодезический метод		
1	668 806,70	2 348 605,95	—	—	—		
10	668 829,15	2 348 610,78	—	—			
6	668 829,64	2 348 639,41	—	—			
7	668 832,35	2 348 654,13	—	—			
н427У	—	—	668 807,32	2 348 609,42	Фотограмметрический метод	0,20	
н534У	—	—	668 820,39	2 348 612,33			
н428У	—	—	668 833,19	2 348 612,33			
н429У	—	—	668 834,96	2 348 639,49			
н425У	—	—	668 839,20	2 348 654,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н425У	426	26,43	—	—
426	н427У	45,77		
н427У	н534У	13,39		
н534У	н428У	12,80		
н428У	н429У	27,22		
н429У	н425У	15,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:39

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1071 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 071,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:40

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н430У	—	—	668 848,43	2 348 690,99	Фотограмметрический метод	0,20	—
н431У	—	—	668 818,74	2 348 697,76			
432	668 815,83	2 348 679,37	668 815,83	2 348 679,37	Геодезический метод		
426	668 812,78	2 348 654,86	668 812,78	2 348 654,86			
7	668 832,35	2 348 654,13	—	—	—		
8	668 839,09	2 348 690,71	—	—			
9	668 817,32	2 348 693,88	—	—			
н425У	—	—	668 839,20	2 348 654,14	Фотограмметрический метод	0,20	
н546У	—	—	668 840,36	2 348 659,81			
н430У	—	—	668 848,43	2 348 690,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н430У	н431У	30,45	—	—
н431У	432	18,62		
432	426	24,70		
426	н425У	26,43		

1	2	3	4	5
н425У	н546У	5,79	—	—
н546У	н430У	32,21	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1150 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 150,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:41

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
152	668 856,13	2 348 682,17	—	—	—	—	—
158	668 843,61	2 348 611,47	—	—			
167	668 843,79	2 348 610,71	—	—			
168	668 862,68	2 348 611,20	—	—			
169	668 862,66	2 348 612,34	—	—			
170	668 866,43	2 348 632,63	—	—			
166	668 868,59	2 348 679,49	—	—			
н983У	—	—	668 864,55	2 348 681,24	Фотограмметрический метод	0,20	—
н984У	—	—	668 848,93	2 348 611,55			
н985У	—	—	668 849,11	2 348 610,79			
н986У	—	—	668 866,78	2 348 610,27			
н544У	—	—	668 866,95	2 348 612,17	Геодезический метод	2,50	—
н989У	—	—	668 867,72	2 348 615,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н988У	—	—	668 872,74	2 348 637,35	Геодезический метод	2,50	—
450	—	—	668 872,43	2 348 641,12			
449	—	—	668 872,08	2 348 647,11			
448	—	—	668 871,36	2 348 648,86			
453	—	—	668 876,80	2 348 675,87			
454	—	—	668 877,16	2 348 677,85			
455	—	—	668 876,78	2 348 678,02			
н983У	—	—	668 864,55	2 348 681,24	Фотограмметрический метод	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н983У	н984У	71,42	—	—
н984У	н985У	0,78		
н985У	н986У	17,68		
н986У	н544У	1,91		
н544У	н989У	3,44		
н989У	н988У	22,40		
н988У	450	3,78		
450	449	6,00		
449	448	1,89		
448	453	27,55		
453	454	2,01		
454	455	0,42		
455	н983У	12,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1090 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 090,00)} = 23$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
547	668 822,83	2 348 564,82	668 822,83	2 348 564,82	Геодезический метод	2,50	—
172	668 840,23	2 348 567,96	—	—			
173	668 862,24	2 348 575,75	—	—			
174	668 868,21	2 348 580,32	—	—			
175	668 862,50	2 348 598,70	—	—			
176	668 842,09	2 348 602,07	—	—			
177	668 838,15	2 348 603,46	—	—			
178	668 835,12	2 348 603,96	—	—			
179	668 825,93	2 348 603,56	—	—			
180	668 815,28	2 348 601,38	—	—			
н548У	—	—	668 840,67	2 348 565,69	Фотограмметрический метод	0,20	—
н563У	—	—	668 850,34	2 348 569,06			
н549У	—	—	668 865,19	2 348 576,77			
н550У	—	—	668 869,28	2 348 579,97			
н561У	—	—	668 874,81	2 348 581,78			
н562У	—	—	668 871,39	2 348 594,67			
н551У	—	—	668 868,50	2 348 597,42			
н566У	—	—	668 859,51	2 348 598,52			
н552У	—	—	668 846,33	2 348 602,48			
н553У	—	—	668 839,41	2 348 604,49			
н554У	—	—	668 834,60	2 348 605,06			
н555У	—	—	668 824,48	2 348 605,11			
н556У	—	—	668 805,34	2 348 601,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н565У	—	—	668 810,78	2 348 576,87	Фотограмметрический метод	0,20	—
н564У	—	—	668 820,85	2 348 565,89			
547	668 822,83	2 348 564,82	668 822,83	2 348 564,82	Геодезический метод	2,50	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
547	н548У	17,86	—	—
н548У	н563У	10,24		
н563У	н549У	16,73		
н549У	н550У	5,19		
н550У	н561У	5,82		
н561У	н562У	13,34		
н562У	н551У	3,99		
н551У	н566У	9,06		
н566У	н552У	13,76		
н552У	н553У	7,21		
н553У	н554У	4,84		
н554У	н555У	10,12		
н555У	н556У	19,47		
н556У	н565У	25,25		
н565У	н564У	14,90		
н564У	547	2,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2046 ± 32
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(2\ 046,00)} = 32$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:43

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
547	668 822,83	2 348 564,82	668 822,83	2 348 564,82	Геодезический метод	2,50	—
180	668 815,28	2 348 601,38	—	—	—	—	
181	668 806,90	2 348 599,66	—	—	—	—	
н564У	—	—	668 820,85	2 348 565,89	Фотограмметрический метод	0,20	
н565У	—	—	668 810,78	2 348 576,87			
н556У	—	—	668 805,34	2 348 601,53			
558	668 773,96	2 348 589,65	668 773,96	2 348 589,65	Геодезический метод	2,50	
559	668 777,87	2 348 560,60	668 777,87	2 348 560,60			
560	668 819,75	2 348 564,27	668 819,75	2 348 564,27			
547	668 822,83	2 348 564,82	668 822,83	2 348 564,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
547	н564У	2,25	—	—
н564У	н565У	14,90		
н565У	н556У	25,25		
н556У	558	33,55		
558	559	29,31		
559	560	42,04		
560	547	3,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:43

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1226 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 226,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:44

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
185	669 008,15	2 348 679,91	—	—	—	—	—
н597У	—	—	668 985,34	2 348 683,08	Фотограмметрический метод	0,20	
н596У	—	—	668 986,52	2 348 689,80			
н595У	—	—	668 989,02	2 348 708,66			
н594У	—	—	668 994,28	2 348 742,91			
н990У	—	—	669 023,43	2 348 738,50			
н758У	—	—	669 021,85	2 348 727,85			
н760У	—	—	669 022,24	2 348 725,78			
589	—	—	669 021,11	2 348 715,38	Геодезический метод	0,10	
590	—	—	669 020,74	2 348 709,54	Фотограмметрический метод	0,20	
н759У	—	—	669 020,03	2 348 708,23			
н764У	—	—	669 016,69	2 348 682,84			
н584У	—	—	669 015,44	2 348 675,27	—	—	
192	668 985,90	2 348 684,16	—	—			
191	668 986,62	2 348 687,02	—	—			
190	668 989,79	2 348 711,42	—	—			
189	668 994,22	2 348 743,80	—	—			
188	669 015,82	2 348 740,09	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
187	669 015,65	2 348 738,72	—	—	—	—	—
186	669 014,84	2 348 731,99	—	—			
н597У	—	—	668 985,34	2 348 683,08	Фотограмметрический метод	0,20	

Вырез 1 из 1

598	669 003,97	2 348 699,48	669 003,97	2 348 699,48	Геодезический метод	0,20	—
599	669 004,04	2 348 699,20	669 004,04	2 348 699,20			
600	669 004,33	2 348 699,27	669 004,33	2 348 699,27			
601	669 004,26	2 348 699,56	669 004,26	2 348 699,56			
598	669 003,97	2 348 699,48	669 003,97	2 348 699,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н584У	н764У	7,67	—	—
н764У	н759У	25,61		
н759У	590	1,49		
590	589	5,85		
589	н760У	10,46		
н760У	н758У	2,11		
н758У	н990У	10,77		
н990У	н594У	29,48		
н594У	н595У	34,65		
н595У	н596У	19,02		
н596У	н597У	6,82		
н597У	н584У	31,10		

Вырез 1 из 1

598	599	0,29	—	—
599	600	0,30		
600	601	0,30		
601	598	0,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:44

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1896 ± 30
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 896,00)} = 30$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:45

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
185	669 008,15	2 348 679,91	—	—	—	—	—
197	669 012,36	2 348 678,90	—	—			
198	669 061,45	2 348 669,09	—	—			
199	669 063,60	2 348 681,34	—	—			
200	669 062,72	2 348 681,49	—	—			
201	669 036,43	2 348 686,03	—	—			
202	669 037,64	2 348 707,86	—	—			
590	669 020,74	2 348 709,54	—	—			
589	669 021,11	2 348 715,38	—	—			
588	669 024,13	2 348 738,85	—	—			
188	669 015,82	2 348 740,09	—	—			
187	669 015,65	2 348 738,72	—	—			
186	669 014,84	2 348 731,99	—	—			
н584У	—	—	669 015,44	2 348 675,27			
н593У	—	—	669 026,79	2 348 671,65			
н592У	—	—	669 047,23	2 348 663,62			
н761У	—	—	669 051,89	2 348 673,47			
н762У	—	—	669 065,17	2 348 677,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н571У	—	—	669 064,39	2 348 683,30	Фотограмметрический метод	0,20	—
н572У	—	—	669 036,78	2 348 686,56			
н763У	—	—	669 035,91	2 348 682,71			
н764У	—	—	669 016,69	2 348 682,84			
н584У	—	—	669 015,44	2 348 675,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н584У	н593У	11,91	—	—
н593У	н592У	21,96		
н592У	н761У	10,90		
н761У	н762У	13,96		
н762У	н571У	5,57		
н571У	н572У	27,80		
н572У	н763У	3,95		
н763У	н764У	19,22		
н764У	н584У	7,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	631 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(631,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:46

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
820	668 839,11	2 348 782,56	668 839,11	2 348 782,56	Геодезический метод	0,20	—
207	668 842,80	2 348 783,82	—	—	—	—	
208	668 845,36	2 348 786,37	—	—			
209	668 848,55	2 348 795,35	—	—			
н821У	—	—	668 841,63	2 348 782,06	Фотограмметрический метод	0,20	
н822У	—	—	668 846,00	2 348 784,67			
н823У	—	—	668 848,30	2 348 795,38			
824	668 850,58	2 348 808,26	668 850,58	2 348 808,26	Геодезический метод	0,20	
825	668 835,36	2 348 810,92	668 835,36	2 348 810,92			
826	668 823,03	2 348 812,70	668 823,03	2 348 812,70			
213	668 819,58	2 348 814,09	—	—	—	—	
н827У	—	—	668 819,46	2 348 813,54	Фотограмметрический метод	0,20	
828	668 818,26	2 348 807,90	668 818,26	2 348 807,90	Геодезический метод		
829	668 817,81	2 348 807,90	668 817,81	2 348 807,90			
830	668 816,34	2 348 801,97	668 816,34	2 348 801,97			
217	668 814,24	2 348 787,81	—	—	—	—	
845	—	—	668 813,69	2 348 787,72	Фотограмметрический метод	0,20	
832	668 827,40	2 348 785,09	668 827,40	2 348 785,09	Геодезический метод		
820	668 839,11	2 348 782,56	668 839,11	2 348 782,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
820	н821У	2,57	—	—

1	2	3	4	5
н821У	н822У	5,09	—	—
н822У	н823У	10,95		
н823У	824	13,08		
824	825	15,45		
825	826	12,46		
826	н827У	3,67		
н827У	828	5,77		
828	829	0,45		
829	830	6,11		
830	845	14,49		
845	832	13,96		
832	820	11,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:46

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:47

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
н634У	—	—	668 861,14	2 348 772,00	Фотограмметрический метод	0,20	—
640	668 845,92	2 348 774,34	668 845,92	2 348 774,34	Геодезический метод		
н746У	—	—	668 843,46	2 348 759,60	Фотограмметрический метод		

1	2	3	4	5	6	7	8
220	668 840,36	2 348 734,20	668 840,36	2 348 734,20	Геодезический метод	0,20	—
638	668 836,76	2 348 711,63	668 836,76	2 348 711,63			
637	668 843,38	2 348 710,32	668 843,38	2 348 710,32			
636	668 853,59	2 348 708,15	668 853,59	2 348 708,15			
635	668 856,63	2 348 738,93	668 856,63	2 348 738,93			
107	668 860,40	2 348 771,97	—	—	—	—	—
н634У	—	—	668 861,14	2 348 772,00	Фотограмметрический метод	0,20	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:47

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			
н634У	640	15,40	—	—
640	н746У	14,94		
н746У	220	25,59		
220	638	22,86		
638	637	6,75		
637	636	10,44		
636	635	30,93		
635	н634У	33,38		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1018 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 018,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:49

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
885	668 819,95	2 348 851,26	668 819,95	2 348 851,26	Геодезический метод	0,20	—
886	668 821,26	2 348 862,30	668 821,26	2 348 862,30			
887	668 826,13	2 348 897,01	668 826,13	2 348 897,01			
888	668 825,30	2 348 899,81	668 825,30	2 348 899,81			
889	668 823,07	2 348 902,35	668 823,07	2 348 902,35			
890	668 820,07	2 348 903,95	668 820,07	2 348 903,95			
891	668 815,28	2 348 906,54	668 815,28	2 348 906,54			
892	668 797,39	2 348 917,18	668 797,39	2 348 917,18			
893	668 793,02	2 348 915,75	668 793,02	2 348 915,75			
246	668 790,84	2 348 873,14	—	—			
247	668 807,11	2 348 871,60	—	—			
861	—	—	668 790,58	2 348 876,52	Геодезический метод	0,20	—
860	—	—	668 790,27	2 348 872,85			
859	—	—	668 806,86	2 348 871,03			
896	668 805,15	2 348 851,57	668 805,15	2 348 851,57			
865	—	—	668 814,93	2 348 851,37			
885	668 819,95	2 348 851,26	668 819,95	2 348 851,26			
						0,10	
						0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
885	886	11,12	—	—
886	887	35,05		
887	888	2,92		

1	2	3	4	5
888	889	3,38	—	—
889	890	3,40		
890	891	5,45		
891	892	20,81		
892	893	4,60		
893	861	39,31		
861	860	3,68		
860	859	16,69		
859	896	19,53		
896	865	9,78		
865	885	5,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1577 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 577,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:51

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
609	668 943,54	2 348 712,55	668 943,54	2 348 712,55	Геодезический метод	0,20	—
610	668 948,94	2 348 753,14	668 948,94	2 348 753,14			
612	668 934,50	2 348 756,65	668 934,50	2 348 756,65			
263	668 928,89	2 348 720,98	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
264	668 923,43	2 348 691,04	—	—	—	—	—
265	668 937,70	2 348 686,78	—	—			
н750У	—	—	668 931,72	2 348 735,82	Фотограмметрический метод	0,20	
н613У	—	—	668 929,23	2 348 722,20			
н747У	—	—	668 929,33	2 348 719,33			
н749У	—	—	668 927,32	2 348 705,55			
н748У	—	—	668 925,98	2 348 699,11			
н614У	—	—	668 924,04	2 348 690,95			
н611У	—	—	668 938,38	2 348 686,35			
н751У	—	—	668 942,19	2 348 702,25			
609	668 943,54	2 348 712,55	668 943,54	2 348 712,55	Геодезический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
609	610	40,95	—	—
610	612	14,86		
612	н750У	21,01		
н750У	н613У	13,85		
н613У	н747У	2,87		
н747У	н749У	13,93		
н749У	н748У	6,58		
н748У	н614У	8,39		
н614У	н611У	15,06		
н611У	н751У	16,35		
н751У	609	10,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1007 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 007,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
612	668 934,50	2 348 756,65	668 934,50	2 348 756,65	Геодезический метод	0,20	—
н750У	—	—	668 931,72	2 348 735,82	Фотограмметрический метод		
н613У	—	—	668 929,23	2 348 722,20			
н747У	—	—	668 929,33	2 348 719,33			
н749У	—	—	668 927,32	2 348 705,55			
н748У	—	—	668 925,98	2 348 699,11			
н614У	—	—	668 924,04	2 348 690,95			
263	668 928,89	2 348 720,98	—	—	—	—	—
264	668 923,43	2 348 691,04	—	—	—	—	—
615	668 908,87	2 348 694,21	668 908,87	2 348 694,21	Геодезический метод	0,20	—
616	668 914,66	2 348 718,56	668 914,66	2 348 718,56			
617	668 919,84	2 348 759,55	668 919,84	2 348 759,55			
612	668 934,50	2 348 756,65	668 934,50	2 348 756,65			

Вырез 1 из 1

618	668 917,85	2 348 716,71	668 917,85	2 348 716,71	Геодезический метод	0,20	—
619	668 918,58	2 348 720,34	668 918,58	2 348 720,34			
620	668 918,29	2 348 720,39	668 918,29	2 348 720,39			
621	668 917,56	2 348 716,76	668 917,56	2 348 716,76			
618	668 917,85	2 348 716,71	668 917,85	2 348 716,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
612	617	14,94	—	—
617	616	41,32		
616	615	25,03		
615	н614У	15,52		
н614У	н748У	8,39		
н748У	н749У	6,58		
н749У	н747У	13,93		
н747У	н613У	2,87		
н613У	н750У	13,85		
н750У	612	21,01		

Вырез 1 из 1

618	619	3,70	—	—
619	620	0,29		
620	621	3,70		
621	618	0,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	985 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(985,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:54

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
н153У	—	—	668 677,81	2 348 606,21	Фотограмметрический метод	0,20	—
154	668 669,49	2 348 669,09	668 669,49	2 348 669,09	Геодезический метод		
н161У	—	—	668 668,97	2 348 673,21	Фотограмметрический метод		
158	—	—	668 668,77	2 348 674,89	Геодезический метод	0,10	
н159У	—	—	668 658,96	2 348 674,30	Фотограмметрический метод	0,20	
н160У	—	—	668 657,13	2 348 670,37			
155	668 645,93	2 348 669,30	668 645,93	2 348 669,30	Геодезический метод	—	
287	668 653,73	2 348 606,16	—	—	—		
288	668 657,76	2 348 605,53	—	—			
284	668 677,69	2 348 607,01	—	—			
н388У	—	—	668 649,18	2 348 642,02	Фотограмметрический метод	0,20	
387	—	—	668 651,06	2 348 627,77	Геодезический метод	2,50	
н156У	—	—	668 653,93	2 348 604,86	Фотограмметрический метод	0,20	
н153У	—	—	668 677,81	2 348 606,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	154	63,43	—	—
154	н161У	4,15		
н161У	158	1,69		
158	н159У	9,83		
н159У	н160У	4,34		
н160У	155	11,25		

1	2	3	4	5
155	н388У	27,47	—	—
н388У	387	14,37		
387	н156У	23,09		
н156У	н153У	23,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1586 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 586,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:55

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
н571У	—	—	669 064,39	2 348 683,30	Фотограмметрический метод	0,20	—
н572У	—	—	669 036,78	2 348 686,56			
290	669 066,14	2 348 705,23	—	—	—	—	
289	669 071,70	2 348 691,36	—	—			
200	669 062,72	2 348 681,49	—	—			
201	669 036,43	2 348 686,03	—	—			
202	669 037,64	2 348 707,86	669 037,64	2 348 707,86	Геодезический метод	0,20	
н574У	—	—	669 037,28	2 348 736,79	Фотограмметрический метод		
н575У	—	—	669 050,13	2 348 735,33		—	
294	669 039,13	2 348 735,27	—	—			
293	669 051,24	2 348 733,58	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
576	669 057,65	2 348 726,27	669 057,65	2 348 726,27	Геодезический метод	0,20	—
577	669 063,25	2 348 714,39	669 063,25	2 348 714,39			
н578У	—	—	669 066,64	2 348 705,57	Фотограмметрический метод		
н754У	—	—	669 070,18	2 348 696,08			
н579У	—	—	669 071,28	2 348 687,67			
н571У	—	—	669 064,39	2 348 683,30			

Вырез 1 из 2

567	669 040,88	2 348 699,10	669 040,88	2 348 699,10	Геодезический метод	0,20	—
568	669 040,51	2 348 703,99	669 040,51	2 348 703,99			
569	669 038,51	2 348 703,87	669 038,51	2 348 703,87			
570	669 038,88	2 348 698,97	669 038,88	2 348 698,97			
567	669 040,88	2 348 699,10	669 040,88	2 348 699,10			

Вырез 2 из 2

580	669 062,73	2 348 685,44	669 062,73	2 348 685,44	Геодезический метод	0,20	—
581	669 062,80	2 348 685,15	669 062,80	2 348 685,15			
582	669 063,09	2 348 685,23	669 063,09	2 348 685,23			
583	669 063,02	2 348 685,52	669 063,02	2 348 685,52			
580	669 062,73	2 348 685,44	669 062,73	2 348 685,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н571У	н579У	8,16	—	—
н579У	н754У	8,48		
н754У	н578У	10,13		
н578У	577	9,45		
577	576	13,13		
576	н575У	11,77		
н575У	н574У	12,93		
н574У	202	28,93		
202	н572У	21,32		
н572У	н571У	27,80		

Вырез 1 из 2

1	2	3	4	5
567	568	4,90	—	—
568	569	2,00		
569	570	4,91		
570	567	2,00		

Вырез 2 из 2

580	581	0,30	—	—
581	582	0,30		
582	583	0,30		
583	580	0,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1332 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 332,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
609	668 943,54	2 348 712,55	668 943,54	2 348 712,55	Геодезический метод	0,20	—
265	668 937,70	2 348 686,78	—	—	—	—	
299	668 953,84	2 348 684,52	—	—			
300	668 958,46	2 348 708,92	—	—			
301	668 961,78	2 348 732,31	—	—			
302	668 963,84	2 348 749,89	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н751У	—	—	668 942,19	2 348 702,25	Фотограмметрический метод	0,20	—
н611У	—	—	668 938,38	2 348 686,35			
н605У	—	—	668 954,67	2 348 683,99			
н752У	—	—	668 956,44	2 348 693,77			
н606У	—	—	668 958,90	2 348 707,98			
н607У	—	—	668 962,19	2 348 731,46			
н608У	—	—	668 964,47	2 348 749,60			
610	668 948,94	2 348 753,14	668 948,94	2 348 753,14	Геодезический метод		
609	668 943,54	2 348 712,55	668 943,54	2 348 712,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
609	н751У	10,39	—	—
н751У	н611У	16,35		
н611У	н605У	16,46		
н605У	н752У	9,94		
н752У	н606У	14,42		
н606У	н607У	23,71		
н607У	н608У	18,28		
н608У	610	15,93		
610	609	40,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1065 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 065,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:57

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
841	668 808,27	2 348 811,64	668 808,27	2 348 811,64	Геодезический метод	0,20	
846	668 808,98	2 348 815,19	668 808,98	2 348 815,19			
305	668 810,96	2 348 818,40	—	—			
н836У	—	—	668 810,56	2 348 818,18	Фотограмметрический метод	0,20	
847	668 812,31	2 348 833,83	668 812,31	2 348 833,83	Геодезический метод	0,00	
835	—	—	668 812,36	2 348 834,34			
848	668 812,82	2 348 839,61	668 812,82	2 348 839,61			
308	668 813,33	2 348 845,89	—	—	—	—	
309	668 806,04	2 348 846,42	—	—			
964	—	—	668 813,25	2 348 842,79	Геодезический метод	0,20	
849	—	—	668 813,75	2 348 845,84			
857	—	—	668 804,51	2 348 846,51			
851	668 780,12	2 348 848,01	668 780,12	2 348 848,01			
852	668 778,15	2 348 836,30	668 778,15	2 348 836,30			
853	668 778,99	2 348 833,34	668 778,99	2 348 833,34			
854	668 778,15	2 348 828,69	668 778,15	2 348 828,69			
855	668 777,02	2 348 821,34	668 777,02	2 348 821,34			
856	668 775,85	2 348 820,32	668 775,85	2 348 820,32			
842	668 775,25	2 348 814,07	668 775,25	2 348 814,07			
841	668 808,27	2 348 811,64	668 808,27	2 348 811,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:57

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

1	2	3	4	5	6	7	8
811	668 885,13	2 348 772,68	668 885,13	2 348 772,68	Геодезический метод	0,20	
323	668 890,18	2 348 794,69	—	—	—	—	
322	668 855,42	2 348 803,36	—	—			
321	668 850,92	2 348 780,46	—	—			
н817У	—	—	668 888,90	2 348 788,97	Фотограмметрический метод	0,20	
н818У	—	—	668 889,67	2 348 791,11			
н819У	—	—	668 889,83	2 348 792,94			
802	—	—	668 890,25	2 348 795,06	Геодезический метод		
н803У	—	—	668 886,23	2 348 796,67	Фотограмметрический метод		
н807У	—	—	668 881,52	2 348 797,37			
н806У	—	—	668 877,30	2 348 798,29			
н805У	—	—	668 876,46	2 348 798,99			
н804У	—	—	668 871,05	2 348 799,64			
н801У	—	—	668 855,26	2 348 803,69			
н815У	—	—	668 850,77	2 348 781,29	Геодезический метод		
814	668 852,98	2 348 779,61	668 852,98	2 348 779,61			
813	668 879,53	2 348 774,46	668 879,53	2 348 774,46			
812	668 880,08	2 348 773,72	668 880,08	2 348 773,72			
811	668 885,13	2 348 772,68	668 885,13	2 348 772,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
811	н817У	16,72	—	—
н817У	н818У	2,27		
н818У	н819У	1,84		
н819У	802	2,16		
802	н803У	4,33		
н803У	н807У	4,76		
н807У	н806У	4,32		
н806У	н805У	1,09		
н805У	н804У	5,45		
н804У	н801У	16,30		

1	2	3	4	5
н801У	н815У	22,85	—	—
н815У	814	2,78		
814	813	27,04		
813	812	0,92		
812	811	5,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:58

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:59

Зона №		2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
	X	Y	X	Y				6	7
1	2	3	4	5	6	7	8		
934	668 666,57	2 348 899,23	668 666,57	2 348 899,23	Геодезический метод	0,20	—		
945	668 678,92	2 348 896,94	668 678,92	2 348 896,94					
944	668 678,76	2 348 884,97	668 678,76	2 348 884,97					
943	668 678,04	2 348 871,08	668 678,04	2 348 871,08					
942	668 677,78	2 348 866,22	668 677,78	2 348 866,22					
324	668 697,31	2 348 867,05	—	—	—	—	—		
н941У	—	—	668 697,42	2 348 864,32	Фотограмметрический метод	0,20	—		
940	668 696,95	2 348 894,32	668 696,95	2 348 894,32	Геодезический метод				
939	668 690,85	2 348 894,30	668 690,85	2 348 894,30					
938	668 691,61	2 348 909,82	668 691,61	2 348 909,82					

1	2	3	4	5	6	7	8
937	668 692,77	2 348 924,20	668 692,77	2 348 924,20	Геодезический метод	0,20	—
936	668 670,12	2 348 927,07	668 670,12	2 348 927,07			
935	668 667,72	2 348 908,88	668 667,72	2 348 908,88			
934	668 666,57	2 348 899,23	668 666,57	2 348 899,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
934	945	12,56	—	—
945	944	11,97		
944	943	13,91		
943	942	4,87		
942	н941У	19,73		
н941У	940	30,00		
940	939	6,10		
939	938	15,54		
938	937	14,43		
937	936	22,83		
936	935	18,35		
935	934	9,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1243 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 243,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:60

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
н239У	—	—	668 963,39	2 348 779,50	Фотограмметрический метод	0,20	—
240	668 951,49	2 348 782,83	668 951,49	2 348 782,83	Геодезический метод		
241	668 937,07	2 348 787,32	668 937,07	2 348 787,32			
336	668 931,63	2 348 769,27	—	—	—	—	
337	668 934,07	2 348 764,80	—	—			
338	668 957,76	2 348 759,28	—	—			
333	668 963,61	2 348 779,05	—	—			
245	—	—	668 936,13	2 348 787,41	Фотограмметрический метод	0,20	
н242У	—	—	668 930,37	2 348 767,11			
н243У	—	—	668 933,48	2 348 763,78			
н251У	—	—	668 937,95	2 348 762,88			
н250У	—	—	668 948,42	2 348 760,75			
н244У	—	—	668 957,76	2 348 759,09			
н797У	—	—	668 958,86	2 348 764,50			
н798У	—	—	668 959,97	2 348 768,36			
н239У	—	—	668 963,39	2 348 779,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239У	240	12,36	—	—
240	241	15,10		
241	245	0,94		
245	н242У	21,10		

1	2	3	4	5
н242У	н243У	4,56	—	—
н243У	н251У	4,56		
н251У	н250У	10,68		
н250У	н244У	9,49		
н244У	н797У	5,52		
н797У	н798У	4,02		
н798У	н239У	11,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	632 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(632,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:61

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н872У	—	—	668 731,80	2 348 862,74	Фотограмметрический метод	0,20	—
н869У	—	—	668 736,23	2 348 862,41			
н868У	—	—	668 737,43	2 348 893,19			
873	668 718,44	2 348 894,66	668 718,44	2 348 894,66	Геодезический метод	—	—
342	668 715,67	2 348 868,22	—	—	—		
343	668 715,19	2 348 863,91	—	—			
344	668 717,83	2 348 863,53	—	—			
339	668 734,26	2 348 861,60	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
339	668 734,41	2 348 863,30	—	—	—	—	—
340	668 737,06	2 348 892,59	—	—			
н878У	—	—	668 718,51	2 348 890,59	Фотограмметрический метод	0,20	
н879У	—	—	668 718,23	2 348 888,38			
н880У	—	—	668 717,63	2 348 881,05			
н874У	—	—	668 717,05	2 348 866,14			
н875У	—	—	668 716,77	2 348 862,30			
н876У	—	—	668 722,93	2 348 861,83			
н877У	—	—	668 731,97	2 348 861,57			
н872У	—	—	668 731,80	2 348 862,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н872У	н869У	4,44	—	—
н869У	н868У	30,80		
н868У	873	19,05		
873	н878У	4,07		
н878У	н879У	2,23		
н879У	н880У	7,35		
н880У	н874У	14,92		
н874У	н875У	3,85		
н875У	н876У	6,18		
н876У	н877У	9,04		
н877У	н872У	1,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(614,00)} = 9$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:63

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
349	668 775,48	2 348 890,78	—	—	—	—	—
350	668 776,76	2 348 923,24	—	—			
351	668 758,21	2 348 923,53	—	—			
н229У	—	—	668 775,70	2 348 890,81	Фотограмметрический метод	0,20	
н230У	—	—	668 777,73	2 348 925,51			
н234У	—	—	668 772,40	2 348 925,92			
н233У	—	—	668 758,78	2 348 925,36			
н231У	—	—	668 758,56	2 348 923,45			
232	668 757,70	2 348 891,54	668 757,70	2 348 891,54	Геодезический метод		
н229У	—	—	668 775,70	2 348 890,81	Фотограмметрический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н229У	н230У	34,76	—	—
н230У	н234У	5,35		
н234У	н233У	13,63		
н233У	н231У	1,92		
н231У	232	31,92		
232	н229У	18,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:63

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	640 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(640,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:64

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
353	668 575,04	2 348 792,52	—	—	—	—	—
354	668 578,63	2 348 834,61	—	—			
355	668 550,50	2 348 840,91	—	—			
356	668 546,52	2 348 798,87	—	—			
н690У	—	—	668 579,47	2 348 834,91	Фотограмметрический метод	0,20	
н714У	—	—	668 571,51	2 348 836,51			
н694У	—	—	668 550,71	2 348 842,11			
н695У	—	—	668 546,62	2 348 799,33			
н710У	—	—	668 565,34	2 348 795,05			
н696У	—	—	668 575,17	2 348 793,13			
н711У	—	—	668 577,39	2 348 792,98			
н712У	—	—	668 578,13	2 348 816,23			
н690У	—	—	668 579,47	2 348 834,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н690У	н714У	8,12	—	—

1	2	3	4	5
н714У	н694У	21,54	—	—
н694У	н695У	42,98		
н695У	н710У	19,20		
н710У	н696У	10,02		
н696У	н711У	2,23		
н711У	н712У	23,26		
н712У	н690У	18,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1275 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 275,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:65

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
357	668 973,49	2 348 755,50	—	—	—	—	—
358	668 993,62	2 348 751,59	—	—			
359	669 000,55	2 348 780,62	—	—			
360	668 994,46	2 348 785,28	—	—			
361	668 983,80	2 348 793,31	—	—			
362	668 982,09	2 348 786,22	—	—			
н778У	—	—	668 972,65	2 348 755,82			
н777У	—	—	668 993,14	2 348 751,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н776У	—	—	668 999,94	2 348 780,13	Фотограмметрический метод	0,20	—
н775У	—	—	669 000,43	2 348 781,65			
н779У	—	—	668 995,17	2 348 784,56			
н780У	—	—	668 986,40	2 348 790,14			
н796У	—	—	668 982,66	2 348 792,35			
н781У	—	—	668 981,53	2 348 788,45			
н794У	—	—	668 978,53	2 348 777,45			
н793У	—	—	668 975,63	2 348 767,81			
н778У	—	—	668 972,65	2 348 755,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н778У	н777У	20,86	—	—
н777У	н776У	29,03		
н776У	н775У	1,60		
н775У	н779У	6,01		
н779У	н780У	10,39		
н780У	н796У	4,34		
н796У	н781У	4,06		
н781У	н794У	11,40		
н794У	н793У	10,07		
н793У	н778У	12,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	698 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(698,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:66

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н594У	—	—	668 994,28	2 348 742,91	Фотограмметрический метод	0,20	—
н604У	—	—	668 979,08	2 348 746,53			
н753У	—	—	668 972,24	2 348 690,14			
н756У	—	—	668 971,95	2 348 686,93			
755	668 971,14	2 348 683,81	668 971,14	2 348 683,81	Геодезический метод	—	
365	668 985,49	2 348 681,46	—	—	—		
192	668 985,90	2 348 684,16	—	—			
191	668 986,62	2 348 687,02	—	—			
190	668 989,79	2 348 711,42	—	—			
189	668 994,22	2 348 743,80	—	—			
363	668 979,45	2 348 747,05	—	—			
н757У	—	—	668 985,08	2 348 681,51			
н597У	—	—	668 985,34	2 348 683,08			
н596У	—	—	668 986,52	2 348 689,80			
н595У	—	—	668 989,02	2 348 708,66			
н594У	—	—	668 994,28	2 348 742,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н594У	н604У	15,63	—	—
н604У	н753У	56,80		
н753У	н756У	3,22		
н756У	755	3,22		

1	2	3	4	5
755	н757У	14,13	—	—
н757У	н597У	1,59		
н597У	н596У	6,82		
н596У	н595У	19,02		
н595У	н594У	34,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:66

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:68

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
н959У	—	—	668 599,77	2 348 928,82	Фотограмметрический метод	0,20	—
962	668 569,94	2 348 929,82	668 569,94	2 348 929,82	Геодезический метод		
961	668 569,31	2 348 884,03	668 569,31	2 348 884,03	—		
366	668 617,89	2 348 874,85	—	—	—	—	
н954У	—	—	668 617,01	2 348 874,46	Фотограмметрический метод	0,20	
953	668 620,12	2 348 907,41	668 620,12	2 348 907,41	Геодезический метод		
960	668 599,44	2 348 909,93	668 599,44	2 348 909,93	—		
276	668 600,22	2 348 928,84	—	—	—	—	
н959У	—	—	668 599,77	2 348 928,82	Фотограмметрический метод	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н959У	962	29,85	—	—
962	961	45,79		
961	н954У	48,65		
н954У	953	33,10		
953	960	20,83		
960	н959У	18,89		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2070 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 070,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:69

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н444У	—	—	668 939,54	2 348 650,36	Фотограмметрический метод	0,20	—
н464У	—	—	668 944,18	2 348 652,08			
н459У	—	—	668 946,94	2 348 669,28			
458	668 940,80	2 348 670,46	668 940,80	2 348 670,46	Геодезический метод	2,50	—
457	668 919,53	2 348 675,29	668 919,53	2 348 675,29			

1	2	3	4	5	6	7	8	
456	668 878,22	2 348 684,55	668 878,22	2 348 684,55	Геодезический метод	2,50		
455	668 876,78	2 348 678,02	668 876,78	2 348 678,02				
454	668 877,16	2 348 677,85	668 877,16	2 348 677,85				
453	668 876,80	2 348 675,87	668 876,80	2 348 675,87				
120	668 878,27	2 348 674,96	—	—				
н543У	—	—	668 880,69	2 348 674,19	Фотограмметрический метод	0,20		
н542У	—	—	668 883,17	2 348 672,74				
н541У	—	—	668 899,52	2 348 664,21				
н540У	—	—	668 901,44	2 348 662,64				
н539У	—	—	668 908,14	2 348 659,77				
н538У	—	—	668 913,09	2 348 656,83				
н537У	—	—	668 919,42	2 348 653,32				
446	668 923,54	2 348 652,52	668 923,54	2 348 652,52	Геодезический метод	2,50		
118	668 936,28	2 348 652,11	—	—	—	—		
67	668 939,46	2 348 652,42	—	—				
373	668 945,16	2 348 652,19	—	—				
374	668 949,01	2 348 653,32	—	—				
375	668 953,02	2 348 655,35	—	—				
376	668 958,66	2 348 657,07	—	—				
377	668 963,20	2 348 658,55	—	—				
378	668 961,32	2 348 666,05	—	—				
н535У	—	—	668 929,79	2 348 651,16			Фотограмметрический метод	0,20
н445У	—	—	668 935,22	2 348 650,75				
н444У	—	—	668 939,54	2 348 650,36				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н444У	н464У	4,95	—	—
н464У	н459У	17,42		
н459У	458	6,25		
458	457	21,81		
457	456	42,34		

1	2	3	4	5
456	455	6,69	—	—
455	454	0,42		
454	453	2,01		
453	н543У	4,24		
н543У	н542У	2,87		
н542У	н541У	18,44		
н541У	н540У	2,48		
н540У	н539У	7,29		
н539У	н538У	5,76		
н538У	н537У	7,24		
н537У	446	4,20		
446	н535У	6,40		
н535У	н445У	5,45		
н445У	н444У	4,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1191 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 191,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:70

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
682170	668 742,80	2 348 793,10	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
682171	668 727,21	2 348 796,44	—	—	—	—	—
682172	668 720,96	2 348 734,97	—	—			
682173	668 735,20	2 348 733,65	—	—			
н649У	—	—	668 742,38	2 348 796,97	Фотограмметрический метод	0,20	
н654У	—	—	668 726,93	2 348 800,87			
н732У	—	—	668 727,00	2 348 790,07			
н733У	—	—	668 724,89	2 348 784,07			
н996У	—	—	668 722,76	2 348 761,56			
н655У	—	—	668 720,14	2 348 738,73			
н656У	—	—	668 734,67	2 348 737,04			
н649У	—	—	668 742,38	2 348 796,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н649У	н654У	15,93	—	—
н654У	н732У	10,80		
н732У	н733У	6,36		
н733У	н996У	22,61		
н996У	н655У	22,98		
н655У	н656У	14,63		
н656У	н649У	60,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:70

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:72

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н396У	—	—	668 719,57	2 348 605,62	Фотограмметрический метод	0,20	—
н403У	—	—	668 734,50	2 348 604,57			
н529У	—	—	668 733,80	2 348 610,54			
н528У	—	—	668 733,77	2 348 617,25			
н527У	—	—	668 733,80	2 348 632,30			
н526У	—	—	668 733,88	2 348 636,42			
н525У	—	—	668 733,24	2 348 643,30			
н524У	—	—	668 732,84	2 348 659,78			
н523У	—	—	668 732,70	2 348 668,89			
408	—	—	668 733,21	2 348 679,64			
409	—	—	668 733,34	2 348 688,42			
401	668 713,12	2 348 689,99	668 713,12	2 348 689,99			
400	668 713,10	2 348 681,61	668 713,10	2 348 681,61			
399	668 713,99	2 348 660,58	668 713,99	2 348 660,58			
н509У	—	—	668 714,50	2 348 657,24	Фотограмметрический метод	0,20	—
н510У	—	—	668 715,85	2 348 648,08			
398	668 716,57	2 348 646,80	668 716,57	2 348 646,80	Геодезический метод	—	—
397	668 717,13	2 348 642,78	668 717,13	2 348 642,78			
249	668 719,29	2 348 605,98	—	—	—	—	—
394	668 736,12	2 348 606,70	—	—			
395	668 730,88	2 348 688,82	—	—			
н511У	—	—	668 718,50	2 348 628,62	Фотограмметрический метод	0,20	—
н514У	—	—	668 718,43	2 348 623,95			
н513У	—	—	668 719,16	2 348 619,29			
н508У	—	—	668 719,10	2 348 610,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н396У	—	—	668 719,57	2 348 605,62	Фотограмметрический метод	0,20	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н396У	н403У	14,97	—	—
н403У	н529У	6,01		
н529У	н528У	6,71		
н528У	н527У	15,05		
н527У	н526У	4,12		
н526У	н525У	6,91		
н525У	н524У	16,48		
н524У	н523У	9,11		
н523У	408	10,76		
408	409	8,78		
409	401	20,28		
401	400	8,38		
400	399	21,05		
399	н509У	3,38		
н509У	н510У	9,26		
н510У	398	1,47		
398	397	4,06		
397	н511У	14,23		
н511У	н514У	4,67		
н514У	н513У	4,72		
н513У	н508У	9,21		
н508У	н396У	4,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1449 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 449,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:73

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
682174	668 612,04	2 348 837,05	668 612,04	2 348 837,05	Геодезический метод	0,20	—
397	668 637,80	2 348 830,82	—	—	—	—	
н923У	—	—	668 637,35	2 348 830,35	Фотограмметрический метод	0,20	
924	668 640,64	2 348 863,26	668 640,64	2 348 863,26	Геодезический метод		
682177	668 616,26	2 348 866,30	668 616,26	2 348 866,30			
682176	668 613,39	2 348 851,17	668 613,39	2 348 851,17			
682175	668 614,12	2 348 851,01	668 614,12	2 348 851,01			
682174	668 612,04	2 348 837,05	668 612,04	2 348 837,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
682174	н923У	26,18	—	—
н923У	924	33,07		
924	682177	24,57		
682177	682176	15,40		
682176	682175	0,75		
682175	682174	14,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	795 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(795,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:75

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
н923У	—	—	668 637,35	2 348 830,35	Фотограмметрический метод	0,20	—
н922У	—	—	668 669,51	2 348 821,19			
н926У	—	—	668 674,42	2 348 859,25			
925	668 660,60	2 348 861,29	668 660,60	2 348 861,29	Геодезический метод	—	
924	668 640,64	2 348 863,26	668 640,64	2 348 863,26			
397	668 637,80	2 348 830,82	—	—	—	—	
405	668 670,09	2 348 822,36	—	—			
406	668 674,45	2 348 859,89	—	—			
н923У	—	—	668 637,35	2 348 830,35	Фотограмметрический метод	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н923У	н922У	33,44	—	—
н922У	н926У	38,38		

1	2	3	4	5
н926У	925	13,97	—	—
925	924	20,06		
924	н923У	33,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1204 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 204,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:77

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
670	668 655,32	2 348 817,79	668 655,32	2 348 817,79	Геодезический метод	0,10	—
682178	668 650,31	2 348 818,51	—	—	—	—	
682179	668 650,26	2 348 819,31	—	—			
682180	668 640,70	2 348 821,38	—	—			
682181	668 636,04	2 348 781,63	—	—			
682182	668 636,78	2 348 781,47	—	—			
н671У	—	—	668 650,63	2 348 818,20			
н672У	—	—	668 648,93	2 348 819,12			
673	—	—	668 639,54	2 348 821,33			
674	—	—	668 634,95	2 348 781,43	Геодезический метод	0,10	
666	—	—	668 635,34	2 348 781,38			
н719У	—	—	668 641,33	2 348 780,47	Фотограмметрический метод	0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
н720У	—	—	668 647,84	2 348 778,74	Фотограмметрический метод	0,20	—
665	668 650,47	2 348 777,96	668 650,47	2 348 777,96	Геодезический метод	0,10	
670	668 655,32	2 348 817,79	668 655,32	2 348 817,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
670	н671У	4,71	—	—
н671У	н672У	1,93		
н672У	673	9,65		
673	674	40,16		
674	666	0,39		
666	н719У	6,06		
н719У	н720У	6,74		
н720У	665	2,74		
665	670	40,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	634 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(634,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:78

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н604У	—	—	668 979,08	2 348 746,53	Фотограмметрический метод	0,20	—
н608У	—	—	668 964,47	2 348 749,60			
н607У	—	—	668 962,19	2 348 731,46			
н606У	—	—	668 958,90	2 348 707,98			
н752У	—	—	668 956,44	2 348 693,77			
н605У	—	—	668 954,67	2 348 683,99			
755	668 971,14	2 348 683,81	668 971,14	2 348 683,81	Геодезический метод		
363	668 979,45	2 348 747,05	—	—	—	—	—
302	668 963,84	2 348 749,89	—	—			
301	668 961,78	2 348 732,31	—	—			
300	668 958,46	2 348 708,92	—	—			
299	668 953,84	2 348 684,52	—	—			
н756У	—	—	668 971,95	2 348 686,93	Фотограмметрический метод	0,20	—
н753У	—	—	668 972,24	2 348 690,14			
н604У	—	—	668 979,08	2 348 746,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н604У	н608У	14,93	—	—
н608У	н607У	18,28		
н607У	н606У	23,71		
н606У	н752У	14,42		
н752У	н605У	9,94		

1	2	3	4	5
н605У	755	16,47	—	—
755	н756У	3,22		
н756У	н753У	3,22		
н753У	н604У	56,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	997 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(997,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:79

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
682183	668 706,74	2 348 741,49	—	—	—	—	
682184	668 712,75	2 348 804,29	—	—			
682185	668 699,18	2 348 807,50	—	—			
682186	668 691,26	2 348 743,71	—	—			
н657У	—	—	668 706,21	2 348 740,34	Фотограмметрический метод	0,20	—
н727У	—	—	668 709,14	2 348 765,05			
н728У	—	—	668 709,63	2 348 771,47			
н729У	—	—	668 709,51	2 348 775,60			
н730У	—	—	668 710,18	2 348 778,86			
н731У	—	—	668 711,69	2 348 791,17			
н658У	—	—	668 712,72	2 348 803,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
659	—	—	668 698,65	2 348 806,71	Геодезический метод	0,20	—
723	—	—	668 696,86	2 348 797,51			
724	—	—	668 696,46	2 348 794,95			
725	—	—	668 695,68	2 348 785,37			
726	—	—	668 695,06	2 348 782,89			
722	—	—	668 691,37	2 348 747,69			
н660У	—	—	668 691,52	2 348 742,89			
н721У	—	—	668 694,71	2 348 741,92	Фотограмметрический метод		
н657У	—	—	668 706,21	2 348 740,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н657У	н727У	24,88	—	—
н727У	н728У	6,44		
н728У	н729У	4,13		
н729У	н730У	3,33		
н730У	н731У	12,40		
н731У	н658У	12,09		
н658У	659	14,50		
659	723	9,37		
723	724	2,59		
724	725	9,61		
725	726	2,56		
726	722	35,39		
722	н660У	4,80		
н660У	н721У	3,33		
н721У	н657У	11,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	987 ± 22

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(987,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:81

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
682190	668 737,06	2 348 892,59	—	—	—	—	
682191	668 734,41	2 348 863,30	—	—			
682192	668 737,26	2 348 863,35	—	—			
682193	668 737,29	2 348 860,65	—	—			
682187	668 772,82	2 348 858,87	—	—			
682188	668 775,48	2 348 890,78	—	—			
863	—	—	668 774,17	2 348 857,35	Геодезический метод	0,20	—
862	—	—	668 775,09	2 348 877,61			
н229У	—	—	668 775,70	2 348 890,81	Фотограмметрический метод		
232	668 757,70	2 348 891,54	668 757,70	2 348 891,54	Геодезический метод		
н868У	—	—	668 737,43	2 348 893,19	Фотограмметрический метод		
н869У	—	—	668 736,23	2 348 862,41			
н870У	—	—	668 737,43	2 348 862,23			
н871У	—	—	668 737,40	2 348 859,29			
863	—	—	668 774,17	2 348 857,35	Геодезический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
863	862	20,28	—	—
862	н229У	13,21		
н229У	232	18,01		
232	н868У	20,34		
н868У	н869У	30,80		
н869У	н870У	1,21		
н870У	н871У	2,94		
н871У	863	36,82		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1276 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 276,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:83

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
830	668 816,34	2 348 801,97	668 816,34	2 348 801,97	Геодезический метод	0,20	—
829	668 817,81	2 348 807,90	668 817,81	2 348 807,90			
828	668 818,26	2 348 807,90	668 818,26	2 348 807,90			
682194	668 819,44	2 348 813,45	—	—	—	—	
682195	668 819,23	2 348 813,48	—	—	—	—	
н827У	—	—	668 819,46	2 348 813,54	Фотограмметрический метод	0,20	
840	668 808,96	2 348 815,09	668 808,96	2 348 815,09	Геодезический метод		

1	2	3	4	5	6	7	8
841	668 808,27	2 348 811,64	668 808,27	2 348 811,64	Геодезический метод	0,20	—
842	668 775,25	2 348 814,07	668 775,25	2 348 814,07			
843	668 775,15	2 348 813,79	668 775,15	2 348 813,79			
844	668 774,11	2 348 797,46	668 774,11	2 348 797,46			
845	668 813,69	2 348 787,72	668 813,69	2 348 787,72	Фотограмметрический метод		
682196	668 814,24	2 348 787,81	—	—	—	—	
830	668 816,34	2 348 801,97	668 816,34	2 348 801,97	Геодезический метод	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
830	829	6,11	—	—
829	828	0,45		
828	н827У	5,77		
н827У	840	10,61		
840	841	3,52		
841	842	33,11		
842	843	0,30		
843	844	16,36		
844	845	40,76		
845	830	14,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:83

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:84

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
н647У	—	—	668 756,70	2 348 794,01	Фотограмметрический метод	0,20	—
н648У	—	—	668 742,38	2 348 796,97			
н656У	—	—	668 734,67	2 348 737,04			
н734У	—	—	668 733,34	2 348 730,16			
735	—	—	668 750,04	2 348 726,01	Геодезический метод	0,10	
651	668 751,31	2 348 735,93	668 751,31	2 348 735,93		0,20	
652	668 751,83	2 348 746,50	668 751,83	2 348 746,50	—	—	
682197	668 754,40	2 348 769,60	—	—			
682198	668 757,24	2 348 793,44	—	—			
682199	668 743,23	2 348 796,38	—	—			
682200	668 742,80	2 348 793,10	—	—			
682201	668 735,59	2 348 736,70	—	—			
н653У	—	—	668 753,95	2 348 769,58	Фотограмметрический метод	0,20	
н736У	—	—	668 755,11	2 348 776,43			
н737У	—	—	668 756,01	2 348 781,79			
н738У	—	—	668 754,81	2 348 782,13			
н647У	—	—	668 756,70	2 348 794,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н647У	н648У	14,62	—	—
н648У	н656У	60,42		
н656У	н734У	7,01		

1	2	3	4	5
н734У	735	17,21	—	—
735	651	10,00		
651	652	10,58		
652	н653У	23,18		
н653У	н736У	6,95		
н736У	н737У	5,44		
н737У	н738У	1,25		
н738У	н647У	12,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1052 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 052,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:85

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
н778У	—	—	668 972,65	2 348 755,82	Фотограмметрический метод	0,20	—
н793У	—	—	668 975,63	2 348 767,81			
н794У	—	—	668 978,53	2 348 777,45			
н781У	—	—	668 981,53	2 348 788,45			
н796У	—	—	668 982,66	2 348 792,35			
н791У	—	—	668 982,73	2 348 792,72			
790	—	—	668 978,94	2 348 794,67	Геодезический метод		

1	2	3	4	5	6	7	8
789	—	—	668 969,62	2 348 798,46	Геодезический метод	0,20	—
792	668 965,81	2 348 787,33	668 965,81	2 348 787,33			
991	668 963,61	2 348 779,05	—	—			
992	668 957,76	2 348 759,28	—	—			
993	668 973,49	2 348 755,50	—	—			
994	668 982,09	2 348 786,22	—	—			
н239У	—	—	668 963,39	2 348 779,50	Фотограмметрический метод	0,20	
н798У	—	—	668 959,97	2 348 768,36			
н797У	—	—	668 958,86	2 348 764,50			
н244У	—	—	668 957,76	2 348 759,09			
н778У	—	—	668 972,65	2 348 755,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н778У	н793У	12,35	—	—
н793У	н794У	10,07		
н794У	н781У	11,40		
н781У	н796У	4,06		
н796У	н791У	0,38		
н791У	790	4,26		
790	789	10,06		
789	792	11,76		
792	н239У	8,20		
н239У	н798У	11,65		
н798У	н797У	4,02		
н797У	н244У	5,52		
н244У	н778У	15,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(598,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:87

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
202	669 037,64	2 348 707,86	669 037,64	2 348 707,86	Геодезический метод	0,20	—
2	669 039,13	2 348 735,27	—	—	—	—	
3	669 024,13	2 348 738,85	—	—	—	—	
н294У	—	—	669 037,28	2 348 736,79	Фотограмметрический метод	0,20	
н990У	—	—	669 023,43	2 348 738,50			
н758У	—	—	669 021,85	2 348 727,85			
н760У	—	—	669 022,24	2 348 725,78			
589	669 021,11	2 348 715,38	669 021,11	2 348 715,38	Геодезический метод	0,10	
590	669 020,74	2 348 709,54	669 020,74	2 348 709,54	Фотограмметрический метод	0,20	
н759У	—	—	669 020,03	2 348 708,23			
н764У	—	—	669 016,69	2 348 682,84			
н763У	—	—	669 035,91	2 348 682,71			
н572У	—	—	669 036,78	2 348 686,56			
202	669 037,64	2 348 707,86	669 037,64	2 348 707,86	Геодезический метод	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
202	н294У	28,93	—	—

1	2	3	4	5
н294У	н990У	13,96	—	—
н990У	н758У	10,77		
н758У	н760У	2,11		
н760У	589	10,46		
589	590	5,85		
590	н759У	1,49		
н759У	н764У	25,61		
н764У	н763У	19,22		
н763У	н572У	3,95		
н572У	202	21,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	937 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(937,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:88

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
н765У	—	—	669 034,63	2 348 744,69	Фотограмметрический метод	0,10	—
н766У	—	—	669 035,19	2 348 747,54			
н767У	—	—	669 034,69	2 348 751,43			
н768У	—	—	669 032,05	2 348 758,66			
н769У	—	—	669 031,01	2 348 761,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н770У	—	—	669 029,45	2 348 765,05	Фотограмметрический метод	0,10	—
771	669 024,29	2 348 771,20	669 024,29	2 348 771,20	Геодезический метод		
772	669 021,17	2 348 774,88	669 021,17	2 348 774,88			
773	669 016,97	2 348 776,72	669 016,97	2 348 776,72			
10	669 008,84	2 348 779,30	—	—	—	—	
11	669 000,89	2 348 781,80	—	—			
682202	669 000,55	2 348 780,62	—	—			
682203	668 993,62	2 348 751,59	—	—			
1	669 033,68	2 348 745,05	—	—			
2	669 033,66	2 348 749,40	—	—			
3	669 032,59	2 348 753,96	—	—			
4	669 031,52	2 348 758,52	—	—			
5	669 030,82	2 348 761,81	—	—			
6	669 028,99	2 348 765,57	—	—			
н774У	—	—	669 009,49	2 348 779,06	Фотограмметрический метод	0,20	
н775У	—	—	669 000,43	2 348 781,65			
н776У	—	—	668 999,94	2 348 780,13			
н777У	—	—	668 993,14	2 348 751,91			
н765У	—	—	669 034,63	2 348 744,69		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н765У	н766У	2,90	—	—
н766У	н767У	3,92		
н767У	н768У	7,70		
н768У	н769У	3,31		
н769У	н770У	3,61		
н770У	771	8,03		
771	772	4,82		
772	773	4,59		
773	н774У	7,84		
н774У	н775У	9,42		

1	2	3	4	5
н775У	н776У	1,60	—	—
н776У	н777У	29,03		
н777У	н765У	42,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	999 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(999,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:90

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н951У	—	—	668 629,06	2 348 909,35	Фотограмметрический метод	0,20	—
н957У	—	—	668 632,33	2 348 932,45			
н958У	—	—	668 599,79	2 348 933,22			
н959У	—	—	668 599,77	2 348 928,82			
960	668 599,44	2 348 909,93	668 599,44	2 348 909,93	Геодезический метод	0,10	
953	668 620,12	2 348 907,41	668 620,12	2 348 907,41			
952	668 620,66	2 348 911,59	668 620,66	2 348 911,59			
1	668 630,67	2 348 908,86	—	—	—	—	
8	668 631,31	2 348 932,54	—	—			
9	668 600,39	2 348 932,90	—	—			
276	668 600,22	2 348 928,84	—	—			
н951У	—	—	668 629,06	2 348 909,35	Фотограмметрический метод	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н951У	н957У	23,33	—	—
н957У	н958У	32,55		
н958У	н959У	4,40		
н959У	960	18,89		
960	953	20,83		
953	952	4,21		
952	н951У	8,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	735 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(735,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:91

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
934	668 666,57	2 348 899,23	668 666,57	2 348 899,23	Геодезический метод	0,20	—
935	668 667,72	2 348 908,88	668 667,72	2 348 908,88			
936	668 670,12	2 348 927,07	668 670,12	2 348 927,07			
955	668 670,19	2 348 927,61	668 670,19	2 348 927,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
956	668 635,62	2 348 932,49	668 635,62	2 348 932,49	Геодезический метод	0,20	—
8	668 631,31	2 348 932,54	—	—			
1	668 630,67	2 348 908,86	—	—			
н957У	—	—	668 632,33	2 348 932,45	Фотограмметрический метод	0,20	
н951У	—	—	668 629,06	2 348 909,35			
946	668 661,49	2 348 900,43	668 661,49	2 348 900,43	Геодезический метод	0,10	
934	668 666,57	2 348 899,23	668 666,57	2 348 899,23		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
934	935	9,72	—	—
935	936	18,35		
936	955	0,54		
955	956	34,91		
956	н957У	3,29		
н957У	н951У	23,33		
н951У	946	33,63		
946	934	5,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1007 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 007,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:94

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	668 743,88	2 348 930,69	—	—	—	—	—
2	668 742,81	2 348 943,05	—	—			
3	668 736,07	2 348 948,25	—	—			
4	668 728,67	2 348 954,62	—	—			
5	668 717,93	2 348 965,73	—	—			
6	668 705,98	2 348 979,73	—	—			
7	668 703,31	2 348 981,02	—	—			
8	668 696,28	2 348 979,96	—	—			
9	668 693,99	2 348 979,32	—	—			
10	668 694,19	2 348 974,21	—	—			
11	668 692,24	2 348 970,17	—	—			
12	668 692,89	2 348 963,83	—	—			
13	668 697,20	2 348 931,31	—	—			
н682237У	—	—	668 744,49	2 348 930,03	Фотограмметрический метод	0,20	—
н682238У	—	—	668 744,85	2 348 941,95			
н682239У	—	—	668 736,77	2 348 945,52			
н682240У	—	—	668 728,40	2 348 952,88			
н682241У	—	—	668 722,35	2 348 958,28			
н682242У	—	—	668 708,05	2 348 974,02			
н682243У	—	—	668 702,54	2 348 980,46			
н682228У	—	—	668 694,82	2 348 978,71			
н682227У	—	—	668 692,71	2 348 977,81			
н682226У	—	—	668 693,22	2 348 972,19			
н682225У	—	—	668 691,45	2 348 970,25			
н682249У	—	—	668 696,10	2 348 929,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н682237У	—	—	668 744,49	2 348 930,03	Фотограмметрический метод	0,20	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н682237У	н682238У	11,93	—	—
н682238У	н682239У	8,83		
н682239У	н682240У	11,15		
н682240У	н682241У	8,11		
н682241У	н682242У	21,27		
н682242У	н682243У	8,48		
н682243У	н682228У	7,92		
н682228У	н682227У	2,29		
н682227У	н682226У	5,64		
н682226У	н682225У	2,63		
н682225У	н682249У	41,01		
н682249У	н682237У	48,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1655 ± 28
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 655,00)} = 28$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:95

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
824	668 850,58	2 348 808,26	668 850,58	2 348 808,26	Геодезический метод	0,20	—
833	668 854,38	2 348 827,83	668 854,38	2 348 827,83		0,00	
834	668 847,74	2 348 828,58	—	—	—	—	
835	668 812,36	2 348 834,34	668 812,36	2 348 834,34	Геодезический метод	0,00	
682358	668 810,96	2 348 818,40	—	—	—	—	
847	—	—	668 812,31	2 348 833,83	Геодезический метод	0,20	
н836У	—	—	668 810,56	2 348 818,18	Фотограмметрический метод		
846	668 808,98	2 348 815,19	668 808,98	2 348 815,19	Геодезический метод	—	
682359	668 819,58	2 348 814,09	—	—	—	—	
840	—	—	668 808,96	2 348 815,09	Геодезический метод	0,20	
н827У	—	—	668 819,46	2 348 813,54	Фотограмметрический метод		
826	668 823,03	2 348 812,70	668 823,03	2 348 812,70	Геодезический метод		
825	668 835,36	2 348 810,92	668 835,36	2 348 810,92			
824	668 850,58	2 348 808,26	668 850,58	2 348 808,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
824	833	19,94	—	—
833	835	42,52		
835	847	0,51		
847	н836У	15,75		
н836У	846	3,38		
846	840	0,10		

1	2	3	4	5
840	н827У	10,61	—	—
н827У	826	3,67		
826	825	12,46		
825	824	15,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	823 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(823,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:101

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	668 605,68	2 348 789,27	—	—	—	—	—
2	668 609,27	2 348 829,92	—	—			
1	668 578,63	2 348 834,61	—	—			
3	668 575,13	2 348 793,51	—	—			
4	668 579,58	2 348 793,49	—	—			
5	668 583,61	2 348 792,73	—	—			
6	668 591,14	2 348 791,14	—	—			
6	668 591,68	2 348 792,09	—	—			
н679У	—	—	668 605,12	2 348 789,20	Фотограмметрический метод	0,20	—
н689У	—	—	668 608,80	2 348 829,43			
н690У	—	—	668 579,47	2 348 834,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н712У	—	—	668 578,13	2 348 816,23	Фотограмметрический метод	0,20	—
н711У	—	—	668 577,39	2 348 792,98			
683	—	—	668 583,05	2 348 792,08	Геодезический метод	0,10	
н682У	—	—	668 589,87	2 348 790,44	Фотограмметрический метод	0,20	
н681У	—	—	668 590,50	2 348 791,83			
н680У	—	—	668 596,71	2 348 789,96			
н679У	—	—	668 605,12	2 348 789,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н679У	н689У	40,40	—	—
н689У	н690У	29,84		
н690У	н712У	18,73		
н712У	н711У	23,26		
н711У	683	5,73		
683	н682У	7,01		
н682У	н681У	1,53		
н681У	н680У	6,49		
н680У	н679У	8,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:101

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1199 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 199,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:104

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	668 937,99	2 348 812,92	—	—	—	—	
2	668 930,45	2 348 816,14	—	—			
3	668 900,49	2 348 829,88	—	—			
4	668 895,88	2 348 812,10	—	—			
5	668 932,65	2 348 797,44	—	—			
н179У	—	—	668 937,43	2 348 812,15	Фотограмметрический метод	0,10	—
н199У	—	—	668 934,94	2 348 813,31			
н180У	—	—	668 925,98	2 348 817,20			
н198У	—	—	668 924,62	2 348 818,16			
н197У	—	—	668 921,04	2 348 819,84			
н196У	—	—	668 912,93	2 348 823,47			
н204У	—	—	668 902,29	2 348 828,78			
н194У	—	—	668 900,13	2 348 829,71			
н181У	—	—	668 899,72	2 348 829,46			
н193У	—	—	668 898,87	2 348 826,25			
н192У	—	—	668 899,18	2 348 826,16			
н191У	—	—	668 897,31	2 348 821,35			
н190У	—	—	668 897,33	2 348 820,74			
189	—	—	668 894,70	2 348 811,84		Геодезический метод	
195	—	—	668 895,23	2 348 811,83			
н183У	—	—	668 931,70	2 348 796,63	Фотограмметрический метод	0,10	
н212У	—	—	668 932,37	2 348 797,21			
н179У	—	—	668 937,43	2 348 812,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н179У	н199У	2,75	—	—
н199У	н180У	9,77		
н180У	н198У	1,66		
н198У	н197У	3,95		
н197У	н196У	8,89		
н196У	н204У	11,89		
н204У	н194У	2,35		
н194У	н181У	0,48		
н181У	н193У	3,32		
н193У	н192У	0,32		
н192У	н191У	5,16		
н191У	н190У	0,61		
н190У	189	9,28		
189	195	0,53		
195	н183У	39,51		
н183У	н212У	0,89		
н212У	н179У	15,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	710 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(710,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:118

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
н427У	—	—	668 807,32	2 348 609,42	Фотограмметрический метод	0,20	—
426	668 812,78	2 348 654,86	668 812,78	2 348 654,86	Геодезический метод		
432	668 815,83	2 348 679,37	668 815,83	2 348 679,37			
424	668 798,87	2 348 678,69	668 798,87	2 348 678,69			
5	668 792,08	2 348 608,17	—	—	—		
1	668 806,70	2 348 605,95	—	—	—	—	—
н533У	—	—	668 793,63	2 348 619,97	Фотограмметрический метод	0,20	—
н532У	—	—	668 793,24	2 348 609,49			
н427У	—	—	668 807,32	2 348 609,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:118

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
н427У	426	45,77	—	—
426	432	24,70		
432	424	16,97		
424	н533У	58,95		
н533У	н532У	10,49		
н532У	н427У	14,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1091 ± 23

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 091,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:124

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
1	668 758,37	2 348 568,49	—	—	—	—	—
2	668 758,03	2 348 573,53	—	—			
3	668 757,70	2 348 577,12	—	—			
4	668 755,65	2 348 584,08	—	—			
5	668 755,24	2 348 593,27	—	—			
6	668 754,79	2 348 598,32	—	—			
7	668 749,56	2 348 600,91	—	—			
8	668 748,77	2 348 601,16	—	—			
9	668 724,54	2 348 601,01	—	—			
10	668 726,43	2 348 569,82	—	—			
11	668 730,09	2 348 570,81	—	—			
355	—	—	668 759,40	2 348 566,26	Геодезический метод	0,20	—
н356У	—	—	668 759,06	2 348 571,30	Фотограмметрический метод		
н357У	—	—	668 758,73	2 348 574,89			
н358У	—	—	668 756,68	2 348 581,85			
н359У	—	—	668 756,27	2 348 591,04			
н360У	—	—	668 755,82	2 348 596,09			
н361У	—	—	668 750,59	2 348 598,68			
н362У	—	—	668 749,80	2 348 598,93			
н363У	—	—	668 725,57	2 348 598,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н376У	—	—	668 727,60	2 348 577,83	Фотограмметрический метод	0,20	—
н375У	—	—	668 727,46	2 348 574,83			
352	—	—	668 727,46	2 348 567,59	Геодезический метод		
364	—	—	668 731,25	2 348 568,49			
377	—	—	668 736,90	2 348 567,45			
373	—	—	668 756,94	2 348 566,11			
355	—	—	668 759,40	2 348 566,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:124

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
355	н356У	5,05	—	—
н356У	н357У	3,61		
н357У	н358У	7,26		
н358У	н359У	9,20		
н359У	н360У	5,07		
н360У	н361У	5,84		
н361У	н362У	0,83		
н362У	н363У	24,23		
н363У	н376У	21,05		
н376У	н375У	3,00		
н375У	352	7,24		
352	364	3,90		
364	377	5,74		
377	373	20,08		
373	355	2,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:124

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	957 ± 22

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(957,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:125

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н682249У	—	—	668 696,10	2 348 929,50	Фотограмметрический метод	0,20	
н682225У	—	—	668 691,45	2 348 970,25			
н682226У	—	—	668 693,22	2 348 972,19			
н682227У	—	—	668 692,71	2 348 977,81			
н682228У	—	—	668 694,82	2 348 978,71			
682229	668 688,03	2 348 998,59	668 688,03	2 348 998,59	Геодезический метод		
682230	668 684,21	2 348 997,26	668 684,21	2 348 997,26			
682231	668 662,03	2 348 992,77	668 662,03	2 348 992,77			
682232	668 663,77	2 348 985,23	668 663,77	2 348 985,23			
10	668 664,15	2 348 981,39	—	—	—	—	—
682233	—	—	668 664,15	2 348 981,49	Геодезический метод	0,20	
682234	668 667,48	2 348 947,50	668 667,48	2 348 947,50			
682235	668 668,30	2 348 938,05	668 668,30	2 348 938,05			
682236	668 668,72	2 348 933,16	668 668,72	2 348 933,16			
1	668 695,01	2 348 931,64	—	—	—	—	
2	668 690,65	2 348 970,56	—	—			
3	668 691,70	2 348 974,77	—	—			
4	668 691,36	2 348 979,58	—	—			
5	668 693,78	2 348 980,63	—	—			
н682249У	—	—	668 696,10	2 348 929,50	Фотограмметрический метод	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н682249У	н682225У	41,01	—	—
н682225У	н682226У	2,63		
н682226У	н682227У	5,64		
н682227У	н682228У	2,29		
н682228У	682229	21,01		
682229	682230	4,04		
682230	682231	22,63		
682231	682232	7,74		
682232	682233	3,76		
682233	682234	34,15		
682234	682235	9,49		
682235	682236	4,91		
682236	н682249У	27,62		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:125

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1753 ± 29
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 753,00)} = 29$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:127

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	668 726,43	2 348 569,82	—	—	—	—	—
1	668 724,90	2 348 595,15	—	—			
2	668 683,88	2 348 595,31	—	—			
3	668 685,52	2 348 566,66	—	—			
4	668 724,69	2 348 567,17	—	—			
352	—	—	668 727,46	2 348 567,59	Геодезический метод	0,20	
н375У	—	—	668 727,46	2 348 574,83	Фотограмметрический метод		
н376У	—	—	668 727,60	2 348 577,83			
н363У	—	—	668 725,57	2 348 598,78			
н369У	—	—	668 697,66	2 348 600,18			
н370У	—	—	668 693,56	2 348 599,51			
н371У	—	—	668 689,12	2 348 597,22			
н372У	—	—	668 689,55	2 348 593,48			
н346У	—	—	668 685,02	2 348 593,20			
н345У	—	—	668 686,90	2 348 566,52			
н344У	—	—	668 686,97	2 348 564,72			
367	—	—	668 710,66	2 348 563,83	Геодезический метод		
368	—	—	668 724,60	2 348 565,25			
354	—	—	668 726,47	2 348 565,95			
352	—	—	668 727,46	2 348 567,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:127

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

1	2	3	4	5
352	н375У	7,24	—	—
н375У	н376У	3,00		
н376У	н363У	21,05		
н363У	н369У	27,95		
н369У	н370У	4,15		
н370У	н371У	5,00		
н371У	н372У	3,76		
н372У	н346У	4,54		
н346У	н345У	26,75		
н345У	н344У	1,80		
н344У	367	23,71		
367	368	14,01		
368	354	2,00		
354	352	1,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:127

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1407 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 407,00)} = 26$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:131

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
393	668 701,06	2 348 606,74	668 701,06	2 348 606,74	Геодезический метод	0,20	—

1	2	3	4	5	6	7	8
394	668 695,17	2 348 651,40	668 695,17	2 348 651,40	Геодезический метод	0,20	—
3	668 691,90	2 348 676,37	—	—	—	—	
158	668 668,77	2 348 674,89	—	—	—	—	
н395У	—	—	668 692,08	2 348 675,72	Фотограмметрический метод	0,20	
н161У	—	—	668 668,97	2 348 673,21			
154	668 669,49	2 348 669,09	668 669,49	2 348 669,09	Геодезический метод	—	
5	668 677,69	2 348 607,01	—	—	—	—	
н153У	—	—	668 677,81	2 348 606,21	Фотограмметрический метод	0,20	
393	668 701,06	2 348 606,74	668 701,06	2 348 606,74	Геодезический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:131

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
393	394	45,05	—	—
394	н395У	24,52		
н395У	н161У	23,25		
н161У	154	4,15		
154	н153У	63,43		
н153У	393	23,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:131

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1588 ± 28
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 588,00)} = 28$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:143

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н481У	—	—	668 717,58	2 348 718,31	Фотограмметрический метод	0,20	—
н480У	—	—	668 682,58	2 348 726,22			
н491У	—	—	668 684,20	2 348 711,89			
н490У	—	—	668 685,99	2 348 702,01			
н479У	—	—	668 685,89	2 348 698,66			
н494У	—	—	668 682,78	2 348 696,05			
н493У	—	—	668 684,63	2 348 694,86			
н482У	—	—	668 688,11	2 348 690,97			
401	668 713,12	2 348 689,99	668 713,12	2 348 689,99	Геодезический метод	0,10	—
483	668 715,33	2 348 692,19	668 715,33	2 348 692,19			
1	668 717,74	2 348 717,75	—	—	—	—	—
2	668 683,53	2 348 723,39	—	—			
3	668 683,60	2 348 698,62	—	—			
1	668 683,62	2 348 690,39	—	—			
н481У	—	—	668 717,58	2 348 718,31	Фотограмметрический метод	0,20	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н481У	н480У	35,88	—	—
н480У	н491У	14,42		
н491У	н490У	10,04		
н490У	н479У	3,35		
н479У	н494У	4,06		

1	2	3	4	5
н494У	н493У	2,20	—	—
н493У	н482У	5,22		
н482У	401	25,03		
401	483	3,12		
483	н481У	26,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:143

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1007 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 007,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:144

Зона №		2			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
773	669 016,97	2 348 776,72	669 016,97	2 348 776,72	Геодезический метод	0,10	—
782	669 018,43	2 348 780,79	669 018,43	2 348 780,79			
783	669 018,69	2 348 781,85	669 018,69	2 348 781,85			
784	669 008,89	2 348 802,67	669 008,89	2 348 802,67			
785	669 004,50	2 348 807,68	669 004,50	2 348 807,68			
786	669 003,96	2 348 808,19	669 003,96	2 348 808,19			
787	669 002,70	2 348 807,31	669 002,70	2 348 807,31			
788	668 979,03	2 348 817,01	668 979,03	2 348 817,01			
800	—	—	668 971,25	2 348 801,68			
789	668 969,62	2 348 798,46	668 969,62	2 348 798,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
790	668 978,94	2 348 794,67	668 978,94	2 348 794,67	Геодезический метод	0,20	
11	668 983,54	2 348 792,23	—	—			
12	668 983,80	2 348 793,31	—	—			
13	668 994,46	2 348 785,28	—	—			
14	669 000,55	2 348 780,62	—	—			
15	669 000,89	2 348 781,80	—	—			
16	669 008,84	2 348 779,30	—	—			
н791У	—	—	668 982,73	2 348 792,72	Фотограмметрический метод	0,20	
н796У	—	—	668 982,66	2 348 792,35			
н780У	—	—	668 986,40	2 348 790,14			
н779У	—	—	668 995,17	2 348 784,56			
н775У	—	—	669 000,43	2 348 781,65			
н774У	—	—	669 009,49	2 348 779,06			
773	669 016,97	2 348 776,72	669 016,97	2 348 776,72	Геодезический метод	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
773	782	4,32	—	—
782	783	1,09		
783	784	23,01		
784	785	6,66		
785	786	0,74		
786	787	1,54		
787	788	25,58		
788	800	17,19		
800	789	3,61		
789	790	10,06		
790	н791У	4,26		
н791У	н796У	0,38		
н796У	н780У	4,34		
н780У	н779У	10,39		
н779У	н775У	6,01		

1	2	3	4	5
н775У	н774У	9,42	—	—
н774У	773	7,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:144

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	989 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(989,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:145

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н391У	—	—	668 631,04	2 348 602,24	Фотограмметрический метод	0,20	—
н502У	—	—	668 618,78	2 348 600,91			
1	668 630,84	2 348 602,46	—	—			
5	668 619,02	2 348 601,22	—	—	Геодезический метод	0,20	
501	668 587,68	2 348 666,65	668 587,68	2 348 666,65			
н500У	—	—	668 619,18	2 348 671,00	Фотограмметрический метод	0,20	
н507У	—	—	668 624,86	2 348 637,86			
3	668 619,87	2 348 671,13	—	—	—	—	
390	668 630,52	2 348 605,08	668 630,52	2 348 605,08	Геодезический метод	2,50	
н391У	—	—	668 631,04	2 348 602,24	Фотограмметрический метод	0,20	
Вырез 1 из 1							
503	668 617,29	2 348 638,53	668 617,29	2 348 638,53	Геодезический метод	0,10	—
506	668 614,87	2 348 640,30	668 614,87	2 348 640,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
505	668 610,44	2 348 634,25	668 610,44	2 348 634,25	Геодезический метод	0,10	—
504	668 612,86	2 348 632,48	668 612,86	2 348 632,48			
503	668 617,29	2 348 638,53	668 617,29	2 348 638,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н391У	390	2,89	—	—
390	н507У	33,27		
н507У	н500У	33,62		
н500У	501	31,80		
501	н502У	72,73		
н502У	н391У	12,33		

Вырез 1 из 1

503	506	3,00	—	—
506	505	7,50		
505	504	3,00		
504	503	7,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:145

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1508 ± 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 508,00)} = 27$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:146

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	668 685,66	2 348 564,88	—	—	—	—	—
н342У	—	—	668 667,96	2 348 563,53	Фотограмметрический метод	0,20	
н343У	—	—	668 663,99	2 348 595,58			
н347У	—	—	668 684,62	2 348 599,13			
н346У	—	—	668 685,02	2 348 593,20			
н345У	—	—	668 686,90	2 348 566,52			
н344У	—	—	668 686,97	2 348 564,72			
6	668 666,98	2 348 563,48	—	—			
5	668 662,75	2 348 595,86	—	—			
4	668 683,66	2 348 599,11	—	—			
3	668 683,88	2 348 595,31	—	—			
2	668 685,52	2 348 566,66	—	—			
н342У	—	—	668 667,96	2 348 563,53	Фотограмметрический метод	0,20	

Вырез 1 из 1

348	668 666,82	2 348 586,15	668 666,82	2 348 586,15	Геодезический метод	0,10	—
351	668 666,82	2 348 587,15	668 666,82	2 348 587,15			
350	668 665,83	2 348 587,15	668 665,83	2 348 587,15			
349	668 665,83	2 348 586,15	668 665,83	2 348 586,15			
348	668 666,82	2 348 586,15	668 666,82	2 348 586,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н344У	н345У	1,80	—	—

1	2	3	4	5
н345У	н346У	26,75	—	—
н346У	н347У	5,94		
н347У	н343У	20,93		
н343У	н342У	32,29		
н342У	н344У	19,05		

Вырез 1 из 1

348	351	1,00	—	—
351	350	0,99		
350	349	1,00		
349	348	0,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:146

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	666 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(666,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:147

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
н695У	—	—	668 546,62	2 348 799,33	Фотограмметрический метод	0,20	—
н694У	—	—	668 550,71	2 348 842,11			
н705У	—	—	668 547,63	2 348 842,34			
н713У	—	—	668 544,41	2 348 842,60			
н706У	—	—	668 542,06	2 348 841,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
707	668 537,29	2 348 837,20	668 537,29	2 348 837,20	Геодезический метод	0,10	—
708	668 535,08	2 348 834,58	668 535,08	2 348 834,58			
5	668 524,89	2 348 809,22	—	—	—	—	
6	668 537,05	2 348 802,96	—	—			
1	668 546,52	2 348 798,87	—	—			
2	668 550,50	2 348 840,91	—	—			
1	668 547,97	2 348 841,42	—	—			
2	668 544,14	2 348 841,04	—	—			
н709У	—	—	668 524,30	2 348 809,91	Фотограмметрический метод	0,20	
н697У	—	—	668 536,95	2 348 803,85			
н695У	—	—	668 546,62	2 348 799,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н695У	н694У	42,98	—	—
н694У	н705У	3,09		
н705У	н713У	3,23		
н713У	н706У	2,56		
н706У	707	6,48		
707	708	3,43		
708	н709У	26,92		
н709У	н697У	14,03		
н697У	н695У	10,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:147

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	686 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(686,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:148

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	668 648,41	2 348 699,01	—	—	—	—	—
5	668 620,41	2 348 700,44	—	—			
4	668 620,27	2 348 679,34	—	—			
3	668 648,34	2 348 680,95	—	—			
н473У	—	—	668 649,87	2 348 698,54			
н486У	—	—	668 622,32	2 348 699,29	Фотограмметрический метод	0,20	
н475У	—	—	668 619,51	2 348 699,31			
н470У	—	—	668 621,36	2 348 678,71			
н474У	—	—	668 652,39	2 348 680,71			
н473У	—	—	668 649,87	2 348 698,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н473У	н486У	27,56	—	—
н486У	н475У	2,81		
н475У	н470У	20,68		
н470У	н474У	31,09		
н474У	н473У	18,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:148

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	592 ± 17

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(592,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:149

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	668 648,55	2 348 730,75	—	—	—	—	—
6	668 620,66	2 348 736,61	—	—			
5	668 620,41	2 348 700,44	—	—			
2	668 648,41	2 348 699,01	—	—			
н476У	—	—	668 646,87	2 348 732,01	Фотограмметрический метод	0,20	
н471У	—	—	668 619,65	2 348 738,34			
н488У	—	—	668 622,01	2 348 709,65			
н487У	—	—	668 621,81	2 348 704,31			
н486У	—	—	668 622,32	2 348 699,29			
н473У	—	—	668 649,87	2 348 698,54			
н476У	—	—	668 646,87	2 348 732,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н476У	н471У	27,95	—	—
н471У	н488У	28,79		
н488У	н487У	5,34		
н487У	н486У	5,05		

1	2	3	4	5
н486У	н473У	27,56	—	—
н473У	н476У	33,60		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:149

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	977 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(977,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:150

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н948У	—	—	668 657,57	2 348 869,58	Фотограмметрический метод	0,20	—
947	668 661,16	2 348 900,52	668 661,16	2 348 900,52	Геодезический метод	0,10	
949	668 641,04	2 348 906,02	668 641,04	2 348 906,02			
9	668 635,11	2 348 873,77	—	—			
7	668 657,87	2 348 872,35	—	—	—	—	
н950У	—	—	668 634,87	2 348 872,64	Фотограмметрический метод	0,10	
н948У	—	—	668 657,57	2 348 869,58		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н948У	947	31,15	—	—

1	2	3	4	5
947	949	20,86	—	—
949	н950У	33,95		
н950У	н948У	22,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:150

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	709 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(709,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:151

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н950У	—	—	668 634,87	2 348 872,64	Фотограмметрический метод	0,10	—
949	668 641,04	2 348 906,02	668 641,04	2 348 906,02	Геодезический метод		
10	668 630,67	2 348 908,86	—	—	—	—	
н951У	—	—	668 629,06	2 348 909,35	Фотограмметрический метод	0,20	
952	668 620,66	2 348 911,59	668 620,66	2 348 911,59	Геодезический метод	0,10	
953	668 620,12	2 348 907,41	668 620,12	2 348 907,41		0,20	
13	668 617,89	2 348 874,85	—	—	—	—	
9	668 635,11	2 348 873,77	—	—			
н954У	—	—	668 617,01	2 348 874,46	Фотограмметрический метод	0,20	
н950У	—	—	668 634,87	2 348 872,64		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н950У	949	33,95	—	—
949	н951У	12,43		
н951У	952	8,69		
952	953	4,21		
953	н954У	33,10		
н954У	н950У	17,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:151

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	695 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(695,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:152

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
943	668 678,04	2 348 871,08	668 678,04	2 348 871,08	Геодезический метод	0,20	—
944	668 678,76	2 348 884,97	668 678,76	2 348 884,97			
945	668 678,92	2 348 896,94	668 678,92	2 348 896,94			
934	668 666,57	2 348 899,23	668 666,57	2 348 899,23			
946	668 661,49	2 348 900,43	668 661,49	2 348 900,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
947	668 661,16	2 348 900,52	668 661,16	2 348 900,52	Геодезический метод	0,10	—
7	668 657,87	2 348 872,35	—	—	—	—	
н948У	—	—	668 657,57	2 348 869,58	Фотограмметрический метод	0,20	
н963У	—	—	668 664,34	2 348 868,75			
942	—	—	668 677,78	2 348 866,22	Геодезический метод		
943	668 678,04	2 348 871,08	668 678,04	2 348 871,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
943	944	13,91	—	—
944	945	11,97		
945	934	12,56		
934	946	5,22		
946	947	0,34		
947	н948У	31,15		
н948У	н963У	6,82		
н963У	942	13,68		
942	943	4,87		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:152

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	593 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(593,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:154

 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
675	668 617,84	2 348 759,49	668 617,84	2 348 759,49	Геодезический метод	0,10	
676	668 622,91	2 348 780,40	668 622,91	2 348 780,40			
677	668 620,41	2 348 781,04	668 620,41	2 348 781,04			
678	668 620,97	2 348 785,55	668 620,97	2 348 785,55			
5	668 605,68	2 348 789,27	—	—	—	—	
6	668 591,68	2 348 792,09	—	—			
7	668 591,14	2 348 791,14	—	—			
8	668 583,61	2 348 792,73	—	—			
н679У	—	—	668 605,12	2 348 789,20	Фотограмметрический метод	0,20	
н680У	—	—	668 596,71	2 348 789,96			
н681У	—	—	668 590,50	2 348 791,83			
н682У	—	—	668 589,87	2 348 790,44			
683	668 583,05	2 348 792,08	668 583,05	2 348 792,08	Геодезический метод	0,10	
10	668 578,71	2 348 773,66	—	—	—	—	
11	668 586,37	2 348 767,48	—	—			
12	668 594,16	2 348 764,90	—	—			
н684У	—	—	668 577,34	2 348 768,41			
н686У	—	—	668 593,81	2 348 760,08	Фотограмметрический метод	0,20	
н715У	—	—	668 616,90	2 348 754,30			
н716У	—	—	668 617,17	2 348 755,45			
717	—	—	668 615,80	2 348 755,79			
718	—	—	668 616,37	2 348 759,82	Геодезический метод	0,10	
675	668 617,84	2 348 759,49	668 617,84	2 348 759,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
675	676	21,52	—	—
676	677	2,58		
677	678	4,54		
678	н679У	16,26		
н679У	н680У	8,44		
н680У	н681У	6,49		
н681У	н682У	1,53		
н682У	683	7,01		
683	н684У	24,35		
н684У	н686У	18,46		
н686У	н715У	23,80		
н715У	н716У	1,18		
н716У	717	1,41		
717	718	4,07		
718	675	1,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:154

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1203 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 203,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:155

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
н181У	—	—	668 899,72	2 348 829,46	Фотограмметрический метод	0,20	—
184	668 886,10	2 348 837,31	668 886,10	2 348 837,31	Геодезический метод		
185	668 881,51	2 348 839,12	668 881,51	2 348 839,12			
186	668 866,48	2 348 847,20	668 866,48	2 348 847,20			
187	668 862,70	2 348 848,52	668 862,70	2 348 848,52			
188	668 858,46	2 348 823,26	668 858,46	2 348 823,26			
н809У	—	—	668 875,11	2 348 818,47	Фотограмметрический метод		
н810У	—	—	668 885,16	2 348 815,55			
н808У	—	—	668 893,79	2 348 812,52	Геодезический метод		
189	668 894,70	2 348 811,84	668 894,70	2 348 811,84			
8	668 895,88	2 348 812,10	—	—	—		
1	668 900,49	2 348 829,88	—	—			
н190У	—	—	668 897,33	2 348 820,74	Фотограмметрический метод		
н191У	—	—	668 897,31	2 348 821,35			
н192У	—	—	668 899,18	2 348 826,16			
н193У	—	—	668 898,87	2 348 826,25			
н181У	—	—	668 899,72	2 348 829,46			
						0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н181У	184	15,72	—	—
184	185	4,93		
185	186	17,06		

1	2	3	4	5
186	187	4,00	—	—
187	188	25,61		
188	н809У	17,33		
н809У	н810У	10,47		
н810У	н808У	9,15		
н808У	189	1,14		
189	н190У	9,28		
н190У	н191У	0,61		
н191У	н192У	5,16		
н192У	н193У	0,32		
н193У	н181У	3,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:155

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	859 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(859,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:156

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
188	668 858,46	2 348 823,26	668 858,46	2 348 823,26	Геодезический метод	0,20	—
2	668 855,42	2 348 803,36	—	—	—	—	
3	668 889,59	2 348 794,84	—	—	—	—	
н801У	—	—	668 855,26	2 348 803,69	Фотограмметрический метод	0,20	

1	2	3	4	5	6	7	8
н804У	—	—	668 871,05	2 348 799,64	Фотограмметрический метод	0,20	—
н805У	—	—	668 876,46	2 348 798,99			
н806У	—	—	668 877,30	2 348 798,29			
н807У	—	—	668 881,52	2 348 797,37			
н803У	—	—	668 886,23	2 348 796,67			
802	—	—	668 890,25	2 348 795,06	Геодезический метод		
195	—	—	668 895,23	2 348 811,83			
189	668 894,70	2 348 811,84	668 894,70	2 348 811,84		0,10	
н808У	—	—	668 893,79	2 348 812,52	Фотограмметрический метод	0,20	
н810У	—	—	668 885,16	2 348 815,55			
н809У	—	—	668 875,11	2 348 818,47			
188	668 858,46	2 348 823,26	668 858,46	2 348 823,26			Геодезический метод

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:156

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
188	н801У	19,83	—	—
н801У	н804У	16,30		
н804У	н805У	5,45		
н805У	н806У	1,09		
н806У	н807У	4,32		
н807У	н803У	4,76		
н803У	802	4,33		
802	195	17,49		
195	189	0,53		
189	н808У	1,14		
н808У	н810У	9,15		
н810У	н809У	10,47		
н809У	188	17,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:156

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	701 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(701,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:157

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н420У	—	—	668 778,72	2 348 605,31	Фотограмметрический метод	0,20	—
н421У	—	—	668 778,52	2 348 618,84			
н531У	—	—	668 779,71	2 348 654,01			
н530У	—	—	668 779,65	2 348 662,88			
н422У	—	—	668 779,83	2 348 678,09			
н419У	—	—	668 763,80	2 348 676,71			
н418У	—	—	668 763,73	2 348 666,48			
н417У	—	—	668 762,91	2 348 666,15			
416	668 763,79	2 348 604,61	668 763,79	2 348 604,61	Геодезический метод		
1	668 778,10	2 348 605,93	—	—	—	—	—
2	668 778,19	2 348 619,94	—	—			
3	668 779,16	2 348 677,76	—	—			
4	668 762,98	2 348 676,48	—	—			
5	668 763,13	2 348 666,39	—	—			
6	668 762,34	2 348 666,22	—	—			
н420У	—	—	668 778,72	2 348 605,31	Фотограмметрический метод	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н420У	н421У	13,53	—	—
н421У	н531У	35,19		
н531У	н530У	8,87		
н530У	н422У	15,21		
н422У	н419У	16,09		
н419У	н418У	10,23		
н418У	н417У	0,88		
н417У	416	61,55		
416	н420У	14,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:157

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1145 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 145,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:158

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
416	668 763,79	2 348 604,61	668 763,79	2 348 604,61	Геодезический метод	0,20	—
2	668 762,34	2 348 666,22	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
3	668 763,13	2 348 666,39	—	—	—	—	—
4	668 762,98	2 348 676,48	—	—			
5	668 747,08	2 348 675,55	—	—			
н417У	—	—	668 762,91	2 348 666,15	Фотограмметрический метод	0,20	
н418У	—	—	668 763,73	2 348 666,48			
н419У	—	—	668 763,80	2 348 676,71			
н515У	—	—	668 764,15	2 348 680,63			
н516У	—	—	668 763,54	2 348 686,14			
н411У	—	—	668 750,91	2 348 687,01			
404	—	—	668 750,46	2 348 675,75			
н405У	—	—	668 750,38	2 348 668,97	Фотограмметрический метод		
н521У	—	—	668 747,78	2 348 664,66			
н522У	—	—	668 748,16	2 348 648,35			
н520У	—	—	668 748,62	2 348 629,12			
н519У	—	—	668 748,86	2 348 621,47			
н518У	—	—	668 749,69	2 348 621,51			
н517У	—	—	668 749,73	2 348 612,80			
406	668 749,27	2 348 605,44	668 749,27	2 348 605,44	Геодезический метод	0,10	
416	668 763,79	2 348 604,61	668 763,79	2 348 604,61		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:158

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
416	н417У	61,55	—	—
н417У	н418У	0,88		
н418У	н419У	10,23		
н419У	н515У	3,94		
н515У	н516У	5,54		
н516У	н411У	12,66		
н411У	404	11,27		
404	н405У	6,78		
н405У	н521У	5,03		
н521У	н522У	16,31		

1	2	3	4	5
н522У	н520У	19,24	—	—
н520У	н519У	7,65		
н519У	н518У	0,83		
н518У	н517У	8,71		
н517У	406	7,37		
406	416	14,54		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:158

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1172 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 172,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:160

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
203	668 910,52	2 348 862,28	668 910,52	2 348 862,28	Геодезический метод	0,20	—
8	668 883,07	2 348 867,47	—	—	—	—	
н207У	—	—	668 885,00	2 348 867,27	Фотограмметрический метод	0,20	
187	—	—	668 862,70	2 348 848,52	Геодезический метод		
186	668 866,48	2 348 847,20	668 866,48	2 348 847,20			
185	668 881,51	2 348 839,12	668 881,51	2 348 839,12			
184	668 886,10	2 348 837,31	668 886,10	2 348 837,31	—	—	
12	668 900,49	2 348 829,88	—	—	—	—	
5	668 902,04	2 348 829,17	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	—	—	668 899,72	2 348 829,46	Фотограмметрический метод	0,20	—
н194У	—	—	668 900,13	2 348 829,71			
н204У	—	—	668 902,29	2 348 828,78			
203	668 910,52	2 348 862,28	668 910,52	2 348 862,28	Геодезический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:160

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
203	н207У	26,00	—	—
н207У	187	29,14		
187	186	4,00		
186	185	17,06		
185	184	4,93		
184	н181У	15,72		
н181У	н194У	0,48		
н194У	н204У	2,35		
н204У	203	34,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:160

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1034 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 034,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:161

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
н200У	—	—	668 945,86	2 348 854,23	Фотограмметрический метод	0,20	—
н205У	—	—	668 944,52	2 348 859,31			
н206У	—	—	668 926,25	2 348 860,48			
203	668 910,52	2 348 862,28	668 910,52	2 348 862,28	Геодезический метод		
5	668 902,04	2 348 829,17	—	—	—	—	
6	668 930,45	2 348 816,14	—	—			
7	668 935,18	2 348 814,12	—	—			
1	668 946,46	2 348 858,30	—	—			
2	668 924,27	2 348 859,76	—	—			
3	668 918,84	2 348 860,71	—	—			
н204У	—	—	668 902,29	2 348 828,78			
н196У	—	—	668 912,93	2 348 823,47			
н197У	—	—	668 921,04	2 348 819,84			
н198У	—	—	668 924,62	2 348 818,16			
н180У	—	—	668 925,98	2 348 817,20			
н199У	—	—	668 934,94	2 348 813,31			
н200У	—	—	668 945,86	2 348 854,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200У	н205У	5,25	—	—
н205У	н206У	18,31		
н206У	203	15,83		

1	2	3	4	5
203	н204У	34,50	—	—
н204У	н196У	11,89		
н196У	н197У	8,89		
н197У	н198У	3,95		
н198У	н180У	1,66		
н180У	н199У	9,77		
н199У	н200У	42,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:161

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1459 ± 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 459,00)} = 27$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:163

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
338	668 643,98	2 348 559,81	668 643,98	2 348 559,81	Геодезический метод	0,10	—
339	668 637,04	2 348 591,39	668 637,04	2 348 591,39			
3	668 611,06	2 348 586,88	—	—	—	—	
н340У	—	—	668 612,10	2 348 586,95	Фотограмметрический метод	0,20	
н341У	—	—	668 619,51	2 348 568,90			
4	668 625,10	2 348 556,79	668 625,10	2 348 556,79	Геодезический метод	0,10	
338	668 643,98	2 348 559,81	668 643,98	2 348 559,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:163

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
338	339	32,33	—	—
339	н340У	25,33		
н340У	н341У	19,51		
н341У	4	13,34		
4	338	19,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:163

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	719 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(719,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:164

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н342У	—	—	668 667,96	2 348 563,53	Фотограмметрический метод	0,20	—
н343У	—	—	668 663,99	2 348 595,58			
339	668 637,04	2 348 591,39	668 637,04	2 348 591,39	Геодезический метод	0,10	
338	668 643,98	2 348 559,81	668 643,98	2 348 559,81			
1	668 666,98	2 348 563,48	—	—	—	—	
2	668 662,75	2 348 595,86	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н342У	—	—	668 667,96	2 348 563,53	Фотограмметрический метод	0,20	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:164

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н342У	н343У	32,29	—	—
н343У	339	27,27		
339	338	32,33		
338	н342У	24,27		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:164

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	832 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(832,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:165

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н696У	—	—	668 575,17	2 348 793,13	Фотограмметрический метод	0,20	—
н710У	—	—	668 565,34	2 348 795,05			
н695У	—	—	668 546,62	2 348 799,33			
н697У	—	—	668 536,95	2 348 803,85			
н701У	—	—	668 535,05	2 348 796,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
7	668 534,63	2 348 791,96	668 534,63	2 348 791,96	Геодезический метод	0,20	—
702	668 541,81	2 348 787,84	668 541,81	2 348 787,84			
703	668 555,15	2 348 780,84	668 555,15	2 348 780,84			
704	668 570,23	2 348 772,95	668 570,23	2 348 772,95			
1	668 574,81	2 348 792,57	—	—	—	—	
2	668 546,52	2 348 798,87	—	—			
3	668 537,05	2 348 802,96	—	—			
4	668 528,80	2 348 807,21	—	—			
5	668 525,95	2 348 801,94	—	—			
6	668 536,26	2 348 796,08	—	—			
н696У	—	—	668 575,17	2 348 793,13	Фотограмметрический метод	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н696У	н710У	10,02	—	—
н710У	н695У	19,20		
н695У	н697У	10,67		
н697У	н701У	8,00		
н701У	7	4,14		
7	702	8,28		
702	703	15,07		
703	704	17,02		
704	н696У	20,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:165

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	616 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(616,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:169

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н746У	—	—	668 843,46	2 348 759,60	Фотограмметрический метод	0,20	—
640	668 845,92	2 348 774,34	668 845,92	2 348 774,34	Геодезический метод		
645	668 816,00	2 348 779,89	668 816,00	2 348 779,89			
646	668 810,78	2 348 739,53	668 810,78	2 348 739,53			
642	668 840,19	2 348 734,39	668 840,19	2 348 734,39			
1	668 840,36	2 348 734,20	668 840,36	2 348 734,20	0,10		
н746У	—	—	668 843,46	2 348 759,60		Фотограмметрический метод	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н746У	640	14,94	—	—
640	645	30,43		
645	646	40,70		
646	642	29,86		
642	1	0,25		
1	н746У	25,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:169

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1216 ± 24

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 216,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:170

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н344У	—	—	668 686,97	2 348 564,72	Фотограмметрический метод	0,20	—
н342У	—	—	668 667,96	2 348 563,53			
365	668 670,60	2 348 544,46	668 670,60	2 348 544,46	Геодезический метод	0,10	
366	668 688,65	2 348 542,31	668 688,65	2 348 542,31			
1	668 685,66	2 348 564,88	—	—	—	—	
2	668 666,98	2 348 563,48	—	—			
н344У	—	—	668 686,97	2 348 564,72	Фотограмметрический метод	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н344У	н342У	19,05	—	—
н342У	365	19,25		
365	366	18,18		
366	н344У	22,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:170

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	383 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(383,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:171

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
678	668 620,97	2 348 785,55	668 620,97	2 348 785,55	Геодезический метод	0,10	—
687	668 623,45	2 348 825,26	668 623,45	2 348 825,26			
2	668 609,18	2 348 828,90	—	—			
1	668 605,68	2 348 789,27	—	—	—	—	
995	—	—	668 623,77	2 348 825,80	Геодезический метод	0,20	
н689У	—	—	668 608,80	2 348 829,43	Фотограмметрический метод		
н679У	—	—	668 605,12	2 348 789,20			
678	668 620,97	2 348 785,55	668 620,97	2 348 785,55	Геодезический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
678	687	39,79	—	—
687	995	0,63		
995	н689У	15,40		
н689У	н679У	40,40		
н679У	678	16,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:171

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	626 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(626,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:174

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
н661У	—	—	668 662,97	2 348 745,28	Фотограмметрический метод	0,20	—
н662У	—	—	668 664,58	2 348 751,61			
663	668 660,87	2 348 752,29	668 660,87	2 348 752,29	Геодезический метод	0,10	
664	668 663,80	2 348 775,69	668 663,80	2 348 775,69			
665	668 650,47	2 348 777,96	668 650,47	2 348 777,96			
6	668 636,78	2 348 781,47	—	—	—	—	
7	668 633,08	2 348 756,92	—	—			
8	668 632,39	2 348 752,40	—	—			
9	668 632,35	2 348 752,12	—	—			
1	668 665,71	2 348 744,59	—	—			
2	668 666,15	2 348 751,49	—	—			
н720У	—	—	668 647,84	2 348 778,74	Фотограмметрический метод	0,20	
н719У	—	—	668 641,33	2 348 780,47			
666	—	—	668 635,34	2 348 781,38	Геодезический метод	0,10	
н669У	—	—	668 630,77	2 348 752,23	Фотограмметрический метод	0,20	
н661У	—	—	668 662,97	2 348 745,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н661У	н662У	6,53	—	—
н662У	663	3,77		
663	664	23,58		
664	665	13,52		
665	н720У	2,74		
н720У	н719У	6,74		
н719У	666	6,06		
666	н669У	29,51		
н669У	н661У	32,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:174

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	896 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(896,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:178

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
н868У	—	—	668 737,43	2 348 893,19	Фотограмметрический метод	0,20	—
232	—	—	668 757,70	2 348 891,54	Геодезический метод		

1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	—	—	668 758,56	2 348 923,45	Фотограмметрический метод	0,20	—
н233У	—	—	668 758,78	2 348 925,36			
883	668 738,67	2 348 924,31	668 738,67	2 348 924,31	Геодезический метод	0,10	
1	668 737,65	2 348 893,12	—	—	—	—	
2	668 757,70	2 348 891,75	—	—			
3	668 758,21	2 348 923,53	—	—			
4	668 758,20	2 348 925,20	—	—			
н868У	—	—	668 737,43	2 348 893,19	Фотограмметрический метод	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:178

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н868У	232	20,34	—	—
232	н231У	31,92		
н231У	н233У	1,92		
н233У	883	20,14		
883	н868У	31,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:178

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	653 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(653,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:318

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
н396У	—	—	668 719,57	2 348 605,62	Фотограмметрический метод	0,20	—
н508У	—	—	668 719,10	2 348 610,08			
н513У	—	—	668 719,16	2 348 619,29			
н514У	—	—	668 718,43	2 348 623,95			
н511У	—	—	668 718,50	2 348 628,62			
397	668 717,13	2 348 642,78	668 717,13	2 348 642,78	Геодезический метод		
398	668 716,57	2 348 646,80	668 716,57	2 348 646,80	Геодезический метод		
н510У	—	—	668 715,85	2 348 648,08	Фотограмметрический метод		
н509У	—	—	668 714,50	2 348 657,24	Фотограмметрический метод		
399	668 713,99	2 348 660,58	668 713,99	2 348 660,58	Геодезический метод		
400	668 713,10	2 348 681,61	668 713,10	2 348 681,61	Геодезический метод		
401	668 713,12	2 348 689,99	668 713,12	2 348 689,99	Геодезический метод		
7	668 688,03	2 348 690,33	—	—	—	—	
н482У	—	—	668 688,11	2 348 690,97	Фотограмметрический метод	0,20	
496	668 690,38	2 348 681,57	668 690,38	2 348 681,57	Геодезический метод	0,20	
3	668 691,90	2 348 676,37	—	—	—	—	
н395У	—	—	668 692,08	2 348 675,72	Фотограмметрический метод	0,20	
394	668 695,17	2 348 651,40	668 695,17	2 348 651,40	Геодезический метод		
393	668 701,06	2 348 606,74	668 701,06	2 348 606,74	Геодезический метод		
1	668 719,29	2 348 605,98	—	—	—	—	
н396У	—	—	668 719,57	2 348 605,62	Фотограмметрический метод	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:318

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

1	2	3	4	5
н396У	н508У	4,48	—	—
н508У	н513У	9,21		
н513У	н514У	4,72		
н514У	н511У	4,67		
н511У	397	14,23		
397	398	4,06		
398	н510У	1,47		
н510У	н509У	9,26		
н509У	399	3,38		
399	400	21,05		
400	401	8,38		
401	н482У	25,03		
н482У	496	9,67		
496	н395У	6,09		
н395У	394	24,52		
394	393	45,05		
393	н396У	18,54		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:318

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1739 ± 29
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 739,00)} = 29$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:319

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
739	668 778,16	2 348 720,16	668 778,16	2 348 720,16	Геодезический метод	0,10	
740	668 781,53	2 348 744,17	668 781,53	2 348 744,17			
741	668 782,26	2 348 748,02	668 782,26	2 348 748,02			
742	668 783,23	2 348 752,59	668 783,23	2 348 752,59			
743	668 786,99	2 348 787,18	668 786,99	2 348 787,18			
744	668 768,73	2 348 791,55	668 768,73	2 348 791,55			
7	668 757,30	2 348 794,13	—	—	—	—	
8	668 757,24	2 348 793,44	—	—			
9	668 754,40	2 348 769,60	—	—			
н647У	—	—	668 756,70	2 348 794,01	Фотограмметрический метод	0,20	
н738У	—	—	668 754,81	2 348 782,13			
н737У	—	—	668 756,01	2 348 781,79			
н736У	—	—	668 755,11	2 348 776,43			
н653У	—	—	668 753,95	2 348 769,58			
652	668 751,83	2 348 746,50	668 751,83	2 348 746,50	Геодезический метод	0,10	
651	668 751,31	2 348 735,93	668 751,31	2 348 735,93			
735	668 750,04	2 348 726,01	668 750,04	2 348 726,01			
739	668 778,16	2 348 720,16	668 778,16	2 348 720,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:319

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
739	740	24,25	—	—
740	741	3,92	—	—

1	2	3	4	5
741	742	4,67	—	—
742	743	34,79		
743	744	18,78		
744	н647У	12,28		
н647У	н738У	12,03		
н738У	н737У	1,25		
н737У	н736У	5,44		
н736У	н653У	6,95		
н653У	652	23,18		
652	651	10,58		
651	735	10,00		
735	739	28,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:319

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2053 ± 32
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(2\ 053,00)} = 32$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:321

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
857	668 804,51	2 348 846,51	668 804,51	2 348 846,51	Геодезический метод	0,20	—
849	—	—	668 813,75	2 348 845,84		0,10	
866	—	—	668 814,36	2 348 848,03		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	
865	—	—	668 814,93	2 348 851,37	Геодезический метод	0,10	—	
858	668 805,02	2 348 851,56	668 805,02	2 348 851,56				
859	668 806,86	2 348 871,03	668 806,86	2 348 871,03				
860	668 790,27	2 348 872,85	668 790,27	2 348 872,85				
861	668 790,58	2 348 876,52	668 790,58	2 348 876,52				
862	668 775,09	2 348 877,61	668 775,09	2 348 877,61				
863	668 774,17	2 348 857,35	668 774,17	2 348 857,35				
8	668 778,61	2 348 853,07	—	—				
н864У	—	—	668 780,14	2 348 852,27		Фотограмметрический метод		0,20
851	668 780,12	2 348 848,01	668 780,12	2 348 848,01		Геодезический метод		
857	668 804,51	2 348 846,51	668 804,51	2 348 846,51				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:321

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
857	849	9,26	—	—
849	866	2,27		
866	865	3,39		
865	858	9,91		
858	859	19,56		
859	860	16,69		
860	861	3,68		
861	862	15,53		
862	863	20,28		
863	н864У	7,84		
н864У	851	4,26		
851	857	24,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:321

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	861 ± 21

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,20*\sqrt{(861,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:324

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	—	—	668 653,93	2 348 604,86	Фотограмметрический метод	0,20	—
387	668 651,06	2 348 627,77	668 651,06	2 348 627,77	Геодезический метод	2,50	
1	668 649,27	2 348 642,25	—	—	—	—	
2	668 625,19	2 348 638,16	—	—			
10	668 630,38	2 348 605,92	—	—			
н388У	—	—	668 649,18	2 348 642,02	Фотограмметрический метод	0,20	
н507У	—	—	668 624,86	2 348 637,86	Геодезический метод	2,50	
390	668 630,52	2 348 605,08	668 630,52	2 348 605,08			
8	668 632,40	2 348 603,08	—	—			
1	668 653,73	2 348 606,16	—	—	Фотограмметрический метод	0,20	
н391У	—	—	668 631,04	2 348 602,24			
н156У	—	—	668 653,93	2 348 604,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:324

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н156У	387	23,09	—	—
387	н388У	14,37		
н388У	н507У	24,67		

1	2	3	4	5
н507У	390	33,27	—	—
390	н391У	2,89		
н391У	н156У	23,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:324

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	879 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(879,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:325

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н388У	—	—	668 649,18	2 348 642,02	Фотограмметрический метод	0,20	—
155	668 645,93	2 348 669,30	668 645,93	2 348 669,30	Геодезический метод		
3	668 645,61	2 348 669,30	—	—	—		
498	668 645,15	2 348 673,10	668 645,15	2 348 673,10	Геодезический метод	2,50	
5	668 626,86	2 348 672,37	—	—	—	—	
6	668 619,87	2 348 671,13	—	—			
2	668 625,19	2 348 638,16	—	—			
1	668 649,27	2 348 642,25	—	—			
н499У	—	—	668 626,78	2 348 672,62	Фотограмметрический метод	0,20	
н500У	—	—	668 619,18	2 348 671,00			
н507У	—	—	668 624,86	2 348 637,86			
н388У	—	—	668 649,18	2 348 642,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:325

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н388У	155	27,47	—	—
155	498	3,88		
498	н499У	18,38		
н499У	н500У	7,77		
н500У	н507У	33,62		
н507У	н388У	24,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:325

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	840 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(840,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:337

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
404	668 750,46	2 348 675,75	668 750,46	2 348 675,75	Геодезический метод	0,20	—
н405У	—	—	668 750,38	2 348 668,97	Фотограмметрический метод		
н521У	—	—	668 747,78	2 348 664,66			
н522У	—	—	668 748,16	2 348 648,35			
н520У	—	—	668 748,62	2 348 629,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н519У	—	—	668 748,86	2 348 621,47	Фотограмметрический метод	0,20	—
н518У	—	—	668 749,69	2 348 621,51			
н517У	—	—	668 749,73	2 348 612,80			
9	668 747,08	2 348 675,55	—	—	—	—	
406	668 749,27	2 348 605,44	668 749,27	2 348 605,44	Геодезический метод	0,10	
н403У	—	—	668 734,50	2 348 604,57	Фотограмметрический метод	0,20	
н529У	—	—	668 733,80	2 348 610,54			
н528У	—	—	668 733,77	2 348 617,25			
н527У	—	—	668 733,80	2 348 632,30			
н526У	—	—	668 733,88	2 348 636,42			
н525У	—	—	668 733,24	2 348 643,30			
н524У	—	—	668 732,84	2 348 659,78			
н523У	—	—	668 732,70	2 348 668,89			
7	668 736,12	2 348 606,70	—	—	—	—	
6	668 731,46	2 348 679,75	—	—	—	—	
408	668 733,21	2 348 679,64	668 733,21	2 348 679,64	Геодезический метод	0,10	
409	668 733,34	2 348 688,42	668 733,34	2 348 688,42			
410	668 742,15	2 348 687,55	668 742,15	2 348 687,55			
н411У	—	—	668 750,91	2 348 687,01	Фотограмметрический метод	0,20	
2	668 750,48	2 348 687,01	—	—	—	—	
404	668 750,46	2 348 675,75	668 750,46	2 348 675,75	Геодезический метод	0,20	
Вырез 1 из 1							
412	668 741,20	2 348 679,33	668 741,20	2 348 679,33	Геодезический метод	0,10	—
413	668 740,83	2 348 684,33	668 740,83	2 348 684,33			
414	668 738,93	2 348 684,20	668 738,93	2 348 684,20			
415	668 739,20	2 348 679,21	668 739,20	2 348 679,21			
412	668 741,20	2 348 679,33	668 741,20	2 348 679,33			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>75:22:660109:337</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
404	н411У	11,27	—		—		
н411У	410	8,78	—		—		

1	2	3	4	5
410	409	8,85		
409	408	8,78		
408	н523У	10,76		
н523У	н524У	9,11		
н524У	н525У	16,48		
н525У	н526У	6,91		
н526У	н527У	4,12		
н527У	н528У	15,05		
н528У	н529У	6,71		
н529У	н403У	6,01	—	—
н403У	406	14,80		
406	н517У	7,37		
н517У	н518У	8,71		
н518У	н519У	0,83		
н519У	н520У	7,65		
н520У	н522У	19,24		
н522У	н521У	16,31		
н521У	н405У	5,03		
н405У	404	6,78		

Вырез 1 из 1

412	413	5,01		
413	414	1,90		
414	415	5,00		
415	412	2,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:337

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1291 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 291,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:342

Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н682206У	—	—	668 544,04	2 348 852,32	Фотограмметрический метод	0,20	—	
5	668 544,50	2 348 852,92	—	—	—	—		
682219	668 532,90	2 348 855,61	668 532,90	2 348 855,61	Геодезический метод	0,10		
н682218У	—	—	668 521,38	2 348 859,12	Фотограмметрический метод	0,20		
н682214У	—	—	668 507,47	2 348 817,97				
17	668 522,20	2 348 858,55	—	—	—	—		
16	668 519,22	2 348 848,72	—	—				
15	668 529,42	2 348 845,25	—	—				
14	668 520,51	2 348 818,71	—	—				
13	668 513,61	2 348 810,78	—	—				
682213	668 503,23	2 348 822,91	668 503,23	2 348 822,91	Геодезический метод	0,10		
11	668 495,89	2 348 831,48	—	—	—	—		
10	668 491,04	2 348 841,29	—	—				
682210	668 493,39	2 348 842,50	668 493,39	2 348 842,50	Геодезический метод	0,10		
682209	668 479,33	2 348 870,44	668 479,33	2 348 870,44				
682208	668 533,45	2 348 896,41	668 533,45	2 348 896,41				
682207	668 548,49	2 348 865,00	668 548,49	2 348 865,00				
н682206У	—	—	668 544,04	2 348 852,32				Фотограмметрический метод
Вырез 1 из 1								
682220	668 507,11	2 348 822,39	668 507,11	2 348 822,39	Геодезический метод	0,10		—
682223	668 507,70	2 348 825,24	668 507,70	2 348 825,24				
682222	668 505,39	2 348 825,65	668 505,39	2 348 825,65				
682221	668 504,69	2 348 823,03	668 504,69	2 348 823,03				
682220	668 507,11	2 348 822,39	668 507,11	2 348 822,39				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:342

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н682206У	682207	13,44	—	—
682207	682208	34,83		
682208	682209	60,03		
682209	682210	31,28		
682210	682213	21,92		
682213	н682214У	6,51		
н682214У	н682218У	43,44		
н682218У	682219	12,04		
682219	н682206У	11,62		

Вырез 1 из 1

682220	682223	2,91	—	—
682223	682222	2,35		
682222	682221	2,71		
682221	682220	2,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:342

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2460 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 460,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:344

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
н422У	—	—	668 779,83	2 348 678,09	Фотограмметрический метод	0,20	—
н530У	—	—	668 779,65	2 348 662,88			
н531У	—	—	668 779,71	2 348 654,01			
н421У	—	—	668 778,52	2 348 618,84			
н420У	—	—	668 778,72	2 348 605,31			
н423У	—	—	668 793,49	2 348 606,99			
н532У	—	—	668 793,24	2 348 609,49			
н533У	—	—	668 793,63	2 348 619,97			
424	668 798,87	2 348 678,69	668 798,87	2 348 678,69	Геодезический метод		
1	668 779,16	2 348 677,76	—	—	—	—	
2	668 778,10	2 348 605,93	—	—			
3	668 792,08	2 348 608,17	—	—			
н422У	—	—	668 779,83	2 348 678,09	Фотограмметрический метод	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:344

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н422У	н530У	15,21	—	—
н530У	н531У	8,87		
н531У	н421У	35,19		
н421У	н420У	13,53		
н420У	н423У	14,87		
н423У	н532У	2,51		
н532У	н533У	10,49		

1	2	3	4	5
н533У	424	58,95	—	—
424	н422У	19,05	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:344

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1190 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 190,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:346

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
897	668 855,13	2 348 848,77	668 855,13	2 348 848,77	Геодезический метод	0,20	—
898	668 854,89	2 348 852,42	668 854,89	2 348 852,42			
899	668 868,81	2 348 864,35	668 868,81	2 348 864,35			
900	668 868,93	2 348 867,48	668 868,93	2 348 867,48			
901	668 858,00	2 348 879,13	668 858,00	2 348 879,13			
902	668 849,49	2 348 886,15	668 849,49	2 348 886,15			
903	668 842,41	2 348 890,09	668 842,41	2 348 890,09			
904	668 830,04	2 348 896,38	668 830,04	2 348 896,38			
905	668 826,39	2 348 897,03	668 826,39	2 348 897,03			
887	668 826,13	2 348 897,01	668 826,13	2 348 897,01			
886	668 821,26	2 348 862,30	668 821,26	2 348 862,30			
885	668 819,95	2 348 851,26	668 819,95	2 348 851,26			
908	—	—	668 828,74	2 348 850,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
909	—	—	668 833,95	2 348 849,69	Геодезический метод	0,20	—
910	—	—	668 841,79	2 348 849,07			
911	—	—	668 844,50	2 348 848,82			
912	—	—	668 847,38	2 348 848,70			
913	—	—	668 849,60	2 348 848,64			
906	668 853,47	2 348 848,73	668 853,47	2 348 848,73			
907	668 854,91	2 348 848,76	668 854,91	2 348 848,76			
897	668 855,13	2 348 848,77	668 855,13	2 348 848,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:346

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
897	898	3,66	—	—
898	899	18,33		
899	900	3,13		
900	901	15,97		
901	902	11,03		
902	903	8,10		
903	904	13,88		
904	905	3,71		
905	887	0,26		
887	886	35,05		
886	885	11,12		
885	908	8,84		
908	909	5,24		
909	910	7,86		
910	911	2,72		
911	912	2,88		
912	913	2,22		
913	906	3,87		
906	907	1,44		
907	897	0,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:346

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1569 ± 28
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 569,00)} = 28$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:300

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
792	668 965,81	2 348 787,33	668 965,81	2 348 787,33	Геодезический метод	0,20	—
789	668 969,62	2 348 798,46	668 969,62	2 348 798,46			
800	668 971,25	2 348 801,68	668 971,25	2 348 801,68			
682355	668 957,38	2 348 808,37	668 957,38	2 348 808,37		0,10	
682356	668 943,42	2 348 813,94	668 943,42	2 348 813,94			
245	668 936,13	2 348 787,41	668 936,13	2 348 787,41	Фотограмметрический метод	0,20	
241	668 937,07	2 348 787,32	668 937,07	2 348 787,32	Геодезический метод		
240	668 951,49	2 348 782,83	668 951,49	2 348 782,83			
1	668 963,61	2 348 779,05	—	—	—	—	
н682357У	—	—	668 963,39	2 348 779,50	Фотограмметрический метод	0,10	
792	668 965,81	2 348 787,33	668 965,81	2 348 787,33	Геодезический метод	0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:300

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

1	2	3	4	5
792	789	11,76	—	—
789	800	3,61		
800	682355	15,40		
682355	682356	15,03		
682356	245	27,51		
245	241	0,94		
241	240	15,10		
240	н682357У	12,36		
н682357У	792	8,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:660109:300

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	749 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(749,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м ²	Pмин = Pмакс =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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 ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} =$ $P_{\text{макс}} =$
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) 75:22:660109:102

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
—	н682251 О	—	—	—	668 647,60	2 348 914,17	—	Фотограмметрический метод	0,20	—
	н682252 О	—	—	—	668 648,03	2 348 917,14	—			
	н682253 О	—	—	—	668 644,17	2 348 917,70	—			
	н682254 О	—	—	—	668 645,09	2 348 924,03	—			
	н682255 О	—	—	—	668 635,62	2 348 925,40	—			
	н682256 О	—	—	—	668 634,21	2 348 915,65	—			
	н682257 О	—	—	—	668 643,71	2 348 914,26	—			
	н682258 О	—	—	—	668 643,78	2 348 914,72	—			
	н682251 О	—	—	—	668 647,60	2 348 914,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:660109:102

№ 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	75:22:660109:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:660109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672512, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Монтажник тер, д 85
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:660109:103

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
—	н682259 О	—	—	—	668 842,86	2 348 812,36	—	Фотограмметрический метод	0,20	—
	н682260 О	—	—	—	668 843,85	2 348 818,96	—			
	н682261 О	—	—	—	668 837,77	2 348 820,17	—			
	н682262 О	—	—	—	668 836,79	2 348 813,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н682266 О	—	—	—	668 672,24	2 348 811,67	—	Фотограмметрический метод	0,20	—
	н682267 О	—	—	—	668 671,07	2 348 813,24	—			
	н682268 О	—	—	—	668 668,57	2 348 813,78	—			
	н682269 О	—	—	—	668 667,72	2 348 806,49	—			
	н682316 О	—	—	—	668 669,12	2 348 806,24	—			
	н682270 О	—	—	—	668 671,56	2 348 805,81	—			
	н682266 О	—	—	—	668 672,24	2 348 811,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:660109:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:660109:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:660109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672512, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Монтажник 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) 75:22:660109:108

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
—	н682271 О	—	—	—	668 872,52	2 348 754,31	—	Фотограмметрический метод	0,20	—
	н682272 О	—	—	—	668 873,64	2 348 765,21	—			
	н682273 О	—	—	—	668 866,10	2 348 766,20	—			
	н682274 О	—	—	—	668 865,70	2 348 763,07	—			
	н682275 О	—	—	—	668 862,39	2 348 763,50	—			
	н682276 О	—	—	—	668 861,87	2 348 759,59	—			
	н682277 О	—	—	—	668 865,26	2 348 759,15	—			
	н682278 О	—	—	—	668 864,96	2 348 755,08	—			
	н682271 О	—	—	—	668 872,52	2 348 754,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:660109:108

№ 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	75:22:660109:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:660109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672512, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Монтажник тер, 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) 75:22:660109:109

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
—	682265	668 887,65	2 348 752,72	—	668 887,65	2 348 752,72	—	Геодезический метод	0,20	—
	682263	668 889,42	2 348 764,76	—	668 889,42	2 348 764,76	—			
	682264	668 883,53	2 348 765,62	—	668 883,53	2 348 765,62	—			
	н682279 О	—	—	—	668 881,77	2 348 753,58	—	Фотограмметрический метод		
	682265	668 887,65	2 348 752,72	—	668 887,65	2 348 752,72	—	Геодезический метод		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:660109:109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:660109:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:660109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672512, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Монтажник тер, 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) 75:22:660109:110

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
—	н682280 О	—	—	—	668 882,13	2 348 721,74	—	Фотограмметрический метод	0,20	—
	н682281 О	—	—	—	668 883,03	2 348 726,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н682282 О	—	—	—	668 878,24	2 348 727,56	—	Фотограмметрический метод	0,20	—
	н682283 О	—	—	—	668 877,33	2 348 722,59	—			
	н682280 О	—	—	—	668 882,13	2 348 721,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:660109:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:660109:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:660109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672512, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Монтажник тер, 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) 75:22:660109:112

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
—	н682250 О	—	—	—	668 717,10	2 348 809,30	—	Фотограмметрический метод	0,20	—
	н682284 О	—	—	—	668 718,45	2 348 817,32	—			
	н9320	—	—	—	668 714,52	2 348 818,17	—			
	н9200	—	—	—	668 713,14	2 348 810,19	—			
	н682250 О	—	—	—	668 717,10	2 348 809,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:660109:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:660109:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:660109

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672512, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Монтажник тер, д 55
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:660109:113

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
—	н682285 О	—	—	—	668 730,00	2 348 808,57	—	Фотограмметрический метод	0,20	—
	н682286 О	—	—	—	668 731,00	2 348 816,12	—			
	н682287 О	—	—	—	668 723,23	2 348 817,57	—			
	н682288 О	—	—	—	668 722,07	2 348 809,87	—			
	н682285 О	—	—	—	668 730,00	2 348 808,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:660109:113

№ 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	75:22:660109:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:660109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672512, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Монтажник тер, д 55
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:660109:122

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
—	н682295 О	—	—	—	668 659,52	2 348 652,92	—	Фотограмметрический метод	0,20	—
	н682296 О	—	—	—	668 657,56	2 348 670,18	—			
	155	668 645,93	2 348 669,30	—	668 645,93	2 348 669,30	—	Геодезический метод		
	н682297 О	—	—	—	668 648,47	2 348 651,66	—	Фотограмметрический метод		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н682289 О	—	—	—	668 675,99	2 348 609,14	—	Фотограмметрический метод	0,20	—
	н682290 О	—	—	—	668 674,04	2 348 622,51	—			
	н682291 О	—	—	—	668 662,87	2 348 621,13	—			
	н682292 О	—	—	—	668 664,28	2 348 612,18	—			
	н682293 О	—	—	—	668 663,23	2 348 611,09	—			
	н682294 О	—	—	—	668 663,70	2 348 607,35	—			
	н682289 О	—	—	—	668 675,99	2 348 609,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:660109:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:660109:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:660109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672512, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Монтажник тер, д 115
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:660109:129

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
—	н682298 О	—	—	—	668 678,28	2 348 968,08	—	Фотограмметрический метод	0,20	—
	н682299 О	—	—	—	668 677,08	2 348 977,51	—			
	н682300 О	—	—	—	668 667,11	2 348 976,24	—			
	н682301 О	—	—	—	668 667,70	2 348 969,43	—			
	н682302 О	—	—	—	668 674,39	2 348 970,02	—			
	н682303 О	—	—	—	668 674,67	2 348 967,62	—			
	н682298 О	—	—	—	668 678,28	2 348 968,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:660109:129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:660109:125

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:660109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672512, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Монтажник тер, д 88, 89
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:660109:133

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
—	н682304 О	—	—	—	668 695,19	2 348 794,00	—	Фотограмметрический метод	0,20	—
	н682305 О	—	—	—	668 696,82	2 348 801,20	—			
	н682306 О	—	—	—	668 694,16	2 348 801,81	—			
	н682307 О	—	—	—	668 694,43	2 348 803,00	—			
	н682308 О	—	—	—	668 690,72	2 348 803,84	—			
	н682309 О	—	—	—	668 690,50	2 348 802,86	—			
	н682310 О	—	—	—	668 685,94	2 348 803,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н682312 О	—	—	—	668 674,39	2 348 786,53	—	Фотограмметрический метод	0,20	—
	н682313 О	—	—	—	668 675,41	2 348 791,13	—			
	н682314 О	—	—	—	668 673,24	2 348 791,61	—			
	н682315 О	—	—	—	668 676,17	2 348 804,90	—			
	н682270 О	—	—	—	668 671,56	2 348 805,81	—			
	н682316 О	—	—	—	668 669,12	2 348 806,24	—			
	н682317 О	—	—	—	668 665,44	2 348 788,27	—			
	н682312 О	—	—	—	668 674,39	2 348 786,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:660109:134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:660109:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:660109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672512, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Монтажник 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) 75:22:660109:136

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
—	н682318 О	—	—	—	668 932,33	2 348 797,35	—	Фотограмметрический метод	0,20	—
	н682319 О	—	—	—	668 934,18	2 348 804,06	—			
	н682320 О	—	—	—	668 920,32	2 348 808,16	—			
	н682321 О	—	—	—	668 918,63	2 348 802,44	—			
	н682318 О	—	—	—	668 932,33	2 348 797,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:660109:136

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:660109:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:660109

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672512, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Монтажник тер, 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) 75:22:660109:138

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
—	н682322 О	—	—	—	668 712,48	2 348 815,39	—	Фотограмметрический метод	0,20	—
	н682323 О	—	—	—	668 714,35	2 348 826,81	—			
	н682324 О	—	—	—	668 708,82	2 348 827,72	—			
	н682325 О	—	—	—	668 708,32	2 348 824,68	—			
	н682326 О	—	—	—	668 705,79	2 348 824,68	—			
	н682327 О	—	—	—	668 704,56	2 348 816,67	—			
	н682322 О	—	—	—	668 712,48	2 348 815,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:660109:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:660109:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:660109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672512, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Монтажник тер, 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) 75:22:660109:139

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
—	н682328 О	—	—	—	668 817,50	2 348 711,98	—	Фотограмметрический метод	0,20	—
	н682329 О	—	—	—	668 818,97	2 348 726,34	—			
	н682330 О	—	—	—	668 807,35	2 348 727,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н682331 О	—	—	—	668 806,33	2 348 716,16	—	Фотограмметрический метод	0,20	—
	н682332 О	—	—	—	668 812,39	2 348 715,63	—			
	н682333 О	—	—	—	668 812,12	2 348 712,52	—			
	н682328 О	—	—	—	668 817,50	2 348 711,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:660109:139

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:660109:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:660109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672512, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Монтажник тер, 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) 75:22:660109:141

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
—	н682334 О	—	—	—	668 668,20	2 348 824,75	—	Фотограмметрический метод	0,20	—
	н682335 О	—	—	—	668 669,62	2 348 832,51	—			
	н682336 О	—	—	—	668 665,68	2 348 833,23	—			
	н682337 О	—	—	—	668 666,14	2 348 835,79	—			
	н682338 О	—	—	—	668 657,33	2 348 837,40	—			
	н682339 О	—	—	—	668 656,70	2 348 833,95	—			
	н682340 О	—	—	—	668 658,63	2 348 833,60	—			
	н682341 О	—	—	—	668 657,38	2 348 826,72	—			
	н682334 О	—	—	—	668 668,20	2 348 824,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:660109:141

№ 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	75:22:660109:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:660109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672512, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Монтажник тер, 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) 75:22:660109:142

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
—	н682342 О	—	—	—	668 776,58	2 348 910,11	—	Фотограмметрический метод	0,20	—
	н2300	—	—	—	668 777,73	2 348 925,51	—			
	н2340	—	—	—	668 772,40	2 348 925,92	—			
	н682343 О	—	—	—	668 771,91	2 348 923,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н682344 О	—	—	—	668 762,94	2 348 923,72	—	Фотограмметрический метод	0,20	—
	н682345 О	—	—	—	668 762,40	2 348 917,06	—			
	н682346 О	—	—	—	668 760,91	2 348 917,18	—			
	н682347 О	—	—	—	668 760,60	2 348 913,30	—			
	н682348 О	—	—	—	668 771,81	2 348 912,18	—			
	н682349 О	—	—	—	668 771,65	2 348 910,60	—			
	н682342 О	—	—	—	668 776,58	2 348 910,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:660109:142

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:660109:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:660109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672512, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Монтажник тер, д 79
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 75:22:660109:168

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	—	—	—	668 948,42	2 348 760,75	—	Фотограмметрический метод	0,20	—
	н682351 О	—	—	—	668 950,77	2 348 771,29	—			
	н682352 О	—	—	—	668 950,09	2 348 772,91	—			
	н682353 О	—	—	—	668 940,76	2 348 774,81	—			
	н2510	—	—	—	668 937,95	2 348 762,88	—			
	н2500	—	—	—	668 948,42	2 348 760,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:660109:168

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:660109:60

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:660109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672512, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Монтажник тер, д 39
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

