

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

75:22:700301

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

Дата подготовки карты-плана территории 25 июня 2023 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

*Администрация муниципального района «Читинский район» Забайкальского края (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)

*Постановление "Об утверждении карт-планов территории, подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала с учетным номером 75:22:170145" № 11, от 7 июля 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Читинский район"*

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Кизарева Маргарита Анатольевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 06210282306

Контактный телефон: сот.: 89144858113

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: kizareva64@mail.ru  
672020, Забайкальский край, Чита г.

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 24 532

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) Администрация муниципального района "Читинский район"*

(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	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-55571100, от 6 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Забайкальскому краю
2	Материалы инвентаризационной описи сведений о ранее учтенных земельных участках с. Колочное	№ Книга 2, от 4 августа 2002 г., выдан (составлен) Фонд данных Росреестра
3	Решение "Об утверждении правил землепользования и застройки сельского поселения "Колочнинское"	№ 15, от 5 сентября 2014 г., выдан (составлен) Совет сельского поселения "Колочнинское"

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

Система координат МСК-75, зона 2

№ 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**

#### Пояснение к разделам

Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 75:22:700301 расположено 272 земельных участка, 106 ранее учтенных земельных участков с неустановленными границами.

На территории ДНТ Опытное было уточнено 74 земельных участков с кадастровыми номерами. Вид разрешенного использования для ведения садоводства и огородничества. Для данного вида использования нормативные размеры образуемых участков не установлен. Внесенные в ЕГРН по свидетельствам на право собственности или материалам инвентаризации участки были уточнены в пределах допустимых 10% от внесенной в ЕГРН площади земельного участка. В ходе проведения кадастровых работ были уточнены следующие земельные участки: 75:22:700301:2, 75:22:700301:3, 75:22:700301:4, 75:22:700301:8, 75:22:700301:11, 75:22:700301:15, 75:22:700301:16, 75:22:700301:18, 75:22:700301:19, 75:22:700301:20, 75:22:700301:27, 75:22:700301:29, 75:22:700301:33, 75:22:700301:36, 75:22:700301:36, 75:22:700301:39, 75:22:700301:40, 75:22:700301:41, 75:22:700301:42, 75:22:700301:44, 75:22:700301:47, 75:22:700301:49, 75:22:700301:50, 75:22:700301:52, 75:22:700301:54, 75:22:700301:55, 75:22:700301:56, 75:22:700301:57, 75:22:700301:58, 75:22:700301:63, 75:22:700301:67, 75:22:700301:70, 75:22:700301:71, 75:22:700301:73, 75:22:700301:75, 75:22:700301:76, 75:22:700301:80, 75:22:700301:81, 75:22:700301:82, 75:22:700301:83, 75:22:700301:89, 75:22:700301:88, 75:22:700301:90, 75:22:700301:91, 75:22:700301:92, 75:22:700301:93, 75:22:700301:98, 75:22:700301:99, 75:22:700301:101, 75:22:700301:103, 75:22:700301:117, 75:22:700301:153, 75:22:700301:163, 75:22:700301:72, 75:22:700301:164, 75:22:700301:166, 75:22:700301:170, 75:22:700301:171, 75:22:700301:180, 75:22:700301:188, 75:22:700301:191, 75:22:700301:193, 75:22:700301:199, 75:22:700301:236, 75:22:700301:238, 75:22:700301:239, 75:22:700301:259, 75:22:700301:393, 75:22:700301:396, 75:22:700103:409, 75:22:700103:410, 75:22:000000:1007, 75:32:040903:1063

Фактически используемая территория 7 земельных участков с кадастровыми номерами 75:22:700301:38 (42 кв.м), 75:22:700301:43(18 кв.м), 75:22:700301:51(60 кв.м), 75:22:700301:53(26 кв.м.), 75:22:700301:100 (190 кв.м), 75:22:700301:118 (198 кв.м), 75:22:700301:123 (102 кв.м) превышает значительно уточненную площадь. Предложено оформить занимаемую территорию в соответствии с требованиями действующего законодательства, требуется обращение собственника за предоставлением в ОМС.

Площадь 3 земельных участков с кадастровыми номерами 75:22:700301:1, 75:22:700301:33, 75:22:700301:137 при уточнении в соответствии с установленными на местности границами значительно меньше установленных 10%, отсутствие разногласий необходимо подтверждать актом согласования границ земельного участка.

В процессе анализа местоположения границ земельных участков были выявлены реестровые ошибки - несоответствие контуров 28 земельных участков их фактическому положению на местности. Исправлено местоположение границ земельных участков с кадастровыми номерами 75:22:700301:26, 75:22:700301:68, 75:22:700301:105, 75:22:700301:106, 75:22:700301:108, 75:22:700301:109, 75:22:700301:110, 75:22:700301:112, 75:22:700301:116, 75:22:700301:118, 75:22:700301:119, 75:22:700301:122, 75:22:700301:123, 75:22:700301:139, 75:22:700301:142, 75:22:700301:143, 75:22:700301:146, 75:22:700301:147, 75:22:700301:148, 75:22:700301:150, 75:22:700301:165, 75:22:700301:167, 75:22:700301:194, 75:22:700301:200, 75:22:700301:230, 75:22:700301:250, 75:22:700301:415, 75:32:040903:1017

Земельный участок с кадастровым номером 75:32:040903:1063 имеет вид разрешенного использования- для садоводства, согласно ЗЗК-152 минимальный размер 400 кв.м.

Земельный участок с кадастровым номером 75:22:700301:397 поставлен как РУ 06.08.2020 на основании Свидетельства о праве собственности и заявления Виноградов Илья Ивановича. По адресу ДНТ Опытное уч.293 расположен участок с кадастровым номером 75:22:700301:413, внесенный в ЕГРН на основании Постановления №1407 от 14.07.2022 г. Установить на местности не предоставляется возможным

Земельные участки с кадастровыми номерами 75:22:700103:5 и 75:22:700103:15, расположенные по адресу ДНТ Опытное, уч.5, внесены в ЕГРН по одному свидетельству. Земельный участок с кадастровым номером 75:22:700103:5 снят с кадастрового учета.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:1

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н686У	—	—	650 847,22	2 333 971,01	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н687У	—	—	650 849,20	2 333 971,01			
н274У	—	—	650 850,33	2 333 969,21			
н273У	—	—	650 908,40	2 333 989,92			
н684У	—	—	650 905,70	2 333 996,53			
н679У	—	—	650 845,01	2 333 975,51			
н686У	—	—	650 847,22	2 333 971,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н686У	н687У	1,98	—	—
н687У	н274У	2,13		
н274У	н273У	61,65		
н273У	н684У	7,14		
н684У	н679У	64,23		
н679У	н686У	5,01		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:22:700301:1

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Опытное тер, д 313
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	470 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(470,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	530
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:2**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	650 795,14	2 333 856,46	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,10^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н8У	—	—	650 791,22	2 333 866,22			
н2У	—	—	650 789,79	2 333 865,85			
н3У	—	—	650 778,73	2 333 861,39			
н4У	—	—	650 764,41	2 333 855,86			
н5У	—	—	650 744,36	2 333 848,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	650 749,45	2 333 838,63	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,10^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н7У	—	—	650 769,37	2 333 845,69			
н810У	—	—	650 795,36	2 333 855,64			
н1У	—	—	650 795,14	2 333 856,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н8У	10,52	—	—
н8У	н2У	1,48		
н2У	н3У	11,93		
н3У	н4У	15,35		
н4У	н5У	21,49		
н5У	н6У	10,77		
н6У	н7У	21,13		
н7У	н810У	27,83		
н810У	н1У	0,85		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700301:2**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Опытное тер, д 198
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	555 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(555,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	530
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:3**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	650 803,04	2 333 744,66	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н83У	—	—	650 845,43	2 333 762,23			
н84У	—	—	650 840,79	2 333 771,55			
н85У	—	—	650 795,68	2 333 753,43			
н86У	—	—	650 799,28	2 333 746,01			
н87У	—	—	650 801,17	2 333 744,32			
н82У	—	—	650 803,04	2 333 744,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н83У	45,89	—	—
н83У	н84У	10,41		
н84У	н85У	48,61		
н85У	н86У	8,25		
н86У	н87У	2,54		
н87У	н82У	1,90		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:22:700301:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Опытное тер, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	516 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(516,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	530
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:4

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н546У	—	—	650 551,39	2 333 770,25	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н547У	—	—	650 555,96	2 333 761,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		



1	2	3	4	5	6	7	8
н548У	—	—	650 603,06	2 333 780,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н549У	—	—	650 598,67	2 333 789,15			
н550У	—	—	650 598,01	2 333 790,17	Фотограмметрический метод		
н546У	—	—	650 551,39	2 333 770,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н546У	н547У	9,88	—	—
н547У	н548У	50,72		
н548У	н549У	9,88		
н549У	н550У	1,21		
н550У	н546У	50,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:22:700301:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Опытное тер, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	530 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(530,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	530
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:8

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н469У	—	—	650 725,79	2 333 643,56	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н470У	—	—	650 721,01	2 333 652,66			
н471У	—	—	650 678,34	2 333 634,07			
н472У	—	—	650 682,34	2 333 624,89			
н469У	—	—	650 725,79	2 333 643,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н469У	н470У	10,28	—	—
н470У	н471У	46,54		
н471У	н472У	10,01		
н472У	н469У	47,29		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:22:700301:8

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Опытное тер, д 67
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	475 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(475,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	470
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:11**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н538У	—	—	650 611,92	2 333 651,65	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н477У	—	—	650 658,89	2 333 670,69			
н476У	—	—	650 653,12	2 333 680,94			
н539У	—	—	650 652,29	2 333 682,86			
н542У	—	—	650 614,28	2 333 667,30			
н541У	—	—	650 606,73	2 333 663,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н538У	—	—	650 611,92	2 333 651,65	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н538У	н477У	50,68	—	—
н477У	н476У	11,76		
н476У	н539У	2,09		
н539У	н542У	41,07		
н542У	н541У	8,34		
н541У	н538У	13,17		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700301:11**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Опытное тер, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	681 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(681,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	620
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	61
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:15**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н551У	—	—	650 569,29	2 333 789,63	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н552У	—	—	650 592,90	2 333 799,53			
н558У	—	—	650 592,11	2 333 801,17			
н553У	—	—	650 587,84	2 333 809,76			
н556У	—	—	650 586,87	2 333 809,23			
н557У	—	—	650 586,68	2 333 809,21			
н554У	—	—	650 540,82	2 333 789,38			
н555У	—	—	650 545,90	2 333 779,94			
н551У	—	—	650 569,29	2 333 789,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н551У	н552У	25,60	—	—
н552У	н558У	1,82		
н558У	н553У	9,59		
н553У	н556У	1,11		
н556У	н557У	0,19		
н557У	н554У	49,96		
н554У	н555У	10,72		
н555У	н551У	25,32		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700301:15**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, р-н. Читинский, тер. ДНТ Опытное, д. 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	564 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(564,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	570
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:16**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н527У	—	—	650 742,72	2 333 613,44	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н528У	—	—	650 737,79	2 333 623,59			
н529У	—	—	650 695,41	2 333 603,53			
н525У	—	—	650 698,92	2 333 595,75			
н530У	—	—	650 699,94	2 333 593,24			
н527У	—	—	650 742,72	2 333 613,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н527У	н528У	11,28	—	—
н528У	н529У	46,89		
н529У	н525У	8,54		
н525У	н530У	2,71		
н530У	н527У	47,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:22:700301:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Опытное тер, д 70
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$530 \pm 16$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(530,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	530
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:18**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	650 816,08	2 333 921,30	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
34	—	—	650 814,61	2 333 920,71			
н35У	—	—	650 770,22	2 333 903,14			
н36У	—	—	650 765,03	2 333 913,04			
н37У	—	—	650 810,36	2 333 931,22			
н38У	—	—	650 811,07	2 333 931,51			
н33У	—	—	650 816,08	2 333 921,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	34	1,58	—	—
34	н35У	47,74		
н35У	н36У	11,18		
н36У	н37У	48,84		
н37У	н38У	0,77		
н38У	н33У	11,37		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700301:18**

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



1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Опытное тер, д 238
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	556 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(556,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	530
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:19**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н350У	—	—	650 684,11	2 333 846,95	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н349У	—	—	650 688,89	2 333 837,64			
н348У	—	—	650 703,64	2 333 843,74			
н347У	—	—	650 715,53	2 333 848,67			
н346У	—	—	650 733,41	2 333 855,57			
н351У	—	—	650 734,84	2 333 856,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н352У	—	—	650 730,28	2 333 864,77	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н353У	—	—	650 728,53	2 333 865,48			
н354У	—	—	650 725,92	2 333 864,93			
н355У	—	—	650 705,59	2 333 856,64			
н356У	—	—	650 692,07	2 333 851,04			
н350У	—	—	650 684,11	2 333 846,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н350У	н349У	10,47	—	—
н349У	н348У	15,96		
н348У	н347У	12,87		
н347У	н346У	19,17		
н346У	н351У	1,53		
н351У	н352У	9,78		
н352У	н353У	1,89		
н353У	н354У	2,67		
н354У	н355У	21,96		
н355У	н356У	14,63		
н356У	н350У	8,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:22:700301:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Опытное тер, д 148
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(550,00)} = 16$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	530
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:20**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	650 792,26	2 333 761,50	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н81У	—	—	650 835,78	2 333 780,67			
н73У	—	—	650 831,24	2 333 789,65			
н69У	—	—	650 787,94	2 333 770,77			
н80У	—	—	650 792,26	2 333 761,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:20**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н81У	47,56	—	—
н81У	н73У	10,06		
н73У	н69У	47,24		
н69У	н80У	10,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:22:700301:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Опытное тер, д 206
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	480 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(480,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	530
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	50
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:27

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н531У	—	—	650 672,64	2 333 641,45	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н532У	—	—	650 667,89	2 333 651,26			
н533У	—	—	650 622,26	2 333 632,64			
н534У	—	—	650 628,07	2 333 623,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н531У	—	—	650 672,64	2 333 641,45	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н531У	н532У	10,90	—	—
н532У	н533У	49,28		
н533У	н534У	11,03		
н534У	н531У	48,14		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:22:700301:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Опытное тер, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	530 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(530,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	530
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:29**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	650 735,70	2 333 969,07	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н29У	—	—	650 731,48	2 333 978,18			
н32У	—	—	650 728,80	2 333 977,12			
н30У	—	—	650 685,80	2 333 960,61			
н31У	—	—	650 690,54	2 333 951,65			
н28У	—	—	650 735,70	2 333 969,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н29У	10,04	—	—
н29У	н32У	2,88		
н32У	н30У	46,06		
н30У	н31У	10,14		
н31У	н28У	48,40		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700301:29**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Опытное тер, д 186
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	488 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,20*\sqrt{(488,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	530
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	42
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:31**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н679У	—	—	650 845,01	2 333 975,51	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н689У	—	—	650 844,07	2 333 977,41			
н677У	—	—	650 842,69	2 333 979,17			
н680У	—	—	650 841,70	2 333 981,47			
н681У	—	—	650 873,94	2 333 992,08			
н682У	—	—	650 874,42	2 333 992,63			
н683У	—	—	650 902,49	2 334 003,33			
н684У	—	—	650 905,70	2 333 996,53			
н679У	—	—	650 845,01	2 333 975,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:31**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н679У	н689У	2,12	—	—
н689У	н677У	2,24		
н677У	н680У	2,50		
н680У	н681У	33,94		
н681У	н682У	0,73		
н682У	н683У	30,04		
н683У	н684У	7,52		
н684У	н679У	64,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700301:31**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, р-н. Читинский, тер. ДНТ Опытное, д. 312
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	433 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(433,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	530
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	97
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:33**

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
н563У	—	—	650 671,45	2 333 841,71	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н564У	—	—	650 637,42	2 333 827,02			
н565У	—	—	650 632,28	2 333 836,63			
н658У	—	—	650 678,70	2 333 856,08			
н358У	—	—	650 679,38	2 333 856,14			
н350У	—	—	650 684,11	2 333 846,95			
н563У	—	—	650 671,45	2 333 841,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:33**

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
н563У	н564У	37,07	—	—
н564У	н565У	10,90		
н565У	н658У	50,33		
н658У	н358У	0,68		
н358У	н350У	10,34		
н350У	н563У	13,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700301:33**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Опытное тер, д 97
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	540 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(540,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:35**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н316У	—	—	650 829,64	2 333 670,93	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н289У	—	—	650 834,73	2 333 661,99			
н291У	—	—	650 832,67	2 333 660,22			
н287У	—	—	650 787,69	2 333 642,39			
н317У	—	—	650 782,89	2 333 651,68			
н316У	—	—	650 829,64	2 333 670,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:35

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
н316У	н289У	10,29	—	—
н289У	н291У	2,72		
н291У	н287У	48,39		
н287У	н317У	10,46		
н317У	н316У	50,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:22:700301:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Опытное тер, д 168
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	545 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(545,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	530
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:36**

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
н566У	—	—	650 663,28	2 333 884,76	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н567У	—	—	650 658,71	2 333 893,76			
н568У	—	—	650 612,02	2 333 874,64			
н569У	—	—	650 617,12	2 333 864,99			
н566У	—	—	650 663,28	2 333 884,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:36**

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
н566У	н567У	10,09	—	—
н567У	н568У	50,45		
н568У	н569У	10,91		
н569У	н566У	50,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700301:36**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Опытное тер, д 93
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	527 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(527,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	530
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:38

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
н215У	—	—	650 932,47	2 333 812,80	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н217У	—	—	650 927,21	2 333 821,86			
н218У	—	—	650 920,17	2 333 820,95			
н219У	—	—	650 883,73	2 333 810,77			
н212У	—	—	650 889,25	2 333 797,13			
н215У	—	—	650 932,47	2 333 812,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:38

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
н215У	н217У	10,48	—	—
н217У	н218У	7,10		
н218У	н219У	37,84		

1	2	3	4	5
н219У	н212У	14,71	—	—
н212У	н215У	45,97	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:22:700301:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Опытное тер, д 291
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	583 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(583,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	530
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	53
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:39

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	650 831,24	2 333 789,65	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	—	—	650 875,16	2 333 809,51	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н165У	—	—	650 874,08	2 333 813,37			
н166У	—	—	650 871,89	2 333 816,11			
н162У	—	—	650 868,26	2 333 818,71			
н158У	—	—	650 862,88	2 333 816,36			
н159У	—	—	650 826,28	2 333 800,00			
н74У	—	—	650 826,69	2 333 799,15			
н73У	—	—	650 831,24	2 333 789,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:39

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
н73У	н164У	48,20	—	—
н164У	н165У	4,01		
н165У	н166У	3,51		
н166У	н162У	4,47		
н162У	н158У	5,87		
н158У	н159У	40,09		
н159У	н74У	0,94		
н74У	н73У	10,53		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:22:700301:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Опытное тер, д 251
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	546 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(546,00)} = 16$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	46
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:40**

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
н661У	—	—	650 627,25	2 333 846,76	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н39У	—	—	650 673,48	2 333 866,02			
н42У	—	—	650 668,96	2 333 875,18			
н663У	—	—	650 623,90	2 333 856,29			
н664У	—	—	650 627,24	2 333 849,43			
н661У	—	—	650 627,25	2 333 846,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:40**

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
н661У	н39У	50,08	—	—
н39У	н42У	10,21		
н42У	н663У	48,86		
н663У	н664У	7,63		
н664У	н661У	2,67		



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:22:700301:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Опытное тер, д 95
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	497 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(497,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	530
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	33
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:41

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
н774У	—	—	650 775,22	2 333 894,25	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н35У	—	—	650 770,22	2 333 903,14			
н18У	—	—	650 725,46	2 333 885,83			
н19У	—	—	650 730,16	2 333 876,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н774У	—	—	650 775,22	2 333 894,25	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:41**

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
н774У	н35У	10,20	—	—
н35У	н18У	47,99		
н18У	н19У	10,82		
н19У	н774У	48,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700301:41**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	672023, Российская Федерация, Забайкальский край, Чита г, Агророгодок Опытный мкр, уч 194
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	505 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(505,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	540
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	35
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:42**

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
н167У	—	—	650 823,44	2 334 021,04	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н168У	—	—	650 826,57	2 334 013,41			
н170У	—	—	650 875,07	2 334 030,85			
н172У	—	—	650 871,82	2 334 038,75			
н167У	—	—	650 823,44	2 334 021,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:42**

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
н167У	н168У	8,25	—	—
н168У	н170У	51,54		
н170У	н172У	8,54		
н172У	н167У	51,52		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700301:42**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Опытное тер, д 307
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	432 ± 15

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(432,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:43

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
н264У	—	—	650 809,76	2 333 940,92	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н270У	—	—	650 813,54	2 333 933,63			
н265У	—	—	650 816,21	2 333 931,28			
н266У	—	—	650 857,48	2 333 950,10			
н269У	—	—	650 852,48	2 333 962,48			
н264У	—	—	650 809,76	2 333 940,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:43

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
н264У	н270У	8,21	—	—
н270У	н265У	3,56		
н265У	н266У	45,36		

1	2	3	4	5
н266У	н269У	13,35	—	—
н269У	н264У	47,85	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:22:700301:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, р-н Читинский, с. Колочное-2, ДНТ Опытное, уч. 277
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	583 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(583,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	530
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	53
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:44

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н776У	—	—	650 999,80	2 333 705,66	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	—	—	650 988,99	2 333 702,59	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н233У	—	—	650 981,32	2 333 700,68			
н777У	—	—	650 976,20	2 333 712,77			
н778У	—	—	651 005,39	2 333 721,30			
н776У	—	—	650 999,80	2 333 705,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:44

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
н776У	н244У	11,24	—	—
н244У	н233У	7,90		
н233У	н777У	13,13		
н777У	н778У	30,41		
н778У	н776У	16,61		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:22:700301:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Опытное тер, уч 332
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	330 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(330,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	330
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:47**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н382У	—	—	650 819,95	2 333 574,14	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н383У	—	—	650 814,42	2 333 585,12			
н384У	—	—	650 773,67	2 333 569,16			
н385У	—	—	650 779,29	2 333 558,01			
н382У	—	—	650 819,95	2 333 574,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:47**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н382У	н383У	12,29	—	—
н383У	н384У	43,76		
н384У	н385У	12,49		
н385У	н382У	43,74		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700301:47**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, р-н. Читинский, тер. ДНТ Опытное, уч. 125
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	540 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,20*\sqrt{(540,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	540
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:49**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	650 673,48	2 333 866,02	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н40У	—	—	650 719,28	2 333 884,38			
н41У	—	—	650 715,16	2 333 894,09			
н42У	—	—	650 668,96	2 333 875,18			
н39У	—	—	650 673,48	2 333 866,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:49**

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
н39У	н40У	49,34	—	—
н40У	н41У	10,55	—	—



1	2	3	4	5
н41У	н42У	49,92	—	—
н42У	н39У	10,21	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:22:700301:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Опытное тер, д 145
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	515 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(515,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:50

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	650 710,04	2 333 914,62	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,10^2 + 0,20^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	650 755,76	2 333 931,62	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,10^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н22У	—	—	650 750,71	2 333 940,62			
н23У	—	—	650 705,94	2 333 922,94			
н20У	—	—	650 710,04	2 333 914,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н21У	48,78	—	—
н21У	н22У	10,32		
н22У	н23У	48,13		
н23У	н20У	9,28		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:22:700301:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Опытное тер, д 190
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	471 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(471,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	450
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:51**

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
н713У	—	—	650 887,14	2 334 025,21	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н714У	—	—	650 829,83	2 334 004,93			
н715У	—	—	650 834,37	2 333 996,44			
н716У	—	—	650 890,46	2 334 015,90			
н713У	—	—	650 887,14	2 334 025,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:51**

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
н713У	н714У	60,79	—	—
н714У	н715У	9,63		
н715У	н716У	59,37		
н716У	н713У	9,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700301:51**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, р-н. Читинский, тер. ДНТ Опытное, д. 309
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	583 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(583,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	530
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	53
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:52

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
н708У	—	—	650 899,70	2 334 009,75	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н712У	—	—	650 896,32	2 334 017,87			
н716У	—	—	650 890,46	2 334 015,90			
н715У	—	—	650 834,37	2 333 996,44			
н704У	—	—	650 838,29	2 333 989,35			
н711У	—	—	650 838,75	2 333 988,41			
н710У	—	—	650 865,65	2 333 997,85			
н709У	—	—	650 866,48	2 333 997,96			
н708У	—	—	650 899,70	2 334 009,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:52

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

1	2	3	4	5
н708У	н712У	8,80	—	—
н712У	н716У	6,18		
н716У	н715У	59,37		
н715У	н704У	8,10		
н704У	н711У	1,05		
н711У	н710У	28,51		
н710У	н709У	0,84		
н709У	н708У	35,25		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:22:700301:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Опытное тер, д 310
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	583 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(583,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	530
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	53
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:53**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	—	—	650 826,57	2 334 013,41	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н720У	—	—	650 829,11	2 334 006,28			
н714У	—	—	650 829,83	2 334 004,93			
н713У	—	—	650 887,14	2 334 025,21			
н718У	—	—	650 889,47	2 334 026,03			
н719У	—	—	650 885,80	2 334 034,51			
н170У	—	—	650 875,07	2 334 030,85			
н168У	—	—	650 826,57	2 334 013,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:53**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н168У	н720У	7,57	—	—
н720У	н714У	1,53		
н714У	н713У	60,79		
н713У	н718У	2,47		
н718У	н719У	9,24		
н719У	н170У	11,34		
н170У	н168У	51,54		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700301:53**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Опытное тер, д 308
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	583 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(583,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	530
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	53
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:54**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	—	—	650 889,45	2 333 892,47	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н195У	—	—	650 884,06	2 333 902,30			
н194У	—	—	650 858,89	2 333 892,65			
н196У	—	—	650 839,92	2 333 885,43			
202	—	—	650 844,95	2 333 876,08			
н203У	—	—	650 846,17	2 333 876,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	—	—	650 889,45	2 333 892,47	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:54**

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
н201У	н195У	11,21	—	—
н195У	н194У	26,96		
н194У	н196У	20,30		
н196У	202	10,62		
202	н203У	1,30		
н203У	н201У	46,12		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700301:54**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Опытное тер, д 283
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	511 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(511,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	530
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:55**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н378У	—	—	650 689,37	2 333 940,28	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н379У	—	—	650 683,68	2 333 950,02			
н380У	—	—	650 638,40	2 333 931,78			
н381У	—	—	650 643,52	2 333 921,91			
н378У	—	—	650 689,37	2 333 940,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:55**

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
н378У	н379У	11,28	—	—
н379У	н380У	48,82		
н380У	н381У	11,12		
н381У	н378У	49,39		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700301:55**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Опытное тер, д 140
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	546 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(546,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	520
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:56

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
н142У	—	—	650 912,62	2 333 738,98	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н143У	—	—	650 918,15	2 333 729,58			
н144У	—	—	650 871,98	2 333 711,80			
н145У	—	—	650 866,59	2 333 720,65			
н142У	—	—	650 912,62	2 333 738,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:56

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
н142У	н143У	10,91	—	—
н143У	н144У	49,48		
н144У	н145У	10,36		
н145У	н142У	49,55		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:22:700301:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Опытное тер, д 259
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	519 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(519,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	571
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	52
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:57

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	—	—	650 912,45	2 333 981,18	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н273У	—	—	650 908,40	2 333 989,92			
н274У	—	—	650 850,33	2 333 969,21			
н669У	—	—	650 852,98	2 333 962,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	—	—	650 912,45	2 333 981,18	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:57

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
н272У	н273У	9,63	—	—
н273У	н274У	61,65		
н274У	н669У	6,87		
н669У	н272У	62,22		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:22:700301:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Опытное тер, д 314
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	508 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(508,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	530
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:58**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н325У	—	—	650 717,74	2 333 780,59	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
323	—	—	650 713,37	2 333 790,07		0,22	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,22$
н460У	—	—	650 668,91	2 333 770,77		0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н457У	—	—	650 673,90	2 333 761,47			
н325У	—	—	650 717,74	2 333 780,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:58**

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
н325У	323	10,44	—	—
323	н460У	48,47		
н460У	н457У	10,55		
н457У	н325У	47,83		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700301:58**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Опытное тер, д 104
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	504 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(504,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	530
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:63

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
н158У	—	—	650 862,88	2 333 816,36	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н159У	—	—	650 826,28	2 333 800,00			
н76У	—	—	650 825,37	2 333 801,88			
н48У	—	—	650 822,53	2 333 808,60			
н59У	—	—	650 865,69	2 333 829,95			
н160У	—	—	650 865,40	2 333 822,92			
н161У	—	—	650 866,64	2 333 820,90			
н162У	—	—	650 868,26	2 333 818,71			
н158У	—	—	650 862,88	2 333 816,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:63

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

1	2	3	4	5
н158У	н159У	40,09	—	—
н159У	н76У	2,09		
н76У	н48У	7,30		
н48У	н59У	48,15		
н59У	н160У	7,04		
н160У	н161У	2,37		
н161У	н162У	2,72		
н162У	н158У	5,87		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:22:700301:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Опытное тер, д 250
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	474 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(474,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	530
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	56
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:67**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н484У	—	—	650 623,80	2 333 841,48	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н485У	—	—	650 620,69	2 333 847,14			
н486У	—	—	650 620,69	2 333 849,95			
н487У	—	—	650 620,03	2 333 851,13			
н488У	—	—	650 577,35	2 333 829,19			
н489У	—	—	650 581,69	2 333 819,24			
н484У	—	—	650 623,80	2 333 841,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:67**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н484У	н485У	6,46	—	—
н485У	н486У	2,81		
н486У	н487У	1,35		
н487У	н488У	47,99		
н488У	н489У	10,86		
н489У	н484У	47,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700301:67**

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



1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Колочное-2 с, ДНТ Опытное днп, уч №46
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	502 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(502,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	530
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:70**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	—	—	650 830,88	2 333 903,07	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н184У	—	—	650 827,37	2 333 910,71			
н181У	—	—	650 827,35	2 333 913,59			
н180У	—	—	650 868,47	2 333 932,30			
183	—	—	650 873,63	2 333 922,55			
н185У	—	—	650 873,79	2 333 922,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	—	—	650 830,88	2 333 903,07	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:70**

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
н182У	н184У	8,41	—	—
н184У	н181У	2,88		
н181У	н180У	45,18		
н180У	183	11,03		
183	н185У	0,39		
н185У	н182У	46,98		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700301:70**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Колочное-2 с, ДНТ Опытное днп, уч 280
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	522 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(522,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	530
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:700301:207
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:71**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н328У	—	—	650 772,54	2 333 779,94	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н329У	—	—	650 774,19	2 333 779,94			
н330У	—	—	650 769,42	2 333 788,72			
н331У	—	—	650 768,43	2 333 789,57			
н332У	—	—	650 723,26	2 333 771,41			
н333У	—	—	650 727,51	2 333 761,73			
н328У	—	—	650 772,54	2 333 779,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:71**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н328У	н329У	1,65	—	—
н329У	н330У	9,99		
н330У	н331У	1,30		
н331У	н332У	48,68		
н332У	н333У	10,57		
н333У	н328У	48,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700301:71**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Опытное тер, д 156
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	522 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(522,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	530
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:72**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н335У	—	—	650 703,29	2 333 809,14	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н336У	—	—	650 747,28	2 333 826,21			
н337У	—	—	650 744,51	2 333 838,29			
н721У	—	—	650 744,14	2 333 838,94			
н342У	—	—	650 698,47	2 333 819,09			
н335У	—	—	650 703,29	2 333 809,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:72

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
н335У	н336У	47,19	—	—
н336У	н337У	12,39		
н337У	н721У	0,75		
н721У	н342У	49,80		
н342У	н335У	11,06		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:22:700301:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Опытное тер, д 151
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	583 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(583,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:73**

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
н318У	—	—	650 777,48	2 333 660,75	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н320У	—	—	650 781,92	2 333 651,21			
н317У	—	—	650 782,89	2 333 651,68			
н316У	—	—	650 829,64	2 333 670,93			
н319У	—	—	650 825,16	2 333 679,92			
н318У	—	—	650 777,48	2 333 660,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:73**

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
н318У	н320У	10,52	—	—
н320У	н317У	1,08		
н317У	н316У	50,56		
н316У	н319У	10,04		
н319У	н318У	51,39		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700301:73**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Опытное тер, д 167
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	527 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,20*\sqrt{(527,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	530
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:74**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н570У	—	—	650 545,90	2 333 779,94	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н546У	—	—	650 551,39	2 333 770,25			
н550У	—	—	650 598,01	2 333 790,17			
н571У	—	—	650 593,82	2 333 797,92			
н572У	—	—	650 592,90	2 333 799,53			
н551У	—	—	650 569,29	2 333 789,63			
н570У	—	—	650 545,90	2 333 779,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:74**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
н570У	н546У	11,14	—	—
н546У	н550У	50,70		
н550У	н571У	8,81		
н571У	н572У	1,85		
н572У	н551У	25,60		
н551У	н570У	25,32		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:22:700301:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	672023, Российская Федерация, Забайкальский край, Чита г, Агрогородок Опытный мкр, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	549 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(549,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	530
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:75**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н706У	—	—	650 848,10	2 333 991,66	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н711У	—	—	650 838,75	2 333 988,41			
н680У	—	—	650 841,70	2 333 981,47			
н681У	—	—	650 873,94	2 333 992,08			
н682У	—	—	650 874,42	2 333 992,63			
н683У	—	—	650 902,49	2 334 003,33			
н708У	—	—	650 899,70	2 334 009,75			
н709У	—	—	650 866,48	2 333 997,96			
н710У	—	—	650 865,65	2 333 997,85			
н706У	—	—	650 848,10	2 333 991,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:75**

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
н706У	н711У	9,90	—	—
н711У	н680У	7,54		
н680У	н681У	33,94		
н681У	н682У	0,73		
н682У	н683У	30,04		
н683У	н708У	7,00		
н708У	н709У	35,25		
н709У	н710У	0,84		
н710У	н706У	18,61		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:22:700301:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Опытное тер, д 311
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	491 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(491,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	530
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:76

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
н737У	—	—	650 728,28	2 333 656,90	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н738У	—	—	650 728,19	2 333 653,90			
742	—	—	650 772,62	2 333 670,35			
н391У	—	—	650 768,57	2 333 680,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н390У	—	—	650 760,29	2 333 676,54	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н394У	—	—	650 723,30	2 333 662,41			
н740У	—	—	650 725,06	2 333 658,31			
н737У	—	—	650 728,28	2 333 656,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н737У	н738У	3,00	—	—
н738У	742	47,38		
742	н391У	10,76		
н391У	н390У	9,10		
н390У	н394У	39,60		
н394У	н740У	4,46		
н740У	н737У	3,52		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:22:700301:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	477 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(477,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	530
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	53
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:80**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н535У	—	—	650 616,26	2 333 642,17	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н536У	—	—	650 619,26	2 333 635,11			
н533У	—	—	650 622,26	2 333 632,64			
н532У	—	—	650 667,89	2 333 651,26			
н537У	—	—	650 663,40	2 333 661,01			
н535У	—	—	650 616,26	2 333 642,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:80**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н535У	н536У	7,67	—	—
н536У	н533У	3,89		
н533У	н532У	49,28		
н532У	н537У	10,73		
н537У	н535У	50,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700301:80**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Опытное тер, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	552 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(552,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	530
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:81**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	650 759,87	2 333 819,66	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н44У	—	—	650 805,50	2 333 837,96			
н45У	—	—	650 800,61	2 333 847,71			
н46У	—	—	650 754,77	2 333 828,31			
н43У	—	—	650 759,87	2 333 819,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:81

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
н43У	н44У	49,16	—	—
н44У	н45У	10,91		
н45У	н46У	49,78		
н46У	н43У	10,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:22:700301:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Опытное тер, д 200
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	515 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(515,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	530
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:82**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н544У	—	—	650 576,21	2 333 722,65	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н483У	—	—	650 621,15	2 333 741,71			
н482У	—	—	650 616,62	2 333 752,04			
н545У	—	—	650 570,58	2 333 733,23			
н544У	—	—	650 576,21	2 333 722,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:82**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н544У	н483У	48,81	—	—
н483У	н482У	11,28		
н482У	н545У	49,73		
н545У	н544У	11,98		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700301:82**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Опытное тер, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	572 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(572,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	520
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	52
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:83

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н505У	—	—	650 664,76	2 333 550,39	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н506У	—	—	650 669,21	2 333 542,14			
н507У	—	—	650 685,25	2 333 547,57			
н508У	—	—	650 707,92	2 333 556,40			
н509У	—	—	650 716,45	2 333 559,03			
н511У	—	—	650 714,60	2 333 564,68			
н512У	—	—	650 712,17	2 333 569,98			
н513У	—	—	650 696,65	2 333 562,85			
н505У	—	—	650 664,76	2 333 550,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:83

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



1	2	3	4	5
н505У	н506У	9,37	—	—
н506У	н507У	16,93		
н507У	н508У	24,33		
н508У	н509У	8,93		
н509У	н511У	5,95		
н511У	н512У	5,83		
н512У	н513У	17,08		
н513У	н505У	34,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:22:700301:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Опытное тер, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	518 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(518,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	560
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	42
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:88**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н473У	—	—	650 703,54	2 333 687,65	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н474У	—	—	650 704,74	2 333 690,89			
н475У	—	—	650 698,61	2 333 698,80			
н476У	—	—	650 653,12	2 333 680,94			
н477У	—	—	650 658,89	2 333 670,69			
н473У	—	—	650 703,54	2 333 687,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:88**

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
н473У	н474У	3,46	—	—
н474У	н475У	10,01		
н475У	н476У	48,87		
н476У	н477У	11,76		
н477У	н473У	47,76		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700301:88**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Опытное тер, д 62
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	590 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,20*\sqrt{(590,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	550
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	40
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:89

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	650 783,07	2 333 780,99	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н69У	—	—	650 787,94	2 333 770,77			
н73У	—	—	650 831,24	2 333 789,65			
н74У	—	—	650 826,69	2 333 799,15			
н79У	—	—	650 783,07	2 333 780,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н69У	11,32	—	—
н69У	н73У	47,24	—	—

1	2	3	4	5
н73У	н74У	10,53	—	—
н74У	н79У	47,25	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:22:700301:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Опытное тер, д 205
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	516 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(516,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	530
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:700301:203
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:90

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н490У	—	—	650 594,98	2 333 898,23	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н495У	—	—	650 589,70	2 333 906,62	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н491У	—	—	650 588,49	2 333 907,82			
н492У	—	—	650 546,73	2 333 886,60			
н497У	—	—	650 547,03	2 333 885,52			
н493У	—	—	650 552,27	2 333 876,53			
н494У	—	—	650 594,26	2 333 897,87			
н490У	—	—	650 594,98	2 333 898,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:90

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
н490У	н495У	9,91	—	—
н495У	н491У	1,70		
н491У	н492У	46,84		
н492У	н497У	1,12		
н497У	н493У	10,41		
н493У	н494У	47,10		
н494У	н490У	0,80		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:22:700301:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Опытное тер, д 40
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	548 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(548,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	530
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:91**

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
н756У	—	—	650 505,01	2 333 829,71	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н757У	—	—	650 513,81	2 333 834,63			
н758У	—	—	650 509,83	2 333 842,35			
н759У	—	—	650 507,33	2 333 846,75			
н760У	—	—	650 505,75	2 333 849,15			
н761У	—	—	650 503,58	2 333 854,06			
н762У	—	—	650 494,35	2 333 870,72			
н763У	—	—	650 483,46	2 333 863,41			
н764У	—	—	650 488,31	2 333 856,13			
н765У	—	—	650 491,18	2 333 850,82			
н766У	—	—	650 499,29	2 333 837,52			
н756У	—	—	650 505,01	2 333 829,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:91**

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
н756У	н757У	10,08	—	—
н757У	н758У	8,69		

1	2	3	4	5
н758У	н759У	5,06	—	—
н759У	н760У	2,87		
н760У	н761У	5,37		
н761У	н762У	19,05		
н762У	н763У	13,12		
н763У	н764У	8,75		
н764У	н765У	6,04		
н765У	н766У	15,58		
н766У	н756У	9,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:22:700301:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Опытное тер, д 333
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	482 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(482,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	530
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:92**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н675У	—	—	650 795,44	2 333 970,73	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н676У	—	—	650 838,29	2 333 989,35			
н680У	—	—	650 841,70	2 333 981,47			
н677У	—	—	650 842,69	2 333 979,17			
н678У	—	—	650 800,81	2 333 959,63			
н675У	—	—	650 795,44	2 333 970,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:92**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н675У	н676У	46,72	—	—
н676У	н680У	8,59		
н680У	н677У	2,50		
н677У	н678У	46,21		
н678У	н675У	12,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700301:92**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Опытное тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	544 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,20*\sqrt{(544,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	530
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:93**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	—	—	650 879,15	2 333 911,02	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н185У	—	—	650 873,79	2 333 922,19			
н182У	—	—	650 830,88	2 333 903,07			
н193У	—	—	650 835,02	2 333 894,90			
н192У	—	—	650 879,15	2 333 911,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:93**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н192У	н185У	12,39	—	—
н185У	н182У	46,98	—	—

1	2	3	4	5
н182У	н193У	9,16	—	—
н193У	н192У	46,98	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:22:700301:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Опытное тер, д 281
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	505 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(505,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	530
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:98

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	650 776,50	2 333 791,42	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	650 822,53	2 333 808,60	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н49У	—	—	650 817,96	2 333 818,59			
н50У	—	—	650 772,34	2 333 800,46			
н47У	—	—	650 776,50	2 333 791,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н48У	49,13	—	—
н48У	н49У	10,99		
н49У	н50У	49,09		
н50У	н47У	9,95		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:22:700301:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Опытное тер, д 203
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	513 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(513,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	530
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:99**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н479У	—	—	650 667,65	2 333 759,65	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н480У	—	—	650 663,42	2 333 768,52			
н481У	—	—	650 660,72	2 333 769,41			
н482У	—	—	650 616,62	2 333 752,04			
н483У	—	—	650 621,15	2 333 741,71			
н479У	—	—	650 667,65	2 333 759,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:99**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н479У	н480У	9,83	—	—
н480У	н481У	2,84		
н481У	н482У	47,40		
н482У	н483У	11,28		
н483У	н479У	49,84		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700301:99**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Опытное тер, д 55
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	566 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,20*\sqrt{(566,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	530
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	36
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:100

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н729У	—	—	650 680,06	2 333 959,11	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н730У	—	—	650 675,77	2 333 965,74			
н731У	—	—	650 671,35	2 333 970,24			
н732У	—	—	650 656,83	2 333 970,31			
н733У	—	—	650 639,98	2 333 960,84			
н734У	—	—	650 638,58	2 333 959,57			
н736У	—	—	650 647,83	2 333 946,61			
н729У	—	—	650 680,06	2 333 959,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:100

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

1	2	3	4	5
н729У	н730У	7,90	—	—
н730У	н731У	6,31		
н731У	н732У	14,52		
н732У	н733У	19,33		
н733У	н734У	1,89		
н734У	н736У	15,92		
н736У	н729У	34,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:22:700301:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Опытное тер, д 331
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	583 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{583,00} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	530
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	53
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:101**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н339У	—	—	650 733,54	2 333 843,96	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н338У	—	—	650 739,77	2 333 847,12			
н344У	—	—	650 737,20	2 333 851,44			
н345У	—	—	650 734,38	2 333 853,67			
н346У	—	—	650 733,41	2 333 855,57			
н347У	—	—	650 715,53	2 333 848,67			
н348У	—	—	650 703,64	2 333 843,74			
н349У	—	—	650 688,89	2 333 837,64			
н340У	—	—	650 693,64	2 333 827,86			
н339У	—	—	650 733,54	2 333 843,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:101**

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
н339У	н338У	6,99	—	—
н338У	н344У	5,03		
н344У	н345У	3,60		
н345У	н346У	2,13		
н346У	н347У	19,17		
н347У	н348У	12,87		
н348У	н349У	15,96		
н349У	н340У	10,87		
н340У	н339У	43,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:22:700301:101

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Опытное тер, Мира ул, д 149
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	537 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(537,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	550
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:102

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н514У	—	—	650 732,49	2 333 532,13	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н515У	—	—	650 727,63	2 333 541,73			
н516У	—	—	650 682,07	2 333 524,30			
н517У	—	—	650 678,11	2 333 522,79			



1	2	3	4	5	6	7	8
н518У	—	—	650 682,88	2 333 512,60	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н514У	—	—	650 732,49	2 333 532,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н514У	н515У	10,76	—	—
н515У	н516У	48,78		
н516У	н517У	4,24		
н517У	н518У	11,25		
н518У	н514У	53,32		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:22:700301:102

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Опытное тер, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	583 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(583,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	530
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	53
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:103**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н390У	—	—	650 760,29	2 333 676,54	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н391У	—	—	650 768,57	2 333 680,32			
н392У	—	—	650 763,84	2 333 690,07			
н393У	—	—	650 718,41	2 333 672,12			
н394У	—	—	650 723,30	2 333 662,41			
н390У	—	—	650 760,29	2 333 676,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:103**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н390У	н391У	9,10	—	—
н391У	н392У	10,84		
н392У	н393У	48,85		
н393У	н394У	10,87		
н394У	н390У	39,60		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700301:103**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Опытное тер, д 114
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	539 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,20*\sqrt{(539,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	530
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:117**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	650 822,49	2 333 794,18	—	—	—	—	—
63	650 821,64	2 333 796,23	—	—			
н76У	—	—	650 825,37	2 333 801,88	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н48У	—	—	650 822,53	2 333 808,60			
64	650 817,84	2 333 804,90	—	—	—	—	—
н47У	—	—	650 776,50	2 333 791,42			
н77У	—	—	650 774,55	2 333 790,04	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
65	650 770,37	2 333 786,38	—	—	—	—	—
66/н78У	650 772,09	2 333 782,08	650 776,01	2 333 785,58			
67/н70У	650 776,50	2 333 781,57	650 780,96	2 333 785,58	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
68	650 778,42	2 333 777,09	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	650 783,07	2 333 780,99	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н74У	—	—	650 826,69	2 333 799,15			
н159У	—	—	650 826,28	2 333 800,00			
н76У	—	—	650 825,37	2 333 801,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:117**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н48У	7,30	—	—
н48У	н47У	49,13		
н47У	н77У	2,39		
н77У	66/н78У	4,69		
66/н78У	67/н70У	4,95		
67/н70У	н79У	5,05		
н79У	н74У	47,25		
н74У	н159У	0,94		
н159У	н76У	2,09		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700301:117**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Опытное тер, д 204
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	556 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(556,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	571
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:700301:203
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:137**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н779У	—	—	650 917,16	2 333 747,98	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н780У	—	—	650 917,59	2 333 744,85			
807	—	—	650 919,59	2 333 742,05			
255	—	—	650 959,27	2 333 755,50			
260	—	—	650 954,19	2 333 765,27			
н783У	—	—	650 915,68	2 333 751,70			
н779У	—	—	650 917,16	2 333 747,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:137**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н779У	н780У	3,16	—	—
н780У	807	3,44		
807	255	41,90		
255	260	11,01		
260	н783У	40,83		
н783У	н779У	4,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:22:700301:137

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, р-н Читинский, Огородно-садовое товарищество "Опытное", участок №298
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	443 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(443,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	530
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	87
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:153

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н574У	—	—	650 642,23	2 333 817,94	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н349У	—	—	650 688,89	2 333 837,64			
н350У	—	—	650 684,11	2 333 846,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н564У	—	—	650 637,42	2 333 827,02	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н574У	—	—	650 642,23	2 333 817,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н574У	н349У	50,65	—	—
н349У	н350У	10,47		
н350У	н564У	50,77		
н564У	н574У	10,28		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:22:700301:153

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, р-н Читинский, огородно-садовое товарищество "Опытное", участок № 98
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	524 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(524,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	530
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:163**

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
н575У	—	—	650 498,36	2 333 872,48	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н576У	—	—	650 503,13	2 333 865,11			
н497У	—	—	650 547,03	2 333 885,52			
н492У	—	—	650 546,73	2 333 886,60			
н578У	—	—	650 542,62	2 333 897,25			
н579У	—	—	650 534,94	2 333 892,48			
н575У	—	—	650 498,36	2 333 872,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:163**

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
н575У	н576У	8,78	—	—
н576У	н497У	48,41		
н497У	н492У	1,12		
н492У	н578У	11,42		
н578У	н579У	9,04		
н579У	н575У	41,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700301:163**

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



1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Опытное тер, уч 02
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	515 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(515,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	530
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:164**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	—	—	650 858,89	2 333 892,65	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н195У	—	—	650 884,06	2 333 902,30			
н656У	—	—	650 879,19	2 333 910,94			
н192У	—	—	650 879,15	2 333 911,02			
н193У	—	—	650 835,02	2 333 894,90			
н196У	—	—	650 839,92	2 333 885,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	—	—	650 858,89	2 333 892,65	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:164**

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
н194У	н195У	26,96	—	—
н195У	н656У	9,92		
н656У	н192У	0,09		
н192У	н193У	46,98		
н193У	н196У	10,66		
н196У	н194У	20,30		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700301:164**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Опытное тер, уч 282
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	483 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(483,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	530
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	47
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:166**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	—	—	650 785,00	2 333 976,64	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н148У	—	—	650 786,97	2 333 977,35			
н149У	—	—	650 782,31	2 333 987,45			
150	—	—	650 780,85	2 333 986,96			
н28У	—	—	650 735,70	2 333 969,07			
н26У	—	—	650 740,99	2 333 959,90			
147	—	—	650 785,00	2 333 976,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:166**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
147	н148У	2,09	—	—
н148У	н149У	11,12		
н149У	150	1,54		
150	н28У	48,57		
н28У	н26У	10,59		
н26У	147	47,09		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700301:166**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, д 232
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	536 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(536,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	580
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	44
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:170**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н519У	—	—	650 708,38	2 333 578,31	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н520У	—	—	650 707,09	2 333 580,78			
н521У	—	—	650 704,04	2 333 584,88			
н522У	—	—	650 702,49	2 333 586,95			
н523У	—	—	650 654,21	2 333 568,59			
н524У	—	—	650 659,64	2 333 559,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н519У	—	—	650 708,38	2 333 578,31	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:170**

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
н519У	н520У	2,79	—	—
н520У	н521У	5,11		
н521У	н522У	2,59		
н522У	н523У	51,65		
н523У	н524У	10,58		
н524У	н519У	52,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700301:170**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Опытное тер, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	537 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(537,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	530
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:171**

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
н153У	—	—	650 848,84	2 333 856,35	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н154У	—	—	650 846,04	2 333 858,75			
н155У	—	—	650 845,78	2 333 860,49			
н156У	—	—	650 844,84	2 333 861,79			
н157У	—	—	650 845,02	2 333 864,85			
н45У	—	—	650 800,61	2 333 847,71			
н44У	—	—	650 805,50	2 333 837,96			
н153У	—	—	650 848,84	2 333 856,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:171**

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
н153У	н154У	3,69	—	—
н154У	н155У	1,76		
н155У	н156У	1,60		
н156У	н157У	3,07		
н157У	н45У	47,60		
н45У	н44У	10,91		
н44У	н153У	47,08		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700301:171**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Опытное тер, д 247
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	469 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(469,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	530
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	61
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:180**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н522У	—	—	650 702,49	2 333 586,95	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н525У	—	—	650 698,92	2 333 595,75			
н526У	—	—	650 649,52	2 333 578,48			
н523У	—	—	650 654,21	2 333 568,59			
н522У	—	—	650 702,49	2 333 586,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:180

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н522У	н525У	9,50	—	—
н525У	н526У	52,33		
н526У	н523У	10,95		
н523У	н522У	51,65		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:22:700301:180

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Опытное тер, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	530 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5*0,20*\sqrt{(530,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	530
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:189**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н565У	—	—	650 632,28	2 333 836,63	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н658У	—	—	650 678,70	2 333 856,08			
н39У	—	—	650 673,48	2 333 866,02			
н661У	—	—	650 627,25	2 333 846,76			
н660У	—	—	650 627,19	2 333 846,03			
н565У	—	—	650 632,28	2 333 836,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:189**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н565У	н658У	50,33	—	—
н658У	н39У	11,23		
н39У	н661У	50,08		
н661У	н660У	0,73		
н660У	н565У	10,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700301:189**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, р-н Читинский, ДНТ Опытный, участок 96
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	566 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,20*\sqrt{(566,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	530
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	36
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:191**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н670У	—	—	650 613,42	2 333 859,19	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н671У	—	—	650 572,54	2 333 838,38			
н672У	—	—	650 567,75	2 333 847,79			
н673У	—	—	650 590,14	2 333 859,19			
н674У	—	—	650 608,63	2 333 868,60			
н670У	—	—	650 613,42	2 333 859,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:191**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н670У	н671У	45,87	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	—	—	650 821,54	2 333 923,75	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
176	—	—	650 862,39	2 333 943,67			
177	—	—	650 862,62	2 333 943,35			
178	—	—	650 863,18	2 333 942,42			
179	—	—	650 867,99	2 333 933,22			
н180У	—	—	650 868,47	2 333 932,30			
н181У	—	—	650 827,35	2 333 913,59			
н175У	—	—	650 821,54	2 333 923,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:193

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175У	176	45,45	—	—
176	177	0,39		
177	178	1,09		
178	179	10,38		
179	н180У	1,04		
н180У	н181У	45,18		
н181У	н175У	11,70		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:22:700301:193

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	557 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(557,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	530

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:199**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н357У	—	—	650 724,32	2 333 875,23	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н359У	—	—	650 724,04	2 333 869,36			
н354У	—	—	650 725,92	2 333 864,93			
н355У	—	—	650 705,59	2 333 856,64			
н356У	—	—	650 692,07	2 333 851,04			
н350У	—	—	650 684,11	2 333 846,95			
н358У	—	—	650 679,38	2 333 856,14			
н357У	—	—	650 724,32	2 333 875,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:199**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н357У	н359У	5,88	—	—
н359У	н354У	4,81		
н354У	н355У	21,96		
н355У	н356У	14,63		
н356У	н350У	8,95		

1	2	3	4	5
н350У	н358У	10,34	—	—
н358У	н357У	48,83	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:22:700301:199

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Опытное тер, д 147
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	460 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(460,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	530
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	70
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:236

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	650 865,38	2 333 830,13	650 865,38	2 333 830,13	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
52	650 863,73	2 333 832,84	650 863,73	2 333 832,84	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
53	650 860,04	2 333 837,09	650 860,04	2 333 837,09			
4	650 820,69	2 333 820,40	—	—	—	—	—
55	650 817,75	2 333 819,38	—	—			
н49У	—	—	650 817,96	2 333 818,59	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н48У	—	—	650 822,53	2 333 808,60			
56	650 820,90	2 333 808,53	—	—	—	—	—
н59У	—	—	650 865,69	2 333 829,95			
51	650 865,38	2 333 830,13	650 865,38	2 333 830,13	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:236**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	52	3,17	—	—
52	53	5,63		
53	н49У	45,97		
н49У	н48У	10,99		
н48У	н59У	48,15		
н59У	51	0,36		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700301:236**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	468 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(468,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	467

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:238**

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	650 710,04	2 333 914,62	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н21У	—	—	650 755,76	2 333 931,62			
н22У	—	—	650 750,71	2 333 940,62			
н23У	—	—	650 705,94	2 333 922,94			
н20У	—	—	650 710,04	2 333 914,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:238**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н21У	48,78	—	—
н21У	н22У	10,32		
н22У	н23У	48,13		
н23У	н20У	9,28		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700301:238**

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



1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, уч 188
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	471 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(471,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	530
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:239**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	—	—	650 762,42	2 333 800,08	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н322У	—	—	650 757,99	2 333 809,10			
н326У	—	—	650 749,23	2 333 805,28			
323	—	—	650 713,37	2 333 790,07			
н325У	—	—	650 717,74	2 333 780,59			
н324У	—	—	650 718,66	2 333 779,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	—	—	650 762,42	2 333 800,08	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:239**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н321У	н322У	10,05	—	—
н322У	н326У	9,56		
н326У	323	38,95		
323	н325У	10,44		
н325У	н324У	1,45		
н324У	н321У	48,37		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700301:239**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, уч 154
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	530 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(530,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	530
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:259**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н332У	—	—	650 723,26	2 333 771,41	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н324У	—	—	650 718,66	2 333 779,47			
н325У	—	—	650 717,74	2 333 780,59			
н457У	—	—	650 673,90	2 333 761,47			
н458У	—	—	650 678,88	2 333 752,53			
н332У	—	—	650 723,26	2 333 771,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:259**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н332У	н324У	9,28	—	—
н324У	н325У	1,45		
н325У	н457У	47,83		
н457У	н458У	10,23		
н458У	н332У	48,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700301:259**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Забайкальский край, р-н Читинский, огородно-садовое товарищество Опытное, мкр. Заб НИТИОМС, участок №105
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	501 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,20*\sqrt{(501,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	530
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:393**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н570У	—	—	650 545,90	2 333 779,94	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н546У	—	—	650 551,39	2 333 770,25			
н550У	—	—	650 598,01	2 333 790,17			
н571У	—	—	650 593,82	2 333 797,92			
н572У	—	—	650 592,90	2 333 799,53			
н551У	—	—	650 569,29	2 333 789,63			
н570У	—	—	650 545,90	2 333 779,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:393**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
н570У	н546У	11,14	—	—
н546У	н550У	50,70		
н550У	н571У	8,81		
н571У	н572У	1,85		
н572У	н551У	25,60		
н551У	н570У	25,32		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:22:700301:393

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ "Опытное" тер, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	549 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(549,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	530
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:396**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н722У	—	—	650 949,67	2 333 552,07	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н723У	—	—	650 948,81	2 333 557,50			
н724У	—	—	650 899,06	2 333 546,02			
н725У	—	—	650 941,46	2 333 535,71			
н727У	—	—	650 947,57	2 333 547,72			
н728У	—	—	650 948,80	2 333 550,01			
н722У	—	—	650 949,67	2 333 552,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:396**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н722У	н723У	5,50	—	—
н723У	н724У	51,06		
н724У	н725У	43,64		
н725У	н727У	13,47		
н727У	н728У	2,60		
н728У	н722У	2,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700301:396**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	530 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(530,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	530
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:409**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	650 756,79	2 333 876,12	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н10У	—	—	650 780,21	2 333 884,63			
н11У	—	—	650 784,88	2 333 875,16			
н14У	—	—	650 780,75	2 333 873,51			
н12У	—	—	650 740,31	2 333 857,92			
н13У	—	—	650 736,15	2 333 867,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	650 756,79	2 333 876,12	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:409**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н10У	24,92	—	—
н10У	н11У	10,56		
н11У	н14У	4,45		
н14У	н12У	43,34		
н12У	н13У	10,62		
н13У	н9У	22,30		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700301:409**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, д 196
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	514 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(514,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	580
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	66
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:410**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	650 730,16	2 333 876,08	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н770У	—	—	650 734,82	2 333 867,13			
н13У	—	—	650 736,15	2 333 867,69			
н9У	—	—	650 756,79	2 333 876,12			
н10У	—	—	650 780,21	2 333 884,63			
н771У	—	—	650 775,40	2 333 893,91			
н774У	—	—	650 775,22	2 333 894,25			
н19У	—	—	650 730,16	2 333 876,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:410**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н770У	10,09	—	—
н770У	н13У	1,44		
н13У	н9У	22,30		
н9У	н10У	24,92		
н10У	н771У	10,45		
н771У	н774У	0,38		
н774У	н19У	48,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:22:700301:410**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	494 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(494,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	530
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:000000:1007**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н360У	—	—	650 702,72	2 333 911,66	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,10^2 + 0,22^2)} = 0,20$
н361У	—	—	650 706,68	2 333 901,97		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н362У	—	—	650 663,49	2 333 884,31		0,20	$\sqrt{(0,10^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н363У	—	—	650 658,78	2 333 893,93			$\sqrt{(0,10^2 + 0,22^2)} = 0,20$
н360У	—	—	650 702,72	2 333 911,66			$\sqrt{(0,10^2 + 0,22^2)} = 0,20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:000000:1007

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н360У	н361У	10,47	—	—
н361У	н362У	46,66		
н362У	н363У	10,71		
н363У	н360У	47,38		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:22:000000:1007

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ "Опытное" тер, уч 146
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	497 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(497,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	530
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	33
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:000000:1355
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:040903:1063**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н360У	—	—	650 702,72	2 333 911,66	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,22^2)} = 0,20$
н376У	—	—	650 704,78	2 333 912,20			
н377У	—	—	650 699,27	2 333 922,66			
н767У	—	—	650 664,04	2 333 907,34			
н768У	—	—	650 667,86	2 333 897,60			
н360У	—	—	650 702,72	2 333 911,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:040903:1063**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н360У	н376У	2,13	—	—
н376У	н377У	11,82		
н377У	н767У	38,42		
н767У	н768У	10,46		
н768У	н360У	37,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 75:32:040903:1063**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Опытный тер, д 142
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	429 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,20*\sqrt{(429,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	390
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:188

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	650 754,77	2 333 828,31	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н45У	—	—	650 800,61	2 333 847,71			
н809У	—	—	650 796,49	2 333 855,87			
н810У	—	—	650 795,36	2 333 855,64			
н7У	—	—	650 769,37	2 333 845,69			
н6У	—	—	650 749,45	2 333 838,63			
н46У	—	—	650 754,77	2 333 828,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:188

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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
н46У	н45У	49,78	—	—
н45У	н809У	9,14		
н809У	н810У	1,15		
н810У	н7У	27,83		
н7У	н6У	21,13		
н6У	н46У	11,61		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:22:700301:188

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	513 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(513,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	530
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**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 75:22:700301:26**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
461	650 712,80	2 333 789,60	650 712,80	2 333 789,60	Фотограмметрический метод	0,22	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,22$
323	650 713,37	2 333 790,07	650 713,37	2 333 790,07			
462	650 711,51	2 333 793,71	650 711,51	2 333 793,71			
463	650 708,64	2 333 799,23	650 708,64	2 333 799,23			
464	650 708,33	2 333 799,83	650 708,33	2 333 799,83			
н468У	—	—	650 663,81	2 333 780,09			
465	650 663,34	2 333 778,89	—	—	—	—	—
466	650 667,52	2 333 772,51	—	—			
467	650 666,95	2 333 770,57	—	—			
н460У	—	—	650 668,91	2 333 770,77			
461	650 712,80	2 333 789,60	650 712,80	2 333 789,60	Фотограмметрический метод	0,22	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,22$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:26**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
461	323	0,74	—	—
323	462	4,09		
462	463	6,22		
463	464	0,68		
464	н468У	48,70		
н468У	н460У	10,62		
н460У	461	47,76		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	528 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(528,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:68

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
772	650 820,27	2 333 911,19	650 820,27	2 333 911,19	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
34	650 814,61	2 333 920,71	650 814,61	2 333 920,71			
н35У	—	—	650 770,22	2 333 903,14			
775	650 769,72	2 333 902,59	—	—	—	—	—
773	650 774,49	2 333 893,65	—	—			
н774У	—	—	650 775,22	2 333 894,25	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
772	650 820,27	2 333 911,19	650 820,27	2 333 911,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:68

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
772	34	11,08	—	—
34	н35У	47,74		
н35У	н774У	10,20		
н774У	772	48,13		



**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	504 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(504,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:105

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
226/н246У	650 966,81	2 333 663,99	650 972,49	2 333 664,82	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
225/н245У	650 961,16	2 333 693,44	650 964,77	2 333 696,70			
228/н242У	650 939,03	2 333 688,60	650 942,35	2 333 690,82			
229/н247У	650 953,53	2 333 662,36	650 956,71	2 333 665,30			
226/н246У	650 966,81	2 333 663,99	650 972,49	2 333 664,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
226/н246У	225/н245У	32,80	—	—
225/н245У	228/н242У	23,18		
228/н242У	229/н247У	29,28		
229/н247У	226/н246У	15,79		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:105

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	578 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(578,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:106**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
698	650 834,18	2 333 998,12	—	—	—	—	—
н692У	—	—	650 833,58	2 333 997,84	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
700/н691У	650 829,01	2 334 006,26	650 829,11	2 334 006,28			
701	650 790,05	2 333 988,94	650 790,05	2 333 988,94			
702	650 788,41	2 333 984,88	650 788,41	2 333 984,88			
699	650 791,42	2 333 978,81	650 791,42	2 333 978,81			
н692У	—	—	650 833,58	2 333 997,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:106**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н692У	700/н691У	9,55	—	—
700/н691У	701	42,74		
701	702	4,38		
702	699	6,78		
699	н692У	46,26		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	441 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(441,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:108

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
257/н252У	650 975,86	2 333 752,26	650 978,77	2 333 760,88	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
258/н253У	650 966,91	2 333 777,44	650 970,95	2 333 782,54			
259/н254У	650 952,00	2 333 771,59	650 950,78	2 333 775,12			
260	650 954,19	2 333 765,27	650 954,19	2 333 765,27			
261	650 949,97	2 333 764,04	—	—	—	—	—
262	650 954,73	2 333 753,96	—	—			
255	650 959,27	2 333 755,50	650 959,27	2 333 755,50	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
263/н256У	650 962,86	2 333 747,06	650 960,02	2 333 753,76			
257/н252У	650 975,86	2 333 752,26	650 978,77	2 333 760,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
257/н252У	258/н253У	23,03	—	—
258/н253У	259/н254У	21,49		

1	2	3	4	5
259/н254У	260	10,42	—	—
260	255	11,01		
255	263/н256У	1,89		
263/н256У	257/н252У	20,06		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:108

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	489 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(489,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:109

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105/н93У	650 898,80	2 333 652,92	650 902,52	2 333 654,75	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
103/н94У	650 893,54	2 333 661,65	650 897,28	2 333 664,71			
104/н110У	650 841,97	2 333 647,38	650 847,60	2 333 649,83			
н111У	—	—	650 850,25	2 333 642,77			
106/н112У	650 846,62	2 333 638,50	650 855,45	2 333 640,51			
105/н93У	650 898,80	2 333 652,92	650 902,52	2 333 654,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:109

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

1	2	3	4	5
105/н93У	103/н94У	11,25	—	—
103/н94У	104/н110У	51,86		
104/н110У	н111У	7,54		
н111У	106/н112У	5,67		
106/н112У	105/н93У	49,18		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:109

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	577 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(577,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:110

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134/н128У	650 911,36	2 333 626,27	650 916,06	2 333 627,40	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
130/н127У	650 906,79	2 333 635,33	650 910,86	2 333 637,22			
133/н140У	650 856,61	2 333 618,52	650 861,98	2 333 621,19			
135/н115У	650 861,37	2 333 609,54	650 866,90	2 333 611,47			
134/н128У	650 911,36	2 333 626,27	650 916,06	2 333 627,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:110

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

1	2	3	4	5
134/н128У	130/н127У	11,11	—	—
130/н127У	133/н140У	51,44		
133/н140У	135/н115У	10,89		
135/н115У	134/н128У	51,68		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	560 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(560,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:112

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н704У	—	—	650 838,29	2 333 989,35	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
703	650 839,46	2 333 989,86	—	—	—	—	—
н692У	—	—	650 833,58	2 333 997,84	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
698	650 834,18	2 333 998,12	—	—	—	—	—
699	650 791,42	2 333 978,81	650 791,42	2 333 978,81	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
705	650 795,44	2 333 970,73	650 795,44	2 333 970,73			
н704У	—	—	650 838,29	2 333 989,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:112

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

1	2	3	4	5
н704У	н692У	9,71	—	—
н692У	699	46,26		
699	705	9,02		
705	н704У	46,72		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:112

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	434 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(434,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:116

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130/н127У	650 906,79	2 333 635,33	650 910,86	2 333 637,22	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
131/н125У	650 902,16	2 333 644,55	650 905,43	2 333 647,94			
н113У	—	—	650 857,28	2 333 631,03			
2/н114У	650 851,97	2 333 627,27	650 857,07	2 333 630,92			
133/н140У	650 856,61	2 333 618,52	650 861,98	2 333 621,19			
130/н127У	650 906,79	2 333 635,33	650 910,86	2 333 637,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:116

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

1	2	3	4	5
130/н127У	131/н125У	12,02	—	—
131/н125У	н113У	51,03		
н113У	2/н114У	0,24		
2/н114У	133/н140У	10,90		
133/н140У	130/н127У	51,44		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	583 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(583,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:118

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
224/н244У	650 982,52	2 333 698,13	650 988,99	2 333 702,59	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
225/н245У	650 961,16	2 333 693,44	650 964,77	2 333 696,70			
226/н246У	650 966,81	2 333 663,99	650 972,49	2 333 664,82			
227/н243У	650 979,15	2 333 665,51	650 981,74	2 333 665,21			
224/н244У	650 982,52	2 333 698,13	650 988,99	2 333 702,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:118

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



1	2	3	4	5
224/н244У	225/н245У	24,93	—	—
225/н245У	226/н246У	32,80		
226/н246У	227/н243У	9,26		
227/н243У	224/н244У	38,08		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	580 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(580,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:119

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103/н94У	650 893,54	2 333 661,65	650 897,28	2 333 664,71	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
99/н95У	650 888,24	2 333 670,44	650 891,63	2 333 674,48			
102	650 837,25	2 333 656,41	—	—	—	—	—
н124У	—	—	650 841,53	2 333 659,14	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
104/н110У	650 841,97	2 333 647,38	650 847,60	2 333 649,83			
103/н94У	650 893,54	2 333 661,65	650 897,28	2 333 664,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:119

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

1	2	3	4	5
103/н94У	99/н95У	11,29	—	—
99/н95У	н124У	52,40		
н124У	104/н110У	11,11		
104/н110У	103/н94У	51,86		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:119

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	564 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(564,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:122

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
136/н129У	650 915,57	2 333 617,45	650 921,76	2 333 616,75	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
134/н128У	650 911,36	2 333 626,27	650 916,06	2 333 627,40			
135/н115У	650 861,37	2 333 609,54	650 866,90	2 333 611,47			
137/н116У	650 866,19	2 333 600,13	650 872,27	2 333 602,03			
136/н129У	650 915,57	2 333 617,45	650 921,76	2 333 616,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
136/н129У	134/н128У	12,08	—	—

1	2	3	4	5
134/н128У	135/н115У	51,68	—	—
135/н115У	137/н116У	10,86		
137/н116У	136/н129У	51,63		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:122

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	580 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(580,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:123

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138/н141У	650 920,06	2 333 608,04	650 926,86	2 333 606,84	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
136/н129У	650 915,57	2 333 617,45	650 921,76	2 333 616,75			
137/н116У	650 866,19	2 333 600,13	650 872,27	2 333 602,03			
139/н117У	650 870,76	2 333 591,20	650 878,45	2 333 591,58			
138/н141У	650 920,06	2 333 608,04	650 926,86	2 333 606,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
138/н141У	136/н129У	11,15	—	—
136/н129У	137/н116У	51,63		

1	2	3	4	5
137/н116У	139/н117У	12,14	—	—
139/н117У	138/н141У	50,76		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:123

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	583 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(583,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:139

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
99/н95У	650 888,24	2 333 670,44	650 891,63	2 333 674,48	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
88/н96У	650 882,99	2 333 680,64	650 887,18	2 333 683,92			
91/н108У	650 832,39	2 333 665,82	650 835,52	2 333 669,04			
н124У	—	—	650 841,53	2 333 659,14			
102	650 837,25	2 333 656,41	—	—	—	—	—
99/н95У	650 888,24	2 333 670,44	650 891,63	2 333 674,48	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
99/н95У	88/н96У	10,44	—	—
88/н96У	91/н108У	53,76		

1	2	3	4	5
91/н108У	н124У	11,58	—	—
н124У	99/н95У	52,40		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:139

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	571 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(571,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:142

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н363У	—	—	650 658,78	2 333 893,93	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н368У	—	—	650 654,33	2 333 903,00			
н369У	—	—	650 607,37	2 333 883,51			
н370У	—	—	650 611,87	2 333 875,00			
н363У	—	—	650 658,78	2 333 893,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н363У	н368У	10,10	—	—
н368У	н369У	50,84		
н369У	н370У	9,63		

1	2	3	4	5
н370У	н363У	50,59	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:142

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	499 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(499,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:143

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
88/н96У	650 882,99	2 333 680,64	650 887,18	2 333 683,92	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
89/н97У	650 878,68	2 333 690,48	650 882,37	2 333 692,41			
90/н98У	650 827,54	2 333 675,76	650 829,50	2 333 679,91			
91/н108У	650 832,39	2 333 665,82	650 835,52	2 333 669,04			
88/н96У	650 882,99	2 333 680,64	650 887,18	2 333 683,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:143

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
88/н96У	89/н97У	9,76	—	—
89/н97У	90/н98У	54,33		
90/н98У	91/н108У	12,43		
91/н108У	88/н96У	53,76		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:143

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	580 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(580,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:146

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
435/н418У	650 734,56	2 333 739,14	650 738,46	2 333 741,20	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
436/н419У	650 729,18	2 333 748,78	650 735,11	2 333 749,40			
н441У	—	—	650 733,12	2 333 751,93			
434/н425У	650 683,21	2 333 729,81	650 687,41	2 333 732,86			
н442У	—	—	650 688,04	2 333 731,99			
437/н426У	650 683,88	2 333 728,47	650 690,70	2 333 729,79			
438	650 688,14	2 333 728,61	—	—	—	—	—
439/н427У	650 686,20	2 333 724,44	650 691,42	2 333 728,02	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
440/н428У	650 687,78	2 333 720,87	650 691,49	2 333 724,45			
435/н418У	650 734,56	2 333 739,14	650 738,46	2 333 741,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:146

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
435/н418У	436/н419У	8,86	—	—

1	2	3	4	5
436/н419У	н441У	3,22	—	—
н441У	434/н425У	49,53		
434/н425У	н442У	1,07		
н442У	437/н426У	3,45		
437/н426У	439/н427У	1,91		
439/н427У	440/н428У	3,57		
440/н428У	435/н418У	49,87		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:146

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	523 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(523,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:147

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
587	650 733,62	2 333 632,18	—	—	—	—	—
н596У	—	—	650 732,61	2 333 633,34	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
588/н594У	650 728,35	2 333 641,45	650 726,98	2 333 644,06			
н469У	—	—	650 725,79	2 333 643,56			
н472У	—	—	650 682,34	2 333 624,89			
589	650 682,33	2 333 623,72	—	—	—	—	—
590	650 683,78	2 333 622,07	650 683,78	2 333 622,07	Фотограмметрический метод	0,20	—
591	650 686,57	2 333 616,73	650 686,57	2 333 616,73			



1	2	3	4	5	6	7	8
592	650 687,48	2 333 613,54	650 687,48	2 333 613,54	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н596У	—	—	650 732,61	2 333 633,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:147

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
н596У	588/н594У	12,11	—	—
588/н594У	н469У	1,29		
н469У	н472У	47,29		
н472У	590	3,17		
590	591	6,02		
591	592	3,32		
592	н596У	49,28		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:147

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	598 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(598,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:148

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
431/н421У	650 729,17	2 333 748,77	650 728,84	2 333 758,01	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
н333У	—	—	650 727,51	2 333 761,73	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
432/н422У	650 724,68	2 333 758,64	650 723,23	2 333 759,46			
433/н424У	650 678,95	2 333 738,66	650 682,33	2 333 742,27			
434/н425У	650 683,21	2 333 729,81	650 687,41	2 333 732,86			
н441У	—	—	650 733,12	2 333 751,93			
431/н421У	650 729,17	2 333 748,77	650 728,84	2 333 758,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:148

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
431/н421У	н333У	3,95	—	—
н333У	432/н422У	4,84		
432/н422У	433/н424У	44,37		
433/н424У	434/н425У	10,69		
434/н425У	н441У	49,53		
н441У	431/н421У	7,44		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:148

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	526 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(526,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:150**

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
230/н233У	650 975,63	2 333 696,62	650 981,32	2 333 700,68	Фотограмметрический метод	0,20	—
н234У	—	—	650 973,95	2 333 717,84			
231/н235У	650 968,81	2 333 716,61	650 973,53	2 333 718,86			
232/н238У	650 930,51	2 333 706,93	650 934,09	2 333 710,02			
н239У	—	—	650 937,35	2 333 703,39			
н240У	—	—	650 939,77	2 333 698,47			
н241У	—	—	650 941,59	2 333 694,79			
228/н242У	650 939,03	2 333 688,60	650 942,35	2 333 690,82			
225/н245У	650 961,16	2 333 693,44	650 964,77	2 333 696,70			
230/н233У	650 975,63	2 333 696,62	650 981,32	2 333 700,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:150**

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
230/н233У	н234У	18,68	—	—
н234У	231/н235У	1,10		
231/н235У	232/н238У	40,42		
232/н238У	н239У	7,39		
н239У	н240У	5,48		
н240У	н241У	4,11		
н241У	228/н242У	4,04		
228/н242У	225/н245У	23,18		
225/н245У	230/н233У	17,02		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:150

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	795 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(795,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:165

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
292/н280У	650 868,06	2 333 596,48	650 867,71	2 333 594,01	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
137	650 866,19	2 333 600,13	—	—	—	—	—
135	650 861,37	2 333 609,54	—	—			
133	650 856,61	2 333 618,52	—	—			
296/н281У	650 853,88	2 333 623,67	650 854,46	2 333 621,06	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
309/н282У	650 806,65	2 333 604,60	650 806,03	2 333 602,28			
298/н283У	650 811,62	2 333 594,54	650 810,72	2 333 592,38			
н383У	—	—	650 814,42	2 333 585,12			
н382У	—	—	650 819,95	2 333 574,14			
299	650 816,09	2 333 585,61	—	—	—	—	—
300/н279У	650 820,51	2 333 576,31	650 820,29	2 333 573,45	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
292/н280У	650 868,06	2 333 596,48	650 867,71	2 333 594,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:165

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
292/н280У	296/н281У	30,12	—	—
296/н281У	309/н282У	51,94		
309/н282У	298/н283У	10,95		
298/н283У	н383У	8,15		
н383У	н382У	12,29		
н382У	300/н279У	0,77		
300/н279У	292/н280У	51,69		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:165

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1612 ± 28
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 612,00)} = 28$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:167

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
296/н281У	650 853,88	2 333 623,67	650 854,46	2 333 621,06	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
2	650 851,97	2 333 627,27	—	—	—	—	—
303/н285У	650 846,62	2 333 638,50	650 846,70	2 333 637,90	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
104	650 841,97	2 333 647,38	—	—	—	—	—
310/н284У	650 840,11	2 333 650,94	650 840,49	2 333 650,34	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
306/н286У	650 792,62	2 333 632,35	650 793,61	2 333 630,00			
307	650 797,46	2 333 620,76	650 797,46	2 333 620,76			
308	650 802,24	2 333 610,28	650 802,24	2 333 610,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
309/н282У	650 806,65	2 333 604,60	650 806,03	2 333 602,28	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
296/н281У	650 853,88	2 333 623,67	650 854,46	2 333 621,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:167

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
296/н281У	303/н285У	18,54	—	—
303/н285У	310/н284У	13,90		
310/н284У	306/н286У	51,10		
306/н286У	307	10,01		
307	308	11,52		
308	309/н282У	8,85		
309/н282У	296/н281У	51,94		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:167

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1625 ± 28
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 625,00)} = 28$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:194

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
204/н210У	650 937,90	2 333 806,00	650 937,49	2 333 805,42	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$

1	2	3	4	5	6	7	8
205/н211У	650 934,60	2 333 813,40	650 933,64	2 333 813,12	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н215У	—	—	650 932,47	2 333 812,80			
н212У	—	—	650 889,25	2 333 797,13			
н755У	—	—	650 887,46	2 333 795,19			
н214У	—	—	650 889,11	2 333 791,90			
н208У	—	—	650 891,57	2 333 789,79			
н209У	—	—	650 893,28	2 333 788,90			
206	650 886,70	2 333 799,90	—	—	—	—	—
207	650 888,90	2 333 792,20	—	—	—	—	—
204/н210У	650 937,90	2 333 806,00	650 937,49	2 333 805,42	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:194

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
204/н210У	205/н211У	8,61	—	—
205/н211У	н215У	1,21		
н215У	н212У	45,97		
н212У	н755У	2,64		
н755У	н214У	3,68		
н214У	н208У	3,24		
н208У	н209У	1,93		
н209У	204/н210У	47,20		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:194

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	436 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(436,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:200**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
311	650 837,25	2 333 656,41	—	—	—	—	—
276	650 834,20	2 333 662,31	—	—		—	—
н291У	—	—	650 832,67	2 333 660,22		Фотограмметрический метод	0,20
275	650 786,40	2 333 643,41	—	—	—	—	—
н287У	—	—	650 787,69	2 333 642,39	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
315	—	—	650 792,49	2 333 632,58			
312	650 792,62	2 333 632,35	650 792,62	2 333 632,35			
н314У	—	—	650 793,61	2 333 630,00			
310/н284У	650 840,11	2 333 650,94	650 840,49	2 333 650,34			
н288У	—	—	650 838,58	2 333 654,74			
н289У	—	—	650 834,73	2 333 661,99			
н291У	—	—	650 832,67	2 333 660,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:200**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н291У	н287У	48,39	—	—
н287У	315	10,92		
315	312	0,26		
312	н314У	2,55		
н314У	310/н284У	51,10		
310/н284У	н288У	4,80		
н288У	н289У	8,21		
н289У	н291У	2,72		



**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:200

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(660,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:230

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
396	650 758,72	2 333 700,37	650 758,72	2 333 700,37	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
406/н397У	650 749,94	2 333 706,66	650 754,17	2 333 709,15			
407/н398У	650 745,74	2 333 715,03	650 749,24	2 333 718,66			
н400У	—	—	650 744,89	2 333 713,99			
н401У	—	—	650 740,67	2 333 714,50			
н402У	—	—	650 710,00	2 333 702,08			
408/н403У	650 699,99	2 333 694,87	650 707,76	2 333 699,60			
409/н404У	650 705,39	2 333 685,21	650 706,82	2 333 697,57			
410/н405У	650 713,46	2 333 682,01	650 714,27	2 333 682,35			
411	650 746,14	2 333 695,49	650 746,14	2 333 695,49			
412	650 752,63	2 333 698,32	650 752,63	2 333 698,32			
396	650 758,72	2 333 700,37	650 758,72	2 333 700,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:230

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

1	2	3	4	5
396	406/н397У	9,89	—	—
406/н397У	407/н398У	10,71		
407/н398У	н400У	6,38		
н400У	н401У	4,25		
н401У	н402У	33,09		
н402У	408/н403У	3,34		
408/н403У	409/н404У	2,24		
409/н404У	410/н405У	16,95		
410/н405У	411	34,47		
411	412	7,08		
412	396	6,43		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:230

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	928 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(928,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:250

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
741	650 776,33	2 333 661,46	—	—	—	—	—
н318У	—	—	650 777,48	2 333 660,75	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
742	650 772,62	2 333 670,35	650 772,62	2 333 670,35			
739	650 772,12	2 333 671,58	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
743	650 728,19	2 333 653,90	650 728,19	2 333 653,90	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
744	650 731,23	2 333 647,78	650 731,23	2 333 647,78			
745	650 731,93	2 333 643,71	650 731,93	2 333 643,71			
н753У	—	—	650 742,80	2 333 648,22			
746	650 753,67	2 333 652,74	—	—	—	—	—
н752У	—	—	650 764,52	2 333 655,57	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
н754У	—	—	650 770,71	2 333 658,16			
н318У	—	—	650 777,48	2 333 660,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:250

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н318У	742	10,76	—	—
742	743	47,38		
743	744	6,83		
744	745	4,13		
745	н753У	11,77		
н753У	н752У	22,93		
н752У	н754У	6,71		
н754У	н318У	7,25		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:700301:250

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	511 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(511,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:415**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
260	650 954,19	2 333 765,27	650 954,19	2 333 765,27	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
787	650 952,00	2 333 771,59	650 952,00	2 333 771,59			
792	650 950,78	2 333 775,12	650 950,78	2 333 775,12			
786	650 949,54	2 333 777,96	650 949,54	2 333 777,96			
788/н785У	650 906,97	2 333 760,86	650 907,41	2 333 761,03			
789/н784У	650 910,95	2 333 752,71	650 913,20	2 333 750,93			
н783У	—	—	650 915,68	2 333 751,70			
790	650 913,56	2 333 753,37	—	—	—	—	—
791	650 949,97	2 333 764,04	—	—			
260	650 954,19	2 333 765,27	650 954,19	2 333 765,27	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:415**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
260	787	6,69	—	—
787	792	3,73		
792	786	3,10		
786	788/н785У	45,40		
788/н785У	789/н784У	11,64		
789/н784У	н783У	2,60		
н783У	260	40,83		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:700301:415**

№ 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	558 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(558,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:040903:1017**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
580	650 503,28	2 333 865,17	650 503,28	2 333 865,17	Фотограмметрический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
581	650 505,46	2 333 860,59	650 505,46	2 333 860,59			
582	650 507,52	2 333 858,03	650 507,52	2 333 858,03			
н584У	—	—	650 508,33	2 333 856,43			
583	650 551,88	2 333 876,33	650 551,88	2 333 876,33			
586	650 552,27	2 333 876,53	650 552,27	2 333 876,53			
585	650 547,03	2 333 885,52	650 547,03	2 333 885,52			
580	650 503,28	2 333 865,17	650 503,28	2 333 865,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:32:040903:1017**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
580	581	5,07	—	—
581	582	3,29		
582	н584У	1,79		
н584У	583	47,88		
583	586	0,44		
586	585	10,41		

1	2	3	4	5
585	580	48,25	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:32:040903:1017

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	495 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(495,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 75:22:700301:149

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
—	н6080	—	—	—	650 614,34	2 333 667,87	—	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
	н6160	—	—	—	650 616,81	2 333 668,97	—			
	н6150	—	—	—	650 614,28	2 333 674,69	—			
	н6140	—	—	—	650 611,50	2 333 673,38	—			
	н6090	—	—	—	650 609,70	2 333 676,90	—			
	н6100	—	—	—	650 601,25	2 333 672,95	—			
	н6110	—	—	—	650 602,93	2 333 669,37	—			
	н6120	—	—	—	650 603,99	2 333 669,89	—			
	н6130	—	—	—	650 606,56	2 333 664,43	—			
	н6080	—	—	—	650 614,34	2 333 667,87	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:700301:149**

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

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700301:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:700301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ Опытное
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:22:700301:183

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
—	нб170	—	—	—	650 554,58	2 333 784,25	—	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
	нб180	—	—	—	650 552,00	2 333 791,05	—			
	нб190	—	—	—	650 543,65	2 333 787,88	—			





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2200	—	—	—	650 978,39	2 333 671,26	—	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
	н2210	—	—	—	650 970,01	2 333 671,84	—			
	н2220	—	—	—	650 970,90	2 333 681,51	—			
	н2230	—	—	—	650 979,26	2 333 680,68	—			
	н2200	—	—	—	650 978,39	2 333 671,26	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:700301:192**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700301:105, 75:22:700301:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:700301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Опытное тер, д 305
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 75:22:700301:197

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
—	н621О	—	—	—	650 717,46	2 333 633,42	—	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
	н622О	—	—	—	650 715,40	2 333 637,97	—			
	н623О	—	—	—	650 711,44	2 333 636,18	—			
	н624О	—	—	—	650 713,16	2 333 631,81	—			
	н621О	—	—	—	650 717,46	2 333 633,42	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:700301:197**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700301:147
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:700301

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Забайкальский кр., Читинский район, ДНТ Опытное, №68
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 75:22:700301:207

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
—	н1860	—	—	—	650 859,25	2 333 933,42	—	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
	н1870	—	—	—	650 856,09	2 333 939,43	—			
	н1880	—	—	—	650 850,93	2 333 936,73	—			
	н1890	—	—	—	650 854,11	2 333 930,79	—			
	н1860	—	—	—	650 859,25	2 333 933,42	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:700301:207**

№ 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	75:22:700301:193
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:700301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, уч 279
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:22:000000:1355

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
—	н3640	—	—	—	650 676,54	2 333 891,94	—	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
	н3650	—	—	—	650 673,42	2 333 899,15	—			
	н3660	—	—	—	650 665,76	2 333 896,15	—			
	н3670	—	—	—	650 668,87	2 333 888,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6350	—	—	—	650 671,06	2 333 889,54	—	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
	н6370	—	—	—	650 671,61	2 333 888,38	—			
	н6380	—	—	—	650 674,28	2 333 889,47	—			
	н6360	—	—	—	650 673,81	2 333 890,74	—			
	н3640	—	—	—	650 676,54	2 333 891,94	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:000000:1355**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:000000:1007
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:700301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Опытное днп, д 143
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 75:22:700301:208

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
—	н6390	—	—	—	650 842,51	2 333 701,81	—	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
	н6400	—	—	—	650 840,13	2 333 707,96	—			
	н6410	—	—	—	650 829,67	2 333 704,24	—			
	н6420	—	—	—	650 828,32	2 333 702,44	—			
	н6430	—	—	—	650 831,32	2 333 696,06	—			
	н6440	—	—	—	650 835,39	2 333 697,55	—			
	н6450	—	—	—	650 835,03	2 333 698,54	—			
	н6390	—	—	—	650 842,51	2 333 701,81	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:700301:208**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:700301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, Колочное-2 с, ДНТ Опытное дпн, д 213
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 75:22:700301:227

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
—	н6460	—	—	—	650 832,28	2 333 998,04	—	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
	н6470	—	—	—	650 828,88	2 334 004,56	—			
	н6480	—	—	—	650 825,27	2 334 002,68	—			
	н6490	—	—	—	650 827,08	2 333 999,19	—			
	н6500	—	—	—	650 825,90	2 333 998,57	—			





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4130	—	—	—	650 731,53	2 333 693,90	—	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
	н4140	—	—	—	650 721,16	2 333 689,83	—			
	н4150	—	—	—	650 717,24	2 333 700,50	—			
	н4160	—	—	—	650 727,53	2 333 704,24	—			
	н4130	—	—	—	650 731,53	2 333 693,90	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:700301:231**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700301:230
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:700301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	672512, Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, д 111
	Дополнительные сведения о местоположении	тер. ДНТ Опытное
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 75:22:040903:1025

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
—	н6520	—	—	—	650 615,40	2 333 682,03	—	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
	н6530	—	—	—	650 612,79	2 333 688,51	—			
	н6540	—	—	—	650 604,90	2 333 685,32	—			
	н6550	—	—	—	650 607,74	2 333 678,90	—			
	н6520	—	—	—	650 615,40	2 333 682,03	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:040903:1025**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700301:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:700301

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, Читинский р-н, ДНТ Опытное днп, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 75:22:700301:203

Зона № 2

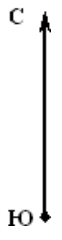
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6250	—	—	—	650 798,40	2 333 780,69	—	Фотограмметрический метод	0,20	$\sqrt{(0,20^2 + 0,20^2)} = 0,20$
	н6300	—	—	—	650 796,22	2 333 786,37	—			
	н6290	—	—	—	650 793,81	2 333 785,57	—			
	н6260	—	—	—	650 791,29	2 333 791,93	—			
	н6270	—	—	—	650 785,02	2 333 789,36	—			
	н6280	—	—	—	650 789,98	2 333 777,27	—			
	н6250	—	—	—	650 798,40	2 333 780,69	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:700301:203**

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

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:700301:89, 75:22:700301:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	75:22:700301
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Забайкальский край, р-н Читинский, ДНТ Опытное, 204
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 300

## Условные обозначения:

75:00:000000

- Обозначение границы и номера кадастрового квартала

75:25:000000:545

- Обозначение границы и номера земельного участка сведения о котором внесены в ЕГРН

1:18

- Обозначение объекта недвижимости и границы уточняемого земельного участка с характерными точками

н3790 н3800  
:345

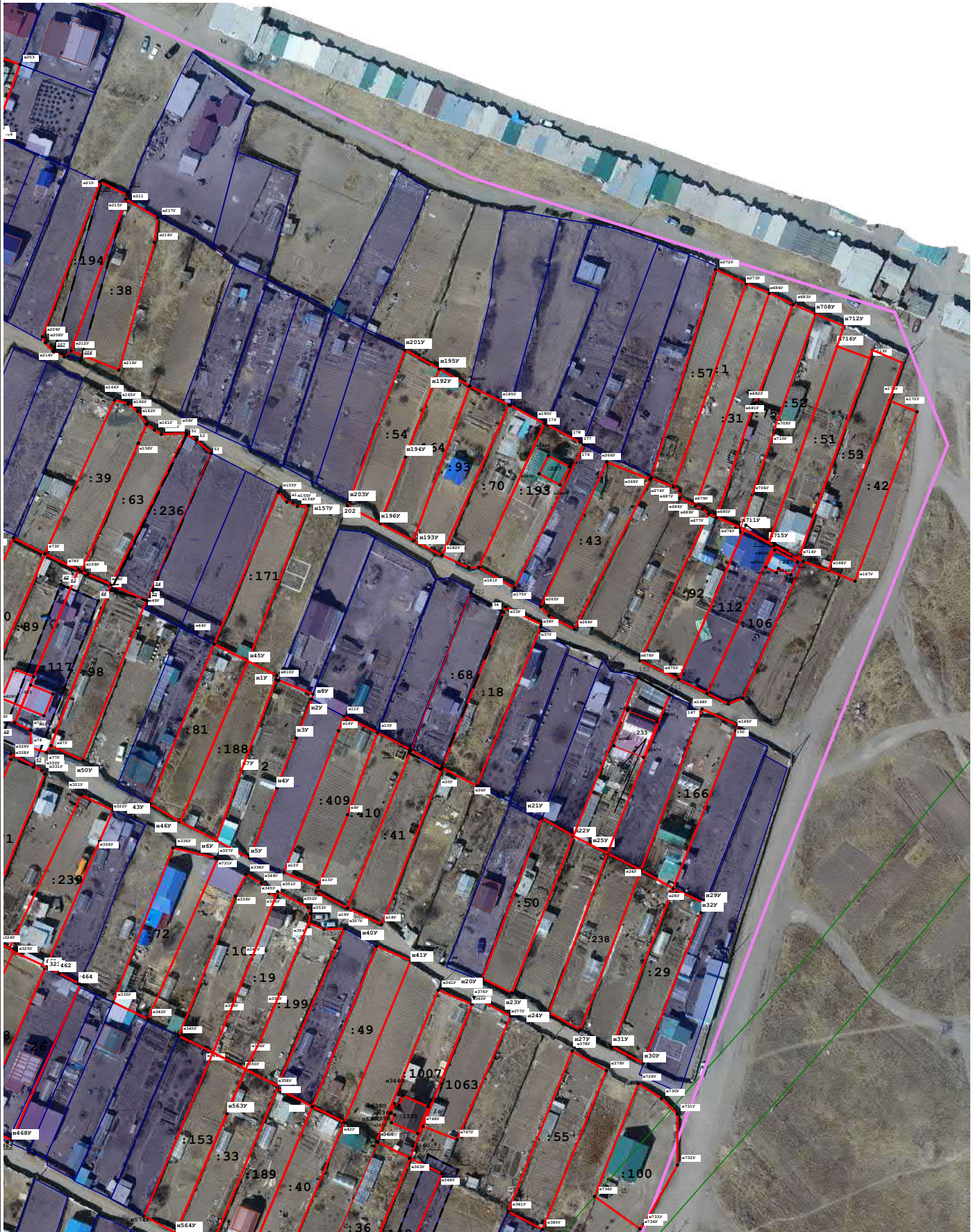
- Обозначение объекта капитального строительства с характерными точками уточняемой границы

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 500

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 500



# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 500