

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

75:22:260104

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

Дата подготовки карты-плана территории "23" мая 2022 г.

**Пояснительная записка****1. Сведения о заказчике**

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "ЧИТИНСКИЙ РАЙОН", ОГРН: 1027500847934, ИНН: 7524000811

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

**2. Сведения о кадастровом инженере**

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Казанцева Ксения Витальевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 100-604-207 74

Контактный телефон: 8 (3012) 577-855

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Ключевская ул. дом № 76А, блок 2, офис 22», 670013, zemkads@mail.ru

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

Ассоциация СРО "ОКИ", свидетельство № 1980.

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 12165

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

ООО "ЗКК"

Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Ключевская ул. дом № 76А, блок 2, офис 22», 670013

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный Контракт 01/2022 от 23.03.2022

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	КУВИ-001/2022-40452068 от 23.03.2022 Филиал Федерального

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

Система координат

МСК-03

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 12 июля 2018г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	пир Титовская (Засопочная)	2	453960,77	2347619,54	сохранился	сохранился	сохранился
2	пир Засопочная Южн	4	652860,76	2346179,43	сохранился	сохранился	сохранился
3	пир Нефтяная	4	656093,26	2348354,33	сохранился	сохранился	сохранился

**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
1	Дальномеры лазерные GLM 150, GLM 250 VF	Рег № 44551-10. 10.03.2023	С-ГКФ/11-03-2022/138712477
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 PLUS	Рег № 82542-21. 10.03.2023	С-ГКФ/15-03-2022/139602966
3	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 PLUS	Рег № 82542-21. 10.03.2023	С-ГКФ/15-03-2022/139603692

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории**

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 75:22:260104 осуществлено:

1) уточнение местоположения на земельном участке зданий/сооружений/объектов незавершенного строительства сведения, о котором внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения которого отсутствует - 13 объекта. 2) уточнение границ 34 земельных участков. К уточняемым земельным участкам обеспечен доступ через земли общего пользования.

Уточнение земельных участков осуществлялось с учетом требований земельного законодательства, на основании картографического материала - Аэрофотосъемка: масштаба 1:2000 2007г. и фактического местоположения.

Земельные участки, являющиеся объектами ККР квартала 75:22:260104, расположены в территориальной зоне СХ-2 - Зона личных подсобных хозяйств (СХ2)

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) максимальный размер - 200 кв.м.;

минимальный размер - не установлен

установленные Правилами землепользования и застройки Забайкальский край, Читинский муниципальный район (г. Чита) Читинского муниципального района / Засопкинское, утвержденные Решение Совета Муниципального района "Читинский район" № 240 от 08.09.2021 . опубликованные на официальном сайте <https://fgistp.economy.gov.ru>

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:260103:68

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	654593,32	2344742,11	654593,32	2344742,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n120У	-	-	654598,08	2344749,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n121У	-	-	654607,58	2344764,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n122У	-	-	654596,54	2344771,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n123У	-	-	654595,58	2344770,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n124У	-	-	654589,63	2344774,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
34	654575,92	2344751,61	654575,92	2344751,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
33	654593,32	2344742,11	654593,32	2344742,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:260103:68

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	n120У	8,54	-	-
n120У	n121У	17,76	-	-
n121У	n122У	13,19	-	-
n122У	n123У	1,71	-	-
n123У	n124У	7,21	-	-
n124У	34	26,31	-	-
34	33	19,82	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:22:260103:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Читинский, с Засонка, ул Пионерская, Дом 5а
	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>	535±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{535} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	65
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	200
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** 75:22:260104:1

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n241У	-	-	654255,91	2344651,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
25	654251,50	2344653,60	-	-	-	-	-

н242У	-	-	654264,49	2344661,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
26	654272,56	2344674,63	-	-	-	-	-
н243У	-	-	654275,50	2344673,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
27	654261,77	2344683,19	-	-	-	-	-
88	-	-	654255,76	2344689,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
28	654248,76	2344692,88	-	-	-	-	-
89	-	-	654242,71	2344699,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
19	654236,65	2344705,17	-	-	-	-	-
90	-	-	654236,65	2344705,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
20	654228,98	2344712,63	-	-	-	-	-
91	-	-	654228,98	2344712,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
21	654226,72	2344710,49	-	-	-	-	-
92	-	-	654228,16	2344713,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
22	654222,60	2344706,10	-	-	-	-	-
93	-	-	654227,74	2344713,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
23	654215,93	2344699,88	-	-	-	-	-
н244У	-	-	654221,84	2344706,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
24	654230,61	2344676,77	-	-	-	-	-
н245У	-	-	654215,00	2344700,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н246У	-	-	654225,07	2344689,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н247У	-	-	654222,97	2344687,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н248У	-	-	654231,97	2344677,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н249У	-	-	654233,02	2344678,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н250У	-	-	654247,57	2344660,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н241У	-	-	654255,91	2344651,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
25	654251,50	2344653,60	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:22:260104:1**

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н241У	н242У	13,03	-	-
н242У	н243У	16,70	-	-
н243У	88	24,83	-	-
88	89	16,44	-	-
89	90	8,63	-	-
90	91	10,70	-	-
91	92	0,91	-	-
92	93	0,61	-	-
93	н244У	9,00	-	-
н244У	н245У	9,14	-	-
н245У	н246У	15,23	-	-
н246У	н247У	2,78	-	-
н247У	н248У	13,44	-	-
н248У	н249У	1,26	-	-
н249У	н250У	22,94	-	-
н250У	н241У	12,08	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером -**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Читинский, с Засопка, ул Центральная, Дом 44
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1491±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1491}=14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1403
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	88
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200 -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	80-242410530.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:260104:10

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n221V	-	-	654492,53	2344542,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n222V	-	-	654505,58	2344566,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
68	654503,35	2344568,38	654503,35	2344568,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
69	654495,97	2344573,15	654495,97	2344573,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
70	654489,98	2344577,50	654489,98	2344577,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
71	654482,93	2344581,18	654482,93	2344581,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
72	654480,87	2344577,84	654480,87	2344577,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
73	654474,96	2344581,84	654474,96	2344581,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
74	654473,07	2344579,47	654473,07	2344579,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
75	654463,91	2344584,72	654463,91	2344584,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n223V	-	-	654463,45	2344584,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
76	654452,31	2344565,52	654452,31	2344565,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
77	654461,23	2344560,35	654461,23	2344560,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n224V	-	-	654468,19	2344556,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n221V	-	-	654492,53	2344542,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:260104:10

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n221V	n222V	27,52	-	-
n222V	68	2,65	-	-
68	69	8,79	-	-
69	70	7,40	-	-
70	71	7,95	-	-
71	72	3,92	-	-
72	73	7,14	-	-
73	74	3,03	-	-
74	75	10,56	-	-
75	n223V	0,48	-	-
n223V	76	22,32	-	-
76	77	10,31	-	-
77	n224V	8,01	-	-
n224V	n221V	27,92	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:22:260104:10

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Читинский, с Засопка, ул Пионерская, Дом 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1211±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1211}=12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	211
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200 -
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** 75:22:260104:100

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n65У	-	-	654510,15	2344984,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n52У	-	-	654514,95	2344991,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n51У	-	-	654518,12	2344994,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n50У	-	-	654528,39	2345009,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n49У	-	-	654526,59	2345010,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n64У	-	-	654510,07	2345021,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n63У	-	-	654506,78	2345021,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n62У	-	-	654501,58	2345025,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n61У	-	-	654498,92	2345025,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n60У	-	-	654489,16	2345032,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n66У	-	-	654486,57	2345028,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n67У	-	-	654483,76	2345029,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n68У	-	-	654470,09	2345008,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n69У	-	-	654470,12	2345008,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n70У	-	-	654478,86	2345003,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n71У	-	-	654479,31	2345004,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n65У	-	-	654510,15	2344984,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:260104:100

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

n65У	n52У	8,23	-	-
n52У	n51У	4,60	-	-
n51У	n50У	17,63	-	-
n50У	n49У	2,18	-	-
n49У	n64У	20,00	-	-
n64У	n63У	3,32	-	-
n63У	n62У	6,03	-	-
n62У	n61У	2,75	-	-
n61У	n60У	11,87	-	-
n60У	n66У	5,15	-	-
n66У	n67У	3,33	-	-
n67У	n68У	25,07	-	-
n68У	n69У	0,04	-	-
n69У	n70У	10,13	-	-
n70У	n71У	1,02	-	-
n71У	n65У	36,72	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Читинский, с Засопка, ул Центральная, Дом 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1419±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1419} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	919
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200 -
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**

75:22:260104:101

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n129У	-	-	654332,06	2344707,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n130У	-	-	654335,16	2344712,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n131У	-	-	654342,36	2344731,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n132У	-	-	654345,40	2344738,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n133У	-	-	654345,79	2344742,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
38	654337,48	2344748,03	654337,48	2344748,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
39	654333,77	2344751,17	654333,77	2344751,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
40	654329,61	2344744,76	654329,61	2344744,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
41	654313,90	2344720,58	654313,90	2344720,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n134У	-	-	654313,68	2344720,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n135У	-	-	654324,23	2344713,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n136У	-	-	654327,01	2344711,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н129У	-	-	654332,06	2344707,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0,04^2+0,09^2)}=0,10$
-------	---	---	-----------	------------	---	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

75:22:260104:101

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н130У	5,93	-	-
н130У	н131У	20,86	-	-
н131У	н132У	7,69	-	-
н132У	н133У	3,12	-	-
н133У	38	10,27	-	-
38	39	4,86	-	-
39	40	7,64	-	-
40	41	28,84	-	-
41	н134У	0,54	-	-
н134У	н135У	12,71	-	-
н135У	н136У	3,19	-	-
н136У	н129У	6,59	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Читинский, с Засопка, ул Молодежная, Дом 1, Квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	707±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{707}=9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	293
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200
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**

75:22:260104:11

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	654551,34	2345055,21	654551,34	2345055,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0,04^2+0,09^2)}=0,10$
11	654560,14	2345068,59	654560,14	2345068,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0,04^2+0,09^2)}=0,10$
н31У	-	-	654565,69	2345076,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0,04^2+0,09^2)}=0,10$
н32У	-	-	654563,68	2345078,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0,04^2+0,09^2)}=0,10$
н33У	-	-	654566,55	2345081,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0,04^2+0,09^2)}=0,10$
н34У	-	-	654565,85	2345081,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0,04^2+0,09^2)}=0,10$
12	654562,14	2345084,09	654562,14	2345084,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0,04^2+0,09^2)}=0,1$
н35У	-	-	654537,51	2345098,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0,04^2+0,09^2)}=0,10$
н36У	-	-	654534,48	2345100,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0,04^2+0,09^2)}=0,10$
н37У	-	-	654523,92	2345088,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0,04^2+0,09^2)}=0,10$
н38У	-	-	654527,08	2345085,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0,04^2+0,09^2)}=0,10$

н39У	-	-	654524,97	2345082,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н40У	-	-	654522,85	2345084,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н41У	-	-	654515,44	2345075,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н42У	-	-	654528,42	2345067,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н43У	-	-	654529,82	2345069,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н44У	-	-	654535,26	2345065,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н45У	-	-	654548,28	2345057,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н46У	-	-	654548,54	2345057,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
10	654551,34	2345055,21	654551,34	2345055,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

75:22:260104:11

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	11	16,01	-	-
	н31У	9,65	-	-
н31У	н32У	2,53	-	-
н32У	н33У	4,73	-	-
н33У	н34У	0,71	-	-
н34У	12	4,31	-	-
12	н35У	28,65	-	-
н35У	н36У	3,53	-	-
н36У	н37У	16,17	-	-
н37У	н38У	4,24	-	-
н38У	н39У	3,46	-	-
н39У	н40У	2,77	-	-
н40У	н41У	11,30	-	-
н41У	н42У	15,67	-	-
н42У	н43У	2,53	-	-
н43У	н44У	6,52	-	-
н44У	н45У	15,61	-	-
н45У	н46У	0,26	-	-
н46У	10	3,41	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Читинский, с Засопка, ул Центральная, Дом 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1205±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1205}=12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	205
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200 -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:260104:136
8	Иные сведения	-

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

75:22:260104:110

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	654502,54	2344648,72	654502,54	2344648,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$



60	654502,68	2344650,66	654502,68	2344650,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.1$
61	654501,74	2344651,03	654501,74	2344651,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.1$
62	654518,39	2344672,45	654518,39	2344672,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.1$
н216У	-	-	654524,20	2344667,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н217У	-	-	654529,43	2344675,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н218У	-	-	654525,16	2344678,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н219У	-	-	654521,10	2344681,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н220У	-	-	654519,88	2344680,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н212У	-	-	654513,59	2344684,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н211У	-	-	654506,49	2344675,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н210У	-	-	654501,98	2344667,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н209У	-	-	654482,40	2344638,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н152У	-	-	654479,96	2344640,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н151У	-	-	654472,08	2344630,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
49	654481,17	2344622,45	654481,17	2344622,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
63	654487,64	2344630,27	654487,64	2344630,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
64	654491,39	2344634,81	654491,39	2344634,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
65	654492,93	2344634,03	654492,93	2344634,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
66	654495,08	2344637,45	654495,08	2344637,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
67	654497,60	2344641,46	654497,60	2344641,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
59	654502,54	2344648,72	654502,54	2344648,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

75:22:260104:110

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	60	1,95	-	-
60	61	1,01	-	-
61	62	27,13	-	-
62	н216У	7,73	-	-
н216У	н217У	9,54	-	-
н217У	н218У	5,35	-	-
н218У	н219У	5,12	-	-
н219У	н220У	1,96	-	-
н220У	н212У	7,85	-	-
н212У	н211У	11,70	-	-
н211У	н210У	9,45	-	-
н210У	н209У	35,02	-	-
н209У	н152У	3,11	-	-
н152У	н151У	12,57	-	-
н151У	49	12,04	-	-
49	63	10,15	-	-
63	64	5,89	-	-
64	65	1,73	-	-
65	66	4,04	-	-
66	67	4,74	-	-
67	59	8,78	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

=

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Читинский, с Засонка, ул Школьная, Дом 21, Квартира 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	818±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{818} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	318
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200 -
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** 75:22:260104:13

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n10Y	-	-	654654,05	2345040,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n11Y	-	-	654671,56	2345065,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n12Y	-	-	654668,66	2345067,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n1Y	-	-	654669,97	2345069,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n9Y	-	-	654638,82	2345093,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n13Y	-	-	654618,13	2345067,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n14Y	-	-	654634,79	2345054,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n15Y	-	-	654650,48	2345043,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n10Y	-	-	654654,05	2345040,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:260104:13

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n10Y	n11Y	30,22	-	-
n11Y	n12Y	3,51	-	-
n12Y	n1Y	2,62	-	-
n1Y	n9Y	39,19	-	-
n9Y	n13Y	33,40	-	-
n13Y	n14Y	21,02	-	-
n14Y	n15Y	19,09	-	-
n15Y	n10Y	4,51	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:22:260104:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Читинский, с Засонка, кв-л Центральный, Дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1444±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1444}=13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	-
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200 -
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** 75:22:260104:19

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	654669,97	2345069,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n2У	-	-	654691,53	2345098,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n3У	-	-	654691,39	2345098,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n4У	-	-	654690,68	2345098,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n5У	-	-	654688,47	2345101,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n6У	-	-	654689,02	2345101,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n7У	-	-	654671,53	2345124,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n8У	-	-	654661,20	2345120,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n9У	-	-	654638,82	2345093,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n1У	-	-	654669,97	2345069,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:260104:19

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n1У	n2У	35,86	-	-
n2У	n3У	0,40	-	-
n3У	n4У	0,71	-	-
n4У	n5У	3,55	-	-
n5У	n6У	0,72	-	-
n6У	n7У	28,39	-	-
n7У	n8У	10,83	-	-
n8У	n9У	35,49	-	-
n9У	n1У	39,19	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** -

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Читинский, с Засопка, кв-л Центральный, Дом ба
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1542±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1542}=14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1300
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	242

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200 -
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** 75:22:260104:21

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n47У	-	-	654540,99	2344974,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
13	654555,02	2344997,43	654555,02	2344997,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
14	654545,41	2345004,15	654545,41	2345004,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
15	654536,40	2345010,39	654536,40	2345010,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n48У	-	-	654529,80	2345014,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n49У	-	-	654526,59	2345010,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n50У	-	-	654528,39	2345009,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n51У	-	-	654518,12	2344994,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n52У	-	-	654514,95	2344991,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n47У	-	-	654540,99	2344974,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:260104:21

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n47У	13	27,20	-	-
13	14	11,73	-	-
14	15	10,96	-	-
15	n48У	7,97	-	-
n48У	n49У	5,63	-	-
n49У	n50У	2,18	-	-
n50У	n51У	17,63	-	-
n51У	n52У	4,60	-	-
n52У	n47У	31,21	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** =

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Читинский, с Засопка, кв-л Центральный, Дом 9, Квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	825±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 * M_i * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{825} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	25
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200 -
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** 75:22:260104:23

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	-	-	654638,87	2345018,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н10У	-	-	654654,05	2345040,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н15У	-	-	654650,48	2345043,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н14У	-	-	654634,79	2345054,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н13У	-	-	654618,13	2345067,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
24	654601,61	2345046,28	654601,61	2345046,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
25	654608,69	2345040,82	654608,69	2345040,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
26	654619,51	2345033,52	654619,51	2345033,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
27	654628,69	2345026,70	654628,69	2345026,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
28	654634,80	2345021,31	654634,80	2345021,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
29	654635,78	2345020,67	654635,78	2345020,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н79У	-	-	654638,87	2345018,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>						<b>75:22:260104:23</b>	
Обозначение части границы		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.	3	4		5		
н79У	н10У	26,65	-		-		
н10У	н15У	4,51	-		-		
н15У	н14У	19,09	-		-		
н14У	н13У	21,02	-		-		
н13У	24	26,52	-		-		
24	25	8,94	-		-		
25	26	13,05	-		-		
26	27	11,44	-		-		
27	28	8,15	-		-		
28	29	1,17	-		-		
29	н79У	3,68	-		-		
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>						<b>-</b>	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Читинский, с Засопка, кв-л Центральный, Дом 10, Квартира 1		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				1196±12		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 3,5 * M_i * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1196} = 12$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1000		
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				196		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				200 -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
8	Иные сведения				-		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>						<b>75:22:260104:25</b>	

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n27У	-	-	654614,56	2345080,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n28У	-	-	654584,91	2345101,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
4	654571,09	2345083,48	654571,09	2345083,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.1$
5	654570,64	2345082,93	654570,64	2345082,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
6	654585,31	2345073,48	654585,31	2345073,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
7	654596,35	2345065,77	654596,35	2345065,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
8	654597,29	2345065,22	654597,29	2345065,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
9	654601,31	2345062,47	654601,31	2345062,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n29У	-	-	654601,48	2345062,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n30У	-	-	654609,68	2345073,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n27У	-	-	654614,56	2345080,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

75:22:260104:25

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n27У	n28У	36,46	-	-
n28У	4	22,59	-	-
4	5	0,71	-	-
5	6	17,45	-	-
6	7	13,47	-	-
7	8	1,09	-	-
8	9	4,87	-	-
9	n29У	0,18	-	-
n29У	n30У	13,78	-	-
n30У	n27У	8,24	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Читинский, с Засопка, кв-л Центральный, Дом 7, Квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	828±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{828}=10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	172
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200 -
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**

75:22:260104:27

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--	-------------------------------	--------------------------	-------------------	---	--

маркировка точек границ	X	Y	X	Y	координат	средняя координатная характеристика точки (M), м	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>1</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	-	-	654393,58	2344717,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н194У	-	-	654400,94	2344726,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н195У	-	-	654401,11	2344726,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
56	654403,45	2344729,30	654403,45	2344729,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н196У	-	-	654406,08	2344732,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н197У	-	-	654405,80	2344733,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н198У	-	-	654407,41	2344735,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н199У	-	-	654409,36	2344737,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н200У	-	-	654405,18	2344741,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н201У	-	-	654403,25	2344739,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н202У	-	-	654396,95	2344743,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
57	654388,45	2344732,82	654388,45	2344732,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
58	654386,62	2344730,36	654386,62	2344730,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н203У	-	-	654383,73	2344725,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н204У	-	-	654376,10	2344716,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н205У	-	-	654387,13	2344707,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н206У	-	-	654387,13	2344707,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н207У	-	-	654389,15	2344709,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н208У	-	-	654391,39	2344714,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н193У	-	-	654393,58	2344717,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

75:22:260104:27

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193У	н194У	11,73	-	-
н194У	н195У	0,21	-	-
н195У	56	3,47	-	-
56	н196У	4,42	-	-
н196У	н197У	0,36	-	-
н197У	н198У	2,71	-	-
н198У	н199У	3,29	-	-
н199У	н200У	5,23	-	-
н200У	н201У	2,75	-	-
н201У	н202У	7,71	-	-
н202У	57	13,69	-	-
57	58	3,07	-	-
58	н203У	5,47	-	-
н203У	н204У	12,02	-	-
н204У	н205У	13,96	-	-
н205У	н206У	0,00	-	-
н206У	н207У	2,41	-	-
н207У	н208У	5,67	-	-
н208У	н193У	3,99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

=

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

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Читинский, с Засопка, ул Молодежная, Дом 15/4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	481±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{481} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	-
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200 -
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** 75:22:260104:29

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n108У	-	-	654444,47	2344778,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n109У	-	-	654453,27	2344790,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n110У	-	-	654459,37	2344798,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n111У	-	-	654453,59	2344804,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n112У	-	-	654446,91	2344808,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n113У	-	-	654433,92	2344791,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n114У	-	-	654424,30	2344778,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n115У	-	-	654430,51	2344774,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n116У	-	-	654430,03	2344773,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n117У	-	-	654431,82	2344772,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n118У	-	-	654432,16	2344772,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n119У	-	-	654437,09	2344769,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n108У	-	-	654444,47	2344778,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:260104:29

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n108У	n109У	14,58	-	-
n109У	n110У	10,43	-	-
n110У	n111У	7,74	-	-
n111У	n112У	8,18	-	-
n112У	n113У	21,51	-	-
n113У	n114У	16,28	-	-
n114У	n115У	7,39	-	-
n115У	n116У	0,80	-	-
n116У	n117У	2,24	-	-
n117У	n118У	0,57	-	-
n118У	n119У	6,14	-	-
n119У	n108У	12,32	-	-



3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			=
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Читинский, с Засонка, ул Школьная, Дом 18/1	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	608±9	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{608} = 9$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	-	
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	-	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200	
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** 75:22:260104:30

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	-	-	654470,52	2344760,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н99У	-	-	654481,18	2344774,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
30	654484,05	2344778,80	654484,05	2344778,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
31	654486,17	2344781,90	654486,17	2344781,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
32	654476,30	2344786,95	654476,30	2344786,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н100У	-	-	654474,46	2344785,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н101У	-	-	654471,25	2344788,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н102У	-	-	654465,30	2344778,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н103У	-	-	654458,20	2344768,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н104У	-	-	654450,00	2344758,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н105У	-	-	654457,66	2344753,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н106У	-	-	654458,09	2344753,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н107У	-	-	654462,32	2344749,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н98У	-	-	654470,52	2344760,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:260104:30

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н99У	17,84	-	-
н99У	30	5,21	-	-
30	31	3,76	-	-
31	32	11,09	-	-
32	н100У	2,21	-	-
н100У	н101У	4,27	-	-

н101У	н102У	11,51	-	-
н102У	н103У	12,41	-	-
н103У	н104У	12,58	-	-
н104У	н105У	9,69	-	-
н105У	н106У	0,61	-	-
н106У	н107У	5,52	-	-
н107У	н98У	13,12	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Читинский, с Засопка, ул Школьная, Дом 18/2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	585±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{585} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	385
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200 -
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**

75:22:260104:33

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	654498,95	2344956,95	654498,95	2344956,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
18	654501,43	2344960,67	654501,43	2344960,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н72У	-	-	654503,03	2344963,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н73У	-	-	654494,97	2344969,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н74У	-	-	654497,92	2344973,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н75У	-	-	654500,99	2344971,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н65У	-	-	654510,15	2344984,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н71У	-	-	654479,31	2345004,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н70У	-	-	654478,86	2345003,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н69У	-	-	654470,12	2345008,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н76У	-	-	654463,74	2344998,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н77У	-	-	654465,11	2344997,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н78У	-	-	654458,05	2344985,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
19	654458,07	2344984,03	654458,07	2344984,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
20	654464,26	2344980,86	654464,26	2344980,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

21	654485,27	2344966,37	654485,27	2344966,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
22	654488,53	2344964,69	654488,53	2344964,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
23	654496,07	2344958,95	654496,07	2344958,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
17	654498,95	2344956,95	654498,95	2344956,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

75:22:260104:33

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	18	4,47	-	-
18	н72У	3,27	-	-
н72У	н73У	9,92	-	-
н73У	н74У	5,36	-	-
н74У	н75У	3,63	-	-
н75У	н65У	15,72	-	-
н65У	н71У	36,72	-	-
н71У	н70У	1,02	-	-
н70У	н69У	10,13	-	-
н69У	н76У	12,04	-	-
н76У	н77У	1,67	-	-
н77У	н78У	13,63	-	-
н78У	19	1,95	-	-
19	20	6,95	-	-
20	21	25,52	-	-
21	22	3,67	-	-
22	23	9,48	-	-
23	17	3,51	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Читинский, с Засонка, ул Центральная, Дом 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1302±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1302}=13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200
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**

75:22:260104:35

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mj), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mj), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	-	-	654587,84	2345105,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н17У	-	-	654595,18	2345116,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н18У	-	-	654605,00	2345128,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н19У	-	-	654608,81	2345133,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н20У	-	-	654603,82	2345138,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н21У	-	-	654599,48	2345142,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

n22У	-	-	654598,22	2345141,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n23У	-	-	654582,34	2345156,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n24У	-	-	654572,54	2345144,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n25У	-	-	654568,85	2345142,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n26У	-	-	654558,38	2345130,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
1	654561,10	2345127,76	654561,10	2345127,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.1$
2	654582,74	2345110,33	654582,74	2345110,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.1$
3	654587,09	2345106,82	654587,09	2345106,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.1$
n16У	-	-	654587,84	2345105,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

75:22:260104:35

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n16У	n17У	13,25	-	-
n17У	n18У	15,62	-	-
n18У	n19У	6,07	-	-
n19У	n20У	6,68	-	-
n20У	n21У	5,88	-	-
n21У	n22У	1,32	-	-
n22У	n23У	21,76	-	-
n23У	n24У	15,15	-	-
n24У	n25У	4,25	-	-
n25У	n26У	16,47	-	-
n26У	1	3,64	-	-
1	2	27,79	-	-
2	3	5,59	-	-
3	n16У	1,31	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Читинский, с Засонка, ул Центральная, Дом 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1268±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1268}=12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	132
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200 -
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**

75:22:260104:39

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n159У	-	-	654466,87	2344589,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
42	654472,77	2344598,88	654472,77	2344598,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

43	654472,06	2344599,84	654472,06	2344599,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
44	654475,08	2344604,15	654475,08	2344604,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
45	654476,69	2344606,65	654476,69	2344606,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
46	654478,33	2344608,29	654478,33	2344608,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
47	654480,72	2344612,00	654480,72	2344612,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n160V	-	-	654475,74	2344614,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
48	654481,38	2344622,21	654481,38	2344622,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
49	654481,17	2344622,45	654481,17	2344622,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n151V	-	-	654472,08	2344630,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n158V	-	-	654459,57	2344613,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n157V	-	-	654456,53	2344615,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n161V	-	-	654452,02	2344609,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n162V	-	-	654449,92	2344610,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n163V	-	-	654448,02	2344610,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n164V	-	-	654446,26	2344608,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n165V	-	-	654443,16	2344603,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n166V	-	-	654444,02	2344603,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n159V	-	-	654466,87	2344589,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

75:22:260104:39

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n159V	42	11,05	-	-
42	43	1,19	-	-
43	44	5,26	-	-
44	45	2,97	-	-
45	46	2,32	-	-
46	47	4,41	-	-
47	n160V	5,62	-	-
n160V	48	9,46	-	-
48	49	0,32	-	-
49	n151V	12,04	-	-
n151V	n158V	20,79	-	-
n158V	n157V	3,76	-	-
n157V	n161V	8,00	-	-
n161V	n162V	2,44	-	-
n162V	n163V	1,96	-	-
n163V	n164V	2,12	-	-
n164V	n165V	6,25	-	-
n165V	n166V	0,86	-	-
n166V	n159V	26,74	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Читинский, с Засопка, ул Школьная, Дом 10/2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	722±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{722}=9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	-
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200 -
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** 75:22:260104:42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n141У	-	-	654432,98	2344637,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
107	654421,96	2344626,39	-	-	-	-	-
108	65442,84	2344654,25	-	-	-	-	-
109	654427,82	2344666,48	-	-	-	-	-
110	654406,54	2344638,83	-	-	-	-	-
n140У	-	-	654451,17	2344659,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n167У	-	-	654451,65	2344660,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n168У	-	-	654448,00	2344663,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n169У	-	-	654448,27	2344663,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n170У	-	-	654447,11	2344664,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n171У	-	-	654440,94	2344669,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n172У	-	-	654440,73	2344669,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n173У	-	-	654434,57	2344673,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n174У	-	-	654426,26	2344661,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n175У	-	-	654411,56	2344642,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n176У	-	-	654418,99	2344637,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n143У	-	-	654427,02	2344631,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n142У	-	-	654431,93	2344637,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n141У	-	-	654432,98	2344637,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:260104:42

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n141У	n140У	28,91	-	-
n140У	n167У	0,70	-	-
n167У	n168У	4,65	-	-
n168У	n169У	0,51	-	-
n169У	n170У	1,49	-	-
n170У	n171У	7,94	-	-
n171У	n172У	0,27	-	-
n172У	n173У	7,49	-	-
n173У	n174У	15,00	-	-
n174У	n175У	23,72	-	-
n175У	n176У	8,98	-	-
n176У	n143У	10,21	-	-
n143У	n142У	8,19	-	-
n142У	n141У	1,30	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			=
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Читинский, с Засопка, ул Молодежная, Дом 6, Квартира 2	
	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>	783±10	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{783} = 10$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	83	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	200	
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** 75:22:260104:43

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n225У	-	-	654421,94	2344582,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n226У	-	-	654426,26	2344588,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n227У	-	-	654425,80	2344588,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n228У	-	-	654430,51	2344595,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n229У	-	-	654412,30	2344609,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
78	654408,14	2344604,42	654408,14	2344604,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
79	654406,23	2344601,96	654406,23	2344601,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
80	654393,95	2344585,59	654393,95	2344585,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
81	654388,90	2344580,44	654388,90	2344580,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n230У	-	-	654386,37	2344578,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n231У	-	-	654389,83	2344575,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n232У	-	-	654406,06	2344564,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n233У	-	-	654420,70	2344583,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n225У	-	-	654421,94	2344582,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:260104:43

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n225У	n226У	7,34	-	-
n226У	n227У	0,70	-	-
n227У	n228У	7,89	-	-
n228У	n229У	23,27	-	-
n229У	78	6,58	-	-
78	79	3,11	-	-

79	80	20,46	-	-
80	81	7,21	-	-
81	n230У	3,36	-	-
n230У	n231У	4,24	-	-
n231У	n232У	19,86	-	-
n232У	n233У	23,95	-	-
n233У	n225У	1,62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Читинский, с Засопка, ул Молодежная, Дом 9-1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	929±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{929} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	229
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200
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** 75:22:260104:44

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	654312,72	2344644,15	654312,72	2344644,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
83	654319,92	2344654,17	654319,92	2344654,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
84	654325,76	2344662,02	654325,76	2344662,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
85	654329,40	2344667,95	654329,40	2344667,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
86	654332,94	2344672,67	654332,94	2344672,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n234У	-	-	654332,77	2344672,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n235У	-	-	654318,33	2344683,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n236У	-	-	654304,83	2344665,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n237У	-	-	654287,99	2344642,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n238У	-	-	654293,08	2344638,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n239У	-	-	654297,65	2344645,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n240У	-	-	654308,08	2344637,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
87	654308,40	2344638,79	654308,40	2344638,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
82	654312,72	2344644,15	654312,72	2344644,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:260104:44

Обозначение части границы	Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка



1	2	3	4	5
82	83	12,34	-	-
83	84	9,78	-	-
84	85	6,96	-	-
85	86	5,90	-	-
86	n234У	0,18	-	-
n234У	n235У	17,74	-	-
n235У	n236У	22,40	-	-
n236У	n237У	28,31	-	-
n237У	n238У	6,49	-	-
n238У	n239У	8,32	-	-
n239У	n240У	12,95	-	-
n240У	87	1,18	-	-
87	82	6,88	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Читинский, с Засопка, ул Молодежная, Дом 3, Квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	844±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{844} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	56
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200
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**

75:22:260104:45

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n183У	-	-	654351,28	2344691,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n184У	-	-	654371,85	2344720,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
50	654363,05	2344727,85	654363,05	2344727,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
51	654358,93	2344731,57	654358,93	2344731,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
52	654359,27	2344732,03	654359,27	2344732,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
53	654363,50	2344737,80	654363,50	2344737,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
54	654355,55	2344743,36	654355,55	2344743,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
55	654354,12	2344744,36	654354,12	2344744,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n185У	-	-	654353,90	2344744,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n186У	-	-	654353,80	2344744,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n187У	-	-	654347,72	2344726,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n188У	-	-	654344,04	2344709,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n189У	-	-	654343,44	2344709,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

н190У	-	-	654341,62	2344703,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н191У	-	-	654345,88	2344699,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н192У	-	-	654343,75	2344697,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н183У	-	-	654351,28	2344691,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

75:22:260104:45

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183У	н184У	35,30	-	-
н184У	50	11,69	-	-
50	51	5,55	-	-
51	52	0,57	-	-
52	53	7,15	-	-
53	54	9,70	-	-
54	55	1,74	-	-
55	н185У	0,23	-	-
н185У	н186У	0,24	-	-
н186У	н187У	18,55	-	-
н187У	н188У	17,39	-	-
н188У	н189У	0,60	-	-
н189У	н190У	6,61	-	-
н190У	н191У	5,53	-	-
н191У	н192У	3,39	-	-
н192У	н183У	9,41	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Читинский, с Засопка, ул Молодежная, Дом 2, Квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	788±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{788}=10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200 -
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**

75:22:260104:46

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	-	-	654466,57	2344652,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
115	654435,58	2344615,38	-	-	-	-	-
116	654452,27	2344638,77	-	-	-	-	-
108	654442,84	2344654,25	-	-	-	-	-
107	654421,96	2344626,39	-	-	-	-	-
н138У	-	-	654458,54	2344658,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н139У	-	-	654456,44	2344655,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н140У	-	-	654451,17	2344659,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н141У	-	-	654432,98	2344637,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н142У	-	-	654431,93	2344637,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н143У	-	-	654427,02	2344631,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н144У	-	-	654442,43	2344619,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н145У	-	-	654444,09	2344622,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н146У	-	-	654461,24	2344645,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н147У	-	-	654462,56	2344644,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н148У	-	-	654464,84	2344647,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н149У	-	-	654463,65	2344648,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н150У	-	-	654464,98	2344650,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н137У	-	-	654466,57	2344652,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

75:22:260104:46

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	н138У	10,09	-	-
н138У	н139У	3,65	-	-
н139У	н140У	6,43	-	-
н140У	н141У	28,91	-	-
н141У	н142У	1,30	-	-
н142У	н143У	8,19	-	-
н143У	н144У	19,19	-	-
н144У	н145У	2,84	-	-
н145У	н146У	28,93	-	-
н146У	н147У	1,64	-	-
н147У	н148У	3,78	-	-
н148У	н149У	1,50	-	-
н149У	н150У	2,41	-	-
н150У	н137У	2,79	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Читинский, с Засопка, ул Молодежная, Дом 8, Квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	696±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{696}=9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	630
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	66
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200
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**

75:22:260104:48

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	-	-	654472,08	2344630,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
120	654450,15	2344606,83	-	-	-	-	-
117	654463,66	2344628,43	-	-	-	-	-

116	654452,27	2344638,77	-	-	-	-	-
115	654435,58	2344615,38	-	-	-	-	-
118	654446,63	2344606,55	-	-	-	-	-
119	654447,79	2344607,77	-	-	-	-	-
n152V	-	-	654479,96	2344640,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n153V	-	-	654472,98	2344644,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n154V	-	-	654466,43	2344650,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n150V	-	-	654464,98	2344650,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n149V	-	-	654463,65	2344648,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n148V	-	-	654464,84	2344647,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n147V	-	-	654462,56	2344644,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n146V	-	-	654461,24	2344645,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n145V	-	-	654444,09	2344622,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n155V	-	-	654449,35	2344618,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n156V	-	-	654451,90	2344619,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n157V	-	-	654456,53	2344615,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n158V	-	-	654459,57	2344613,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n151V	-	-	654472,08	2344630,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

75:22:260104:48

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n151V	n152V	12,57	-	-
n152V	n153V	8,34	-	-
n153V	n154V	8,76	-	-
n154V	n150V	1,45	-	-
n150V	n149V	2,41	-	-
n149V	n148V	1,50	-	-
n148V	n147V	3,78	-	-
n147V	n146V	1,64	-	-
n146V	n145V	28,93	-	-
n145V	n155V	6,65	-	-
n155V	n156V	2,77	-	-
n156V	n157V	5,70	-	-
n157V	n158V	3,76	-	-
n158V	n151V	20,79	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Читинский, с Засопка, ул Молодежная, Дом 8, Квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	602±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{602}=9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1050
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	448
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

8	Иные сведения				80-242445508.		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					75:22:260104:49		
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n174У	-	-	654426,26	2344661,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
110	654406,54	2344638,83	-	-	-	-	-
109	654427,82	2344666,48	-	-	-	-	-
121	654416,20	2344673,98	-	-	-	-	-
122	654396,92	2344648,35	-	-	-	-	-
n173У	-	-	654434,57	2344673,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n177У	-	-	654435,02	2344674,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n178У	-	-	654432,25	2344676,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n179У	-	-	654419,65	2344684,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n180У	-	-	654409,06	2344671,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n181У	-	-	654395,53	2344654,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n182У	-	-	654403,90	2344648,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n175У	-	-	654411,56	2344642,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n174У	-	-	654426,26	2344661,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					75:22:260104:49		
Обозначение части границы	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
	от т. 1	до т. 2	3	4	5		
n174У	n173У	15,00	-	-	-		
n173У	n177У	0,70	-	-	-		
n177У	n178У	3,28	-	-	-		
n178У	n179У	14,93	-	-	-		
n179У	n180У	16,83	-	-	-		
n180У	n181У	21,35	-	-	-		
n181У	n182У	10,47	-	-	-		
n182У	n175У	9,44	-	-	-		
n175У	n174У	23,72	-	-	-		
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					-		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Читинский, с Засопка, ул Молодежная, Дом 6, Квартира 1		
	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>				751±10		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>				$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{751} = 10$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>				670		
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>				81		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>				200		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
8	Иные сведения				-		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					75:22:260104:51		
Зона № 2							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	-	-	654396,27	2344506,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
107	654401,78	2344521,65	654401,78	2344521,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
108	654404,01	2344529,08	654404,01	2344529,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н272У	-	-	654405,72	2344533,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
109	654405,33	2344533,70	654405,33	2344533,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
110	654402,43	2344535,07	654402,43	2344535,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
111	654398,48	2344537,47	654398,48	2344537,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н273У	-	-	654398,14	2344537,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н274У	-	-	654374,29	2344551,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
112	654371,20	2344546,43	654371,20	2344546,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.20$
113	654374,27	2344544,40	654374,27	2344544,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.20$
114	654358,02	2344520,15	654358,02	2344520,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.20$
н275У	-	-	654357,72	2344519,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н276У	-	-	654360,29	2344518,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н277У	-	-	654367,92	2344514,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н278У	-	-	654374,05	2344513,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н279У	-	-	654381,86	2344508,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н280У	-	-	654386,37	2344506,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н281У	-	-	654388,37	2344509,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н271У	-	-	654396,27	2344506,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

75:22:260104:51

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н271У	107	15,84	-	-
107	108	7,76	-	-
108	н272У	4,60	-	-
н272У	109	0,52	-	-
109	110	3,21	-	-
110	111	4,62	-	-
111	н273У	0,41	-	-
н273У	н274У	27,55	-	-
н274У	112	5,94	-	-
112	113	3,68	-	-
113	114	29,19	-	-
114	н275У	0,64	-	-
н275У	н276У	3,02	-	-
н276У	н277У	8,32	-	-
н277У	н278У	6,22	-	-
н278У	н279У	9,15	-	-
н279У	н280У	5,15	-	-
н280У	н281У	4,14	-	-
н281У	н271У	8,51	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

-

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Читинский, с Засонка, ул Набережная, Дом 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1223±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1223} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200
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** 75:22:260104:52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	-	-	654261,50	2344612,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н256У	-	-	654268,26	2344618,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
102	654256,21	2344634,46	654256,21	2344634,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.20$
103	654254,09	2344632,99	654254,09	2344632,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.20$
104	654246,25	2344626,41	654246,25	2344626,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.20$
105	654238,31	2344620,91	654238,31	2344620,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.20$
106	654228,41	2344611,28	654228,41	2344611,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н257У	-	-	654244,15	2344595,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н258У	-	-	654244,48	2344596,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н255У	-	-	654261,50	2344612,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:260104:52

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н255У	н256У	8,65	-	-
н256У	102	20,18	-	-
102	103	2,58	-	-
103	104	10,24	-	-
104	105	9,66	-	-
105	106	13,81	-	-
106	н257У	22,06	-	-
н257У	н258У	0,50	-	-
н258У	н255У	23,84	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:22:260104:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Читинский, с Засонка, ул Набережная, Дом 14

1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	732±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{732}=9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	-
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200 -
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** 75:22:260104:75

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n125V	-	-	654558,55	2344684,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n126V	-	-	654576,04	2344713,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
35	654558,99	2344725,06	654558,99	2344725,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
36	654552,02	2344713,30	654552,02	2344713,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.20$
37	654539,61	2344692,34	654539,61	2344692,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.20$
n127V	-	-	654539,18	2344691,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n128V	-	-	654552,85	2344680,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n125V	-	-	654558,55	2344684,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:260104:75

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n125V	n126V	34,06	-	-
n126V	35	20,46	-	-
35	36	13,67	-	-
36	37	24,36	-	-
37	n127V	0,72	-	-
n127V	n128V	17,50	-	-
n128V	n125V	6,79	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 75:22:260104:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Читинский, с Засопка, ул Пионерская, Дом 9
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	797±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{797}=10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	197
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200 -



7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
8	Иные сведения				80-242419356.		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 75:22:260104:92							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n53У	-	-	654530,24	2345023,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n80У	-	-	654539,45	2345039,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n81У	-	-	654531,28	2345042,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n82У	-	-	654518,07	2345050,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n83У	-	-	654517,84	2345050,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n84У	-	-	654515,48	2345051,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n85У	-	-	654503,46	2345060,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n86У	-	-	654496,86	2345050,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n87У	-	-	654499,09	2345048,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n88У	-	-	654498,41	2345047,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n89У	-	-	654498,95	2345047,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n55У	-	-	654496,74	2345044,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n54У	-	-	654516,88	2345032,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n53У	-	-	654530,24	2345023,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 75:22:260104:92							
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
n53У	n80У	17,94	-	-			
n80У	n81У	9,07	-	-			
n81У	n82У	15,26	-	-			
n82У	n83У	0,43	-	-			
n83У	n84У	2,89	-	-			
n84У	n85У	14,80	-	-			
n85У	n86У	12,04	-	-			
n86У	n87У	2,74	-	-			
n87У	n88У	1,28	-	-			
n88У	n89У	0,71	-	-			
n89У	n55У	3,68	-	-			
n55У	n54У	23,34	-	-			
n54У	n53У	16,09	-	-			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> =							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Читинский, с Засонка, ул Центральная, Дом 8/2			
	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>			685±9			

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{685} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	615
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	200 -
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** 75:22:260104:95

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n209У	-	-	654482,40	2344638,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n210У	-	-	654501,98	2344667,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n211У	-	-	654506,49	2344675,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n212У	-	-	654513,59	2344684,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n213У	-	-	654506,41	2344690,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n214У	-	-	654498,94	2344679,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n215У	-	-	654497,02	2344677,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n153У	-	-	654472,98	2344644,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n152У	-	-	654479,96	2344640,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n209У	-	-	654482,40	2344638,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:260104:95

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n209У	n210У	35,02	-	-
n210У	n211У	9,45	-	-
n211У	n212У	11,70	-	-
n212У	n213У	8,97	-	-
n213У	n214У	12,94	-	-
n214У	n215У	3,22	-	-
n215У	n153У	40,31	-	-
n153У	n152У	8,34	-	-
n152У	n209У	3,11	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** -

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Читинский, с Засопка, ул Школьная, Дом 21, Квартира 3
	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>	562±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{562} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	200 -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		
8	Иные сведения				-		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 75:22:260104:98							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
94	654239,34	2344654,12	654239,34	2344654,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n251V	-	-	654225,39	2344671,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n252V	-	-	654220,42	2344667,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n253V	-	-	654209,10	2344678,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n254V	-	-	654200,76	2344687,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
95	654182,15	2344670,45	654182,15	2344670,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.1$
96	654194,69	2344659,27	654194,69	2344659,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.1$
97	654197,61	2344662,10	654197,61	2344662,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.1$
98	654201,33	2344657,15	654201,33	2344657,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.1$
99	654207,26	2344662,89	654207,26	2344662,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.1$
100	654225,17	2344643,51	654225,17	2344643,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
101	654232,01	2344649,07	654232,01	2344649,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
94	654239,34	2344654,12	654239,34	2344654,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 75:22:260104:98							
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
94	n251V	22,08	-	-			
n251V	n252V	6,38	-	-			
n252V	n253V	15,83	-	-			
n253V	n254V	12,23	-	-			
n254V	95	25,06	-	-			
95	96	16,80	-	-			
96	97	4,07	-	-			
97	98	6,19	-	-			
98	99	8,25	-	-			
99	100	26,39	-	-			
100	101	8,81	-	-			
101	94	8,90	-	-			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> -							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Читинский, с Засопка, ул Центральная, Дом 46, Квартира 1			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			984±11			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{984} = 11$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²			-			
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²			-			

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	200 -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:260104:121 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:260104:99  
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n27У	-	-	654614,56	2345080,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n90У	-	-	654616,97	2345083,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n91У	-	-	654617,88	2345082,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n92У	-	-	654625,14	2345092,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n93У	-	-	654634,99	2345106,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n94У	-	-	654613,17	2345127,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n95У	-	-	654611,30	2345125,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n96У	-	-	654608,12	2345128,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n97У	-	-	654607,30	2345127,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n18У	-	-	654605,00	2345128,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n17У	-	-	654595,18	2345116,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n16У	-	-	654587,84	2345105,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n28У	-	-	654584,91	2345101,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
n27У	-	-	654614,56	2345080,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:260104:99

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n27У	n90У	4,19	-	-
n90У	n91У	1,22	-	-
n91У	n92У	12,44	-	-
n92У	n93У	17,11	-	-
n93У	n94У	30,37	-	-
n94У	n95У	2,87	-	-
n95У	n96У	4,30	-	-
n96У	n97У	1,37	-	-
n97У	n18У	2,67	-	-
n18У	n17У	15,62	-	-
n17У	n16У	13,25	-	-
n16У	n28У	5,29	-	-
n28У	n27У	36,46	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** -

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Читинский, с Засопка, кв-л Центральный, Дом 5а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1346±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1346}=13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	154
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200 -
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** 75:22:260105:249

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n49У	-	-	654526,59	2345010,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n48У	-	-	654529,80	2345014,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
16	654526,37	2345017,17	654526,37	2345017,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n53У	-	-	654530,24	2345023,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n54У	-	-	654516,88	2345032,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n55У	-	-	654496,74	2345044,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n56У	-	-	654494,47	2345041,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n57У	-	-	654493,72	2345040,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n58У	-	-	654494,24	2345040,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n59У	-	-	654489,53	2345032,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n60У	-	-	654489,16	2345032,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n61У	-	-	654498,92	2345025,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n62У	-	-	654501,58	2345025,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n63У	-	-	654506,78	2345021,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n64У	-	-	654510,07	2345021,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n49У	-	-	654526,59	2345010,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:260105:249

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n49У	n48У	5,63	-	-
n48У	16	4,14	-	-
16	n53У	7,52	-	-
n53У	n54У	16,09	-	-
n54У	n55У	23,34	-	-
n55У	n56У	3,59	-	-
n56У	n57У	1,09	-	-
n57У	n58У	0,73	-	-
n58У	n59У	8,70	-	-
n59У	n60У	0,62	-	-
n60У	n61У	11,87	-	-
n61У	n62У	2,75	-	-
n62У	n63У	6,03	-	-
n63У	n64У	3,32	-	-
n64У	n49У	20,00	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			=
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Читинский, с Засонка, ул Центральная, Дом 10	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	571±8	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{571} = 8$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500	
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	71	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200 -	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:22:260104:146	
8	Иные сведения	-	

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:260105:87

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n259V	-	-	654301,08	2344590,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n260V	-	-	654294,78	2344594,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n261V	-	-	654283,49	2344605,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n262V	-	-	654281,79	2344603,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n263V	-	-	654280,31	2344605,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n264V	-	-	654274,53	2344611,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n256V	-	-	654268,26	2344618,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n255V	-	-	654261,50	2344612,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n258V	-	-	654244,48	2344596,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n265V	-	-	654252,14	2344588,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n266V	-	-	654263,55	2344577,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n267V	-	-	654275,17	2344565,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n268V	-	-	654279,36	2344565,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n270V	-	-	654301,08	2344590,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n259V	-	-	654301,08	2344590,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:22:260105:87

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n259V	n260V	7,43	-	-
n260V	n261V	15,62	-	-
n261V	n262V	2,37	-	-

н262У	н263У	2,09	-	-
н263У	н264У	8,17	-	-
н264У	н256У	9,45	-	-
н256У	н255У	8,65	-	-
н255У	н258У	23,84	-	-
н258У	н265У	10,79	-	-
н265У	н266У	15,84	-	-
н266У	н267У	16,48	-	-
н267У	н268У	4,19	-	-
н268У	н270У	33,04	-	-
н270У	н259У	0,00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Читинский, с Засопка, ул Набережная, Дом 16</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1486±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3,5 * Mг * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1486} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 75:22:260101:618

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n292 O	-	-	-	654700,21	2345046,22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n293 O	-	-	-	654704,87	2345052,84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n294 O	-	-	-	654695,50	2345059,42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n295 O	-	-	-	654690,85	2345052,80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n292 O	-	-	-	654700,21	2345046,22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:260101:618**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>здание</i>
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	75:22:260104:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:260104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Читинский, с Засопка, кв-л Центральный, Дом 12</i>
	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) *здание*

кадастровый номер (обозначение) 75:22:260101:653

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n352 O	-	-	-	654528,79	2344965,39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n353 O	-	-	-	654543,72	2344987,18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n354 O	-	-	-	654535,03	2344993,13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n355 O	-	-	-	654520,11	2344971,34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n352 O	-	-	-	654528,79	2344965,39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + m^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:260101:653**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>здание</i>



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	75:22:260104:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:260104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Читинский, с Засопка, кв-л Центральный, Дом 9
	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) здание

кадастровый номер (обозначение) 75:22:260101:655

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	
-	н318 О	-	-	-	654581,79	2344841,52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н319 О	-	-	-	654586,53	2344848,23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н320 О	-	-	-	654568,49	2344860,99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н321 О	-	-	-	654563,75	2344854,29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н318 О	-	-	-	654581,79	2344841,52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

75:22:260101:655

№ 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	75:22:260104:243
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:260104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Читинский, с Засопка, кв-л Центральный, Дом 6
	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) здание

кадастровый номер (обозначение) 75:22:260101:665

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	

-	n296 O	-	-	-	654638,54	2345064,49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n297 O	-	-	-	654643,53	2345071,45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n298 O	-	-	-	654634,90	2345077,63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n299 O	-	-	-	654629,91	2345070,67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n296 O	-	-	-	654638,54	2345064,49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:260101:665**

№ 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	75:22:260104:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:260104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Читинский, с Засопка, кв-л Центральный, Дом 8
	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) здание  
кадастровый номер (обозначение) 75:22:260103:62

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n282 O	-	-	-	654712,95	2344973,52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n283 O	-	-	-	654716,95	2344980,83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n284 O	-	-	-	654706,17	2344986,73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n285 O	-	-	-	654702,17	2344979,42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n286 O	-	-	-	654703,33	2344978,79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n287 O	-	-	-	654703,33	2344978,79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n282 O	-	-	-	654712,95	2344973,52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:260103:62**

№ 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	75:22:260104:64

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:260104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Читинский, с Засонка, ул Пионерская, Дом 1в
	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) здание

кадастровый номер (обозначение) 75:22:260104:136

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н304 О	-	-	-	654535,68	2345085,74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н305 О	-	-	-	654540,00	2345090,97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н306 О	-	-	-	654534,92	2345095,17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н307 О	-	-	-	654530,60	2345089,94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н304 О	-	-	-	654535,68	2345085,74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

75:22:260104:136

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:260104:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:260104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Читинский, с Засонка, ул Центральная, Дом 6
	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) здание

кадастровый номер (обозначение) 75:22:260104:137

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н342 О	-	-	-	654558,13	2344690,76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н343 О	-	-	-	654562,87	2344698,28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

-	н344 О	-	-	-	654557,90	2344701,40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н345 О	-	-	-	654553,16	2344693,89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н342 О	-	-	-	654558,13	2344690,76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:260104:137**

№ 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	75:22:260104:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:260104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Читинский, с Засонка, ул Пионерская, Дом 9
	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) здание

кадастровый номер (обозначение) 75:22:260104:153

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н300 О	-	-	-	654657,04	2345088,81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н301 О	-	-	-	654662,02	2345095,56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н302 О	-	-	-	654653,34	2345101,97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н303 О	-	-	-	654648,35	2345095,22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н300 О	-	-	-	654657,04	2345088,81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:260104:153**

№ 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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Читинский, с Засонка, кв-л Центральный, Дом ба
	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) здание

кадастровый номер (обозначение) 75:22:260104:193

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н346 О	-	-	-	654595,64	2344793,87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н347 О	-	-	-	654584,64	2344800,25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н348 О	-	-	-	654582,64	2344796,81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н349 О	-	-	-	654582,64	2344796,81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н350 О	-	-	-	654572,44	2344779,25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н351 О	-	-	-	654583,45	2344772,88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н346 О	-	-	-	654595,64	2344793,87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 75:22:260104:193**

№ 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	75:22:260104:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:260104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Читинский, с Засонка, ул Школьная, Дом 22, Строение 2
	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) здание

кадастровый номер (обозначение) 75:22:260104:194

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н322 О	-	-	-	654535,26	2344711,01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н323 О	-	-	-	654557,05	2344741,56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н324 О	-	-	-	654543,12	2344752,02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н325 О	-	-	-	654541,20	2344749,42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	н326 О	-	-	-	654539,73	2344750,44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

н327 О	-	-	-	654537,94	2344747,90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н328 О	-	-	-	654539,44	2344746,84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н329 О	-	-	-	654528,37	2344730,85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н330 О	-	-	-	654520,69	2344736,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н331 О	-	-	-	654521,87	2344738,19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н332 О	-	-	-	654518,39	2344740,79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н333 О	-	-	-	654517,22	2344739,22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н334 О	-	-	-	654510,18	2344744,45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н335 О	-	-	-	654521,70	2344759,93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н336 О	-	-	-	654523,08	2344758,90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н337 О	-	-	-	654524,82	2344761,23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н338 О	-	-	-	654523,03	2344762,57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н339 О	-	-	-	654525,33	2344765,66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н340 О	-	-	-	654512,61	2344775,13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н341 О	-	-	-	654489,98	2344744,72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н322 О	-	-	-	654535,26	2344711,01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

75:22:260104:194

№ 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	75:22:260104:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:260104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Читинский, с Засонка, ул Школьная, Дом 22, Строение 1
	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) здание

кадастровый номер (обозначение) 75:22:260104:199

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	
	н312 О	-	-	-	654613,51	2344887,22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

-	н313 О	-	-	-	654597,45	2344898,38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н314 О	-	-	-	654597,45	2344898,38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н315 О	-	-	-	654595,06	2344900,04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н316 О	-	-	-	654590,36	2344893,27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н317 О	-	-	-	654608,80	2344880,45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н312 О	-	-	-	654613,51	2344887,22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

75:22:260104:199

№ 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	75:22:260104:245
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:260104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Читинский, с Засопка, кв-л Центральный, Дом 6
	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) здание

кадастровый номер (обозначение) 75:22:260105:187

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н288 О	-	-	-	654750,49	2345018,22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н289 О	-	-	-	654746,06	2345024,01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н290 О	-	-	-	654740,51	2345019,76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н291 О	-	-	-	654744,93	2345013,97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н288 О	-	-	-	654750,49	2345018,22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

75:22:260105:187

№ 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	75:22:260104:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:22:260104

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Читинский, с Засопка, кв-л Центральный, Дом 13</i>
	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) *здание*

кадастровый номер (обозначение) *75:22:260105:189*

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	<i>n308 O</i>	-	-	-	<i>654610,16</i>	<i>2345087,51</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>Mt=√(m0<sup>2</sup>+m1<sup>2</sup>)=√(0.04<sup>2</sup>+0.09<sup>2</sup>)=0.10</i>
-	<i>n309 O</i>	-	-	-	<i>654615,33</i>	<i>2345094,37</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>Mt=√(m0<sup>2</sup>+m1<sup>2</sup>)=√(0.04<sup>2</sup>+0.09<sup>2</sup>)=0.10</i>
-	<i>n310 O</i>	-	-	-	<i>654607,32</i>	<i>2345100,39</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>Mt=√(m0<sup>2</sup>+m1<sup>2</sup>)=√(0.04<sup>2</sup>+0.09<sup>2</sup>)=0.10</i>
-	<i>n311 O</i>	-	-	-	<i>654602,16</i>	<i>2345093,52</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>Mt=√(m0<sup>2</sup>+m1<sup>2</sup>)=√(0.04<sup>2</sup>+0.09<sup>2</sup>)=0.10</i>
-	<i>n308 O</i>	-	-	-	<i>654610,16</i>	<i>2345087,51</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>Mt=√(m0<sup>2</sup>+m1<sup>2</sup>)=√(0.04<sup>2</sup>+0.09<sup>2</sup>)=0.10</i>

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

*75:22:260105:189*

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>здание</i>
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	<i>75:22:260104:99</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>75:22:260104</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Читинский, с Засопка, кв-л Центральный, Дом 5а</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-





Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- n1 - характерная точка границы земельного участка
- - существующая часть границы земельного участка
- (red) - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- △ - пункт государственной геодезической сети
- (red) - пункт опорной межевой сети
- - точка съемочного обоснования
- (black) - направления геодезических построений при создании съемочного обоснования
- (grey) - направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

Масштаб 1:1000