

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

75:28:080102

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

Дата подготовки карты-плана территории "30" мая 2022 г.

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

Администрация Муниципального района "Могочинский район" Забайкальского края, ОГРН: 1027500624580, ИНН: 7512001497

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

**2. Сведения о кадастровом инженерере**

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

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

Контактный телефон: 89243915703

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

Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, каб. №1, ул. Кирова, 28А, 670000, kseniya.kozina@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, каб. №1, ул. Кирова, 28А, 670000

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт 3-2022 от 22.03.2022

(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-001/2022-4792349 от 17.01.2022 Филиал Федерального
2	Правила землепользования и застройки СП "Семиозёрнинское"	32 от 27.12.2012
3	Каталог координат геодезических пунктов	

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

Система координат

МСК-75

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 04 апреля 2022г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	пир. Нижняя	3	812097,46	4376006,82	сохранился	сохранился	сохранился
2	пир. Кирпичная	3	819398,98	4401876,73	сохранился	сохранился	сохранился
3	пир. Аникино	3	811385,93	4400968,72	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	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1	№53818-13, от 11.03.2022 до	С-ГКФ/11-03-2022/138709279 от 11.03.2022 до
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1	№53818-13, от 11.03.2022 до	С-ГКФ/11-03-2022/138709415 от 11.03.2022 до

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории****1. Пояснительная записка:**

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 75:28:080102 осуществлено: 1) уточнение местоположения зданий, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения отсутствует - 11 объектов; 2) исправление ошибки в местоположении границ зданий, сведения о которых внесены в ЕГРН - 1 объект; 3) уточнение местоположения границ земельных участков - 10 объектов; 4) исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 2 объекта. Уточнение земельных участков осуществлялось по фактическому местоположению, так как материалы инвентаризации и картографические материалы на кадастровый квартал 75:28:080102 отсутствуют (ответ Администрации муниципального района "Могочинский район" от 18.05.2022 №1705). Земельные участки, являющиеся объектами ККР квартала 75:28:080102, расположены в территориальной зоне Ж1 - зона индивидуального жилищного строительства, ведение личного подсобного хозяйства. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков установлены Правилами землепользования и застройки СП "Семиозёрнинское", утвержденные решением Совета сельского поселения "Семиозёрнинское" от 27.12.2012 № 32. Правила опубликованы на сайте "Федеральная государственная информационная система территориального планирования" fgistr.economy.gov.ru. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства, для ведения личного подсобного хозяйства, составляют 3500 и 200 кв.м.

Участок 75:28:080101:53 с адресом: Забайкальский край, р-н Могочинский, п/ст Тантугары, ул. Транспортная, дом 37 фактически находится в кадастровом квартале 75:28:080102.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

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

75:28:080101:53

Зона № 4

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
n1У	-	-	842093,74	4383329,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n2У	-	-	842092,90	4383336,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n3У	-	-	842090,27	4383347,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n4У	-	-	842088,74	4383351,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n5У	-	-	842087,46	4383352,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n6У	-	-	842084,14	4383353,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n7У	-	-	842063,71	4383353,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n8У	-	-	842063,60	4383360,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n9У	-	-	842041,78	4383361,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n10У	-	-	842026,96	4383361,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n11У	-	-	841959,52	4383357,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n12У	-	-	841961,98	4383331,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n13У	-	-	842004,77	4383330,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n14У	-	-	842022,04	4383329,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n15У	-	-	842057,78	4383329,08	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	-	-	842075,41	4383329,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n17У	-	-	842081,57	4383329,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n1У	-	-	842093,74	4383329,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

75:28:080101:53

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	6,80	-	-
n2У	n3У	11,69	-	-
n3У	n4У	4,43	-	-
n4У	n5У	1,80	-	-
n5У	n6У	3,38	-	-
n6У	n7У	20,43	-	-
n7У	n8У	7,52	-	-
n8У	n9У	21,84	-	-
n9У	n10У	14,82	-	-
n10У	n11У	67,55	-	-
n11У	n12У	26,74	-	-
n12У	n13У	42,81	-	-
n13У	n14У	17,28	-	-
n14У	n15У	35,74	-	-
n15У	n16У	17,64	-	-
n16У	n17У	6,21	-	-
n17У	n1У	12,17	-	-

**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 Могочинский, п/ст Талтугары, ул Транспортная, Дом 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3795±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3795} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3450
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	345
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200
		3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:28:080102:70
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:28:080102:70

Зона № 4

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
n23У	-	-	842032,39	4383425,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n42У	-	-	842027,45	4383447,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n43У	-	-	841950,23	4383432,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n29У	-	-	841952,17	4383413,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n28У	-	-	841964,57	4383415,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n27У	-	-	841979,41	4383417,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n26У	-	-	841988,11	4383418,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n25У	-	-	842009,35	4383422,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n24У	-	-	842012,31	4383423,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n23У	-	-	842032,39	4383425,40	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** 75:28:080102:70

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
n23У	n42У	22,75	-	-
n42У	n43У	78,71	-	-
n43У	n29У	18,78	-	-
n29У	n28У	12,47	-	-
n28У	n27У	15,10	-	-
n27У	n26У	8,76	-	-
n26У	n25У	21,61	-	-
n25У	n24У	3,09	-	-
n24У	n23У	20,15	-	-

**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 Могочинский, п/ст Талтугары, ул Транспортная, Дом 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1637±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1637}=14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1560
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	77
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:28:080102:52
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 75:28:080102:12

Зона № 4

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
n138V	-	-	841932,84	4383734,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n139V	-	-	841920,95	4383778,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n140V	-	-	841897,10	4383776,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n141V	-	-	841893,48	4383776,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n142V	-	-	841894,06	4383767,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n143V	-	-	841890,06	4383767,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n144V	-	-	841889,68	4383758,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n145V	-	-	841890,05	4383752,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n146V	-	-	841890,57	4383750,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n147V	-	-	841892,43	4383739,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n148V	-	-	841899,07	4383740,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n149V	-	-	841899,50	4383736,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n150V	-	-	841899,33	4383734,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n130V	-	-	841899,43	4383724,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n129V	-	-	841906,91	4383724,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n128V	-	-	841911,37	4383725,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n127V	-	-	841912,77	4383725,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n151V	-	-	841918,40	4383726,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n152V	-	-	841928,30	4383731,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n153V	-	-	841931,94	4383733,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n138V	-	-	841932,84	4383734,48	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**

75:28:080102:12

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
n138У	n139У	45,11	-	-
n139У	n140У	23,87	-	-
n140У	n141У	3,72	-	-
n141У	n142У	8,17	-	-
n142У	n143У	4,03	-	-
n143У	n144У	8,82	-	-
n144У	n145У	6,37	-	-
n145У	n146У	1,78	-	-
n146У	n147У	11,71	-	-
n147У	n148У	6,73	-	-
n148У	n149У	3,67	-	-
n149У	n150У	2,30	-	-
n150У	n130У	9,66	-	-
n130У	n129У	7,48	-	-
n129У	n128У	4,49	-	-
n128У	n127У	1,44	-	-
n127У	n151У	5,80	-	-
n151У	n152У	10,95	-	-
n152У	n153У	4,14	-	-
n153У	n138У	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 Могочинский, п/ст Тантугары, ул Транспортная, Дом 51
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1725±15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1725} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1568
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	157
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м	200 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:28:080102:56
8	Иные сведения	-

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

75:28:080102:13

Зона № 4

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
n74У	-	-	841977,02	4383557,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n75У	-	-	841969,35	4383587,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n76У	-	-	841960,51	4383585,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n77У	-	-	841943,09	4383582,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n78У	-	-	841927,96	4383580,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n79У	-	-	841932,23	4383552,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n80У	-	-	841940,28	4383554,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n81У	-	-	841939,63	4383557,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n82У	-	-	841952,75	4383559,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n83У	-	-	841953,40	4383554,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н84У	-	-	841972,34	4383556,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н74У	-	-	841977,02	4383557,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>							<u>75:28:080102:13</u>
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		
н74У	н75У	31,02					
н75У	н76У	9,01					
н76У	н77У	17,72					
н77У	н78У	15,24					
н78У	н79У	28,22					
н79У	н80У	8,18					
н80У	н81У	3,42					
н81У	н82У	13,27					
н82У	н83У	4,93					
н83У	н84У	19,00					
н84У	н74У	4,82					
<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 Могочинский, п/ст Тантугары, ул Транспортная, Дом 45	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)					-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²					1218±12	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²					$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1218}=12$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²					1108	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²					110	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²					200 3500	
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>							<u>75:28:080102:15</u>
Зона № <u>4</u>							
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
н104У	-	-	841985,87	4383639,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н105У	-	-	841987,00	4383643,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н106У	-	-	841989,31	4383648,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н107У	-	-	841987,43	4383656,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н108У	-	-	841985,49	4383658,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н109У	-	-	841983,78	4383662,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н110У	-	-	841975,48	4383660,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н111У	-	-	841969,92	4383659,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н112У	-	-	841928,08	4383647,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н113У	-	-	841915,80	4383644,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н114У	-	-	841917,01	4383636,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н101У	-	-	841919,73	4383621,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н100У	-	-	841928,09	4383623,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н99У	-	-	841957,25	4383629,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н98У	-	-	841963,41	4383630,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н97У	-	-	841978,85	4383634,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н96У	-	-	841985,20	4383635,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н104У	-	-	841985,87	4383639,24	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**

75:28:080102:15

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
н104У	н105У	4,05	-	-
н105У	н106У	5,71	-	-
н106У	н107У	8,32	-	-
н107У	н108У	3,09	-	-
н108У	н109У	4,41	-	-
н109У	н110У	8,55	-	-
н110У	н111У	5,73	-	-
н111У	н112У	43,49	-	-
н112У	н113У	12,61	-	-
н113У	н114У	7,99	-	-
н114У	н101У	15,25	-	-
н101У	н100У	8,54	-	-
н100У	н99У	29,73	-	-
н99У	н98У	6,21	-	-
н98У	н97У	16,15	-	-
н97У	н96У	6,44	-	-
н96У	н104У	3,35	-	-

**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 Могочинский, п/ст Таптугары, ул Транспортная, Дом 48
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1790±15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1790}=15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1980
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	190
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:28:080102:22
8	Иные сведения	-

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

75:28:080102:16

Зона № 4

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
н85У	-	-	842017,90	4383598,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н86У	-	-	842014,59	4383629,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н87У	-	-	841989,49	4383621,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н88У	-	-	841985,90	4383620,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н89У	-	-	841969,58	4383615,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н90У	-	-	841958,12	4383613,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н91У	-	-	841954,21	4383612,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н92У	-	-	841948,87	4383610,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н93У	-	-	841942,94	4383609,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н94У	-	-	841924,28	4383606,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н78У	-	-	841927,96	4383580,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н77У	-	-	841943,09	4383582,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н76У	-	-	841960,51	4383585,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н75У	-	-	841969,35	4383587,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н85У	-	-	842017,90	4383598,51	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**

75:28:080102:16

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
н85У	н86У	31,39	-	-
н86У	н87У	26,35	-	-
н87У	н88У	3,89	-	-
н88У	н89У	16,96	-	-
н89У	н90У	11,63	-	-
н90У	н91У	4,18	-	-
н91У	н92У	5,58	-	-
н92У	н93У	6,07	-	-
н93У	н94У	18,85	-	-
н94У	н78У	26,19	-	-
н78У	н77У	15,24	-	-
н77У	н76У	17,72	-	-
н76У	н75У	9,01	-	-
н75У	н85У	49,79	-	-

**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 Могочинский, п/ст Таттугары, ул. Транспортная, Дом 46
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2585±18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2585} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2350
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	235
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:28:080102:20
8	Иные сведения	-

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

75:28:080102:6

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



маршрут точек границ	координат				средняя координат характерной точки (M <sub>1</sub> ), м	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>1</sub> ), м
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	8
н88У	-	-	841985,90	4383620,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н87У	-	-	841989,49	4383621,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н95У	-	-	841987,68	4383627,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н96У	-	-	841985,20	4383635,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н97У	-	-	841978,85	4383634,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н98У	-	-	841963,41	4383630,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н99У	-	-	841957,25	4383629,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н100У	-	-	841928,09	4383623,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н101У	-	-	841919,73	4383621,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н102У	-	-	841922,57	4383606,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н103У	-	-	841923,75	4383606,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н94У	-	-	841924,28	4383606,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н93У	-	-	841942,94	4383609,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н92У	-	-	841948,87	4383610,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н91У	-	-	841954,21	4383612,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н90У	-	-	841958,12	4383613,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н89У	-	-	841969,58	4383615,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10	$M_1 = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н88У	-	-	841985,90	4383620,22	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**

75:28:080102:6

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
н88У	н87У	3,89	-	-
н87У	н95У	5,80	-	-
н95У	н96У	9,08	-	-
н96У	н97У	6,44	-	-
н97У	н98У	16,15	-	-
н98У	н99У	6,21	-	-
н99У	н100У	29,73	-	-
н100У	н101У	8,54	-	-
н101У	н102У	15,31	-	-
н102У	н103У	1,19	-	-
н103У	н94У	0,65	-	-
н94У	н93У	18,85	-	-
н93У	н92У	6,07	-	-
н92У	н91У	5,58	-	-
н91У	н90У	4,18	-	-
н90У	н89У	11,63	-	-
н89У	н88У	16,96	-	-

**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 Могочинский, п/ст Тантугары, ул Транспортная, Дом 47
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	1090±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1090} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1608
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	518
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:28:080102:51
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 75:28:080102:7**

Зона № 4

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
n58У	-	-	842002,08	4383497,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n59У	-	-	841993,86	4383531,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n60У	-	-	841985,91	4383529,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n61У	-	-	841976,59	4383527,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n62У	-	-	841967,15	4383525,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n63У	-	-	841961,71	4383525,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n64У	-	-	841958,85	4383523,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n65У	-	-	841959,15	4383521,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n66У	-	-	841955,34	4383520,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n67У	-	-	841955,47	4383519,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n68У	-	-	841942,23	4383517,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n69У	-	-	841940,88	4383524,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n70У	-	-	841939,86	4383524,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n71У	-	-	841939,53	4383525,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n72У	-	-	841932,13	4383523,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n73У	-	-	841935,96	4383500,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n50У	-	-	841938,47	4383483,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n49У	-	-	841946,18	4383484,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n48У	-	-	841945,76	4383486,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n47У	-	-	841965,71	4383489,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n46У	-	-	841976,91	4383492,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n45У	-	-	841987,61	4383494,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н58У	-	-	842002,08	4383497,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>						<b>75:28:080102:7</b>	
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			
н58У	н59У	35,22	-	-			
н59У	н60У	8,12	-	-			
н60У	н61У	9,66	-	-			
н61У	н62У	9,66	-	-			
н62У	н63У	5,44	-	-			
н63У	н64У	3,38	-	-			
н64У	н65У	2,00	-	-			
н65У	н66У	3,92	-	-			
н66У	н67У	1,14	-	-			
н67У	н68У	13,43	-	-			
н68У	н69У	7,60	-	-			
н69У	н70У	1,03	-	-			
н70У	н71У	1,15	-	-			
н71У	н72У	7,55	-	-			
н72У	н73У	24,20	-	-			
н73У	н50У	17,24	-	-			
н50У	н49У	7,80	-	-			
н49У	н48У	2,46	-	-			
н48У	н47У	20,15	-	-			
н47У	н46У	11,60	-	-			
н46У	н45У	10,87	-	-			
н45У	н58У	14,73	-	-			
<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 Моголочинский, п/ст Тантугары, ул Транспортная, Дом 43		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				2200±16		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{2200}=16$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2000		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				200		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				200 3500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				75:28:080102:18		
8	Иные сведения				-		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>						<b>75:28:080102:72</b>	
Зона № 4							
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
н110У	-	-	841975,48	4383660,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
154	841980,70	4383659,12	-	-	-	-	-
155	841975,38	4383681,87	-	-	-	-	-
156	841920,68	4383667,91	-	-	-	-	-
157	841925,18	4383642,96	-	-	-	-	-
н115У	-	-	841969,72	4383684,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н116У	-	-	841911,18	4383669,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н113У	-	-	841915,80	4383644,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н112У	-	-	841928,08	4383647,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н111У	-	-	841969,92	4383659,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н110У	-	-	841975,48	4383660,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>						<u>75:28:080102:72</u>	
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			
н110У	н115У	24,09	-	-			
н115У	н116У	60,25	-	-			
н116У	н113У	25,66	-	-			
н113У	н112У	12,61	-	-			
н112У	н111У	43,49	-	-			
н111У	н110У	5,73	-	-			
<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 Могочинский, п/ст Тантугары, ул Транспортная, Дом 49		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				1526±14		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1526}=14$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1388		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				138		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				200 3500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				75:28:080102:71		
8	Иные сведения				-		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>						<u>75:28:080102:78</u>	
Зона № 4							
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
н117У	-	-	841983,36	4383687,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
158	841988,88	4383702,51	-	-	-	-	-
159	841984,31	4383717,92	-	-	-	-	-
160	841976,17	4383716,00	-	-	-	-	-
161	841977,96	4383720,53	-	-	-	-	-
162	841968,26	4383739,42	-	-	-	-	-
163	841953,29	4383734,72	-	-	-	-	-
164	841946,69	4383739,41	-	-	-	-	-
165	841942,65	4383738,39	-	-	-	-	-
166	841929,37	4383728,18	-	-	-	-	-
167	841919,01	4383724,65	-	-	-	-	-
168	841898,80	4383724,15	-	-	-	-	-
169	841903,41	4383709,29	-	-	-	-	-
170	841906,89	4383694,30	-	-	-	-	-
171	841912,10	4383674,10	-	-	-	-	-
172	841909,86	4383672,51	-	-	-	-	-
173	841911,90	4383665,64	-	-	-	-	-
156	841920,68	4383667,91	-	-	-	-	-
174	841936,08	4383676,94	-	-	-	-	-
175	841976,80	4383687,94	-	-	-	-	-
н118У	-	-	841980,10	4383700,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н119У	-	-	841973,71	4383717,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н120У	-	-	841944,03	4383705,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н121У	-	-	841936,85	4383703,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н122У	-	-	841938,16	4383706,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н123У	-	-	841933,09	4383722,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н124У	-	-	841926,85	4383720,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н125У	-	-	841926,43	4383721,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н126У	-	-	841914,94	4383717,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н127У	-	-	841912,77	4383725,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н128У	-	-	841911,37	4383725,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н129У	-	-	841906,91	4383724,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н130У	-	-	841899,43	4383724,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н131У	-	-	841893,90	4383724,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н132У	-	-	841894,16	4383720,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н133У	-	-	841895,95	4383716,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н134У	-	-	841897,29	4383712,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н135У	-	-	841899,79	4383706,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н136У	-	-	841902,40	4383695,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н137У	-	-	841902,98	4383695,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н116У	-	-	841911,18	4383669,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н115У	-	-	841969,72	4383684,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н117У	-	-	841983,36	4383687,67	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**

75:28:080102:78

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
н117У	н118У	13,16	-	-
н118У	н119У	17,99	-	-
н119У	н120У	31,87	-	-
н120У	н121У	7,45	-	-
н121У	н122У	3,21	-	-
н122У	н123У	16,29	-	-
н123У	н124У	6,48	-	-
н124У	н125У	1,38	-	-
н125У	н126У	12,06	-	-
н126У	н127У	7,83	-	-
н127У	н128У	1,44	-	-
н128У	н129У	4,49	-	-
н129У	н130У	7,48	-	-
н130У	н131У	5,53	-	-
н131У	н132У	3,63	-	-
н132У	н133У	4,51	-	-
н133У	н134У	4,61	-	-
н134У	н135У	6,82	-	-
н135У	н136У	11,16	-	-
н136У	н137У	0,60	-	-
н137У	н116У	26,62	-	-
н116У	н115У	60,25	-	-
н115У	н117У	14,06	-	-

**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 Могочинский, п/ст Тантугары, ул Транспортная, Дом 50
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2949±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{2949}=19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4300
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	1351
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200 3500
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** 75:28:080102:8

Зона № 4

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
n18У	-	-	842036,59	4383397,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n19У	-	-	842035,42	4383405,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n20У	-	-	842035,77	4383414,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n21У	-	-	842034,59	4383422,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n22У	-	-	842032,84	4383422,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n23У	-	-	842032,39	4383425,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n24У	-	-	842012,31	4383423,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n25У	-	-	842009,35	4383422,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n26У	-	-	841988,11	4383418,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n27У	-	-	841979,41	4383417,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n28У	-	-	841964,57	4383415,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n29У	-	-	841952,17	4383413,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n30У	-	-	841951,30	4383413,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n31У	-	-	841951,61	4383410,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n32У	-	-	841952,83	4383410,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n33У	-	-	841953,35	4383406,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n34У	-	-	841951,99	4383406,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n35У	-	-	841953,98	4383389,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n36У	-	-	841956,26	4383389,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n37У	-	-	841964,53	4383390,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n38У	-	-	841968,46	4383390,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n39У	-	-	841968,41	4383391,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н40У	-	-	842019,64	4383395,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н41У	-	-	842023,26	4383396,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н18У	-	-	842036,59	4383397,38	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**

75:28:080102:8

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
н18У	н19У	8,16	-	-
н19У	н20У	9,16	-	-
н20У	н21У	7,81	-	-
н21У	н22У	1,76	-	-
н22У	н23У	2,92	-	-
н23У	н24У	20,15	-	-
н24У	н25У	3,09	-	-
н25У	н26У	21,61	-	-
н26У	н27У	8,76	-	-
н27У	н28У	15,10	-	-
н28У	н29У	12,47	-	-
н29У	н30У	0,87	-	-
н30У	н31У	2,87	-	-
н31У	н32У	1,24	-	-
н32У	н33У	4,06	-	-
н33У	н34У	1,37	-	-
н34У	н35У	17,07	-	-
н35У	н36У	2,28	-	-
н36У	н37У	8,27	-	-
н37У	н38У	3,96	-	-
н38У	н39У	0,74	-	-
н39У	н40У	51,43	-	-
н40У	н41У	3,70	-	-
н41У	н18У	13,35	-	-

**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 Могочинский, п/ст Тантугары, ул Транспортная, Дом 39
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2181±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{2181}=16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	181
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:28:080101:54
8	Иные сведения	-

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

75:28:080102:9

Зона № 4

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
н44У	-	-	841993,84	4383463,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н45У	-	-	841987,61	4383494,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н46У	-	-	841976,91	4383492,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н47У	-	-	841965,71	4383489,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н48У	-	-	841945,76	4383486,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н49У	-	-	841946,18	4383484,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н50У	-	-	841938,47	4383483,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н51У	-	-	841939,31	4383477,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н52У	-	-	841944,59	4383478,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н53У	-	-	841947,39	4383456,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н54У	-	-	841960,46	4383457,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н55У	-	-	841961,63	4383458,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н56У	-	-	841972,81	4383459,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н57У	-	-	841982,99	4383462,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н44У	-	-	841993,84	4383463,78	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**

75:28:080102:9

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
н44У	н45У	31,22	-	-
н45У	н46У	10,87	-	-
н46У	н47У	11,60	-	-
н47У	н48У	20,15	-	-
н48У	н49У	2,46	-	-
н49У	н50У	7,80	-	-
н50У	н51У	5,21	-	-
н51У	н52У	5,34	-	-
н52У	н53У	22,16	-	-
н53У	н54У	13,13	-	-
н54У	н55У	1,23	-	-
н55У	н56У	11,29	-	-
н56У	н57У	10,42	-	-
н57У	н44У	10,97	-	-

**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 Могочинский, п/ст Таптугары, ул. Транспортная, Дом 42
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1422±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1422}=13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1293
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	129
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200 3500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	75:28:080102:73
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)

Зона № 4

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
-	208	841937,42	4383656,14	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	209	841935,78	4383664,17	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	210	841927,74	4383662,42	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	211	841929,35	4383654,52	-	-	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	208	841937,42	4383656,14	-	-	-	-	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)**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<u>здание</u>
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	<u>Забайкальский край, р-н. Могочинский, п/с. Талтугары, ул. Транспортная, д. 49</u>
	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) 75:28:080101:54

Зона № 4

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
-	n192 O	-	-	-	841965,46	4383397,19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n193 O	-	-	-	841965,08	4383403,46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n194 O	-	-	-	841958,00	4383403,04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n195 O	-	-	-	841958,38	4383396,76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n192 O	-	-	-	841965,46	4383397,19	-	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)** 75:28:080101:54

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

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	75:28:080102:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:28:080102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Могочинский, п/ст Тантугары
	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) 75:28:080102:18

Зона № 4

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
-	n216 O	-	-	-	841957,24	4383493,39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n217 O	-	-	-	841954,39	4383512,57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n218 O	-	-	-	841946,35	4383511,37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n219 O	-	-	-	841949,20	4383492,19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n216 O	-	-	-	841957,24	4383493,39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

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

75:28:080102:18

№ 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 Могочинский, п/ст Тантугары
	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) 75:28:080102:20

Зона № 4

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

-	n184 O	-	-	-	841939,76	4383584,65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n185 O	-	-	-	841938,66	4383592,03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n186 O	-	-	-	841932,05	4383591,05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n187 O	-	-	-	841933,15	4383583,66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n184 O	-	-	-	841939,76	4383584,65	-	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) 75:28:080102:20**

№ 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	75:28:080102:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:28:080102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Могочинский, п/ст Тантугары
	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) 75:28:080102:22

Зона № 4

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
-	n180 O	-	-	-	841929,59	4383635,15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n181 O	-	-	-	841927,98	4383642,37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n182 O	-	-	-	841922,48	4383641,14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n183 O	-	-	-	841924,10	4383633,92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n180 O	-	-	-	841929,59	4383635,15	-	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) 75:28:080102:22**

№ 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	75:28:080102:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:28:080102
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Могочинский, п/ст Тантугары

5	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) 75:28:080102:24

Зона № 4

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
-	n196 O	-	-	-	841971,79	4383314,22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0,04^2+0,09^2)}=0,10$
	n197 O	-	-	-	841971,03	4383321,94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0,04^2+0,09^2)}=0,10$
	n198 O	-	-	-	841966,55	4383321,50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0,04^2+0,09^2)}=0,10$
	n199 O	-	-	-	841967,31	4383313,78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0,04^2+0,09^2)}=0,10$
	n196 O	-	-	-	841971,79	4383314,22	-	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)**

75:28:080102:24

№ 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	75:28:080102:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:28:080102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Могощинский, п/ст Тантугары
	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) 75:28:080102:51

Зона № 4

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
-	n176 O	-	-	-	841932,86	4383615,44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0,04^2+0,09^2)}=0,10$
	n177 O	-	-	-	841931,27	4383622,52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0,04^2+0,09^2)}=0,10$
	n178 O	-	-	-	841926,48	4383621,44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0,04^2+0,09^2)}=0,10$
	n179 O	-	-	-	841928,06	4383614,37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0,04^2+0,09^2)}=0,10$

	n176 O	-	-	-	841932,86	4383615,44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)</b> <u>75:28:080102:51</u>										
№ 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							75:28:080102:6		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							75:28:080102		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Могочинский, п/сг Тантугары		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							-		
6	Иные сведения							-		
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>75:28:080102:52</u>										
Зона № <u>4</u>										
Номер контур а	Номера харак- терных точек контур а	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
-	n200 O	-	-	-	841961,97	4383416,32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n201 O	-	-	-	841961,37	4383422,70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n202 O	-	-	-	841955,72	4383422,18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n203 O	-	-	-	841956,31	4383415,79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n200 O	-	-	-	841961,97	4383416,32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)</b> <u>75:28:080102:52</u>										
№ 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							75:28:080102:10		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							75:28:080102		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Могочинский, п/сг Тантугары		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							-		
6	Иные сведения							-		
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>75:28:080102:56</u>										

Зона № 4										
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
-	n220 O	-	-	-	841906,27	4383761,34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n221 O	-	-	-	841905,29	4383767,31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n222 O	-	-	-	841895,61	4383765,72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n223 O	-	-	-	841896,59	4383759,75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n220 O	-	-	-	841906,27	4383761,34	-	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) 75:28:080102:56**

№ 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	75:28:080102:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:28:080102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Могочинский, п/ст Тантугары
	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) 75:28:080102:70

Зона № 4

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
-	n204 O	-	-	-	841971,52	4383334,63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n205 O	-	-	-	841970,83	4383342,20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n206 O	-	-	-	841964,44	4383341,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n207 O	-	-	-	841965,13	4383334,05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n204 O	-	-	-	841971,52	4383334,63	-	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) 75:28:080102:70**

№ 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	75:28:080101:53

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:28:080102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Могощинский, п/ст Тантугары
	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) 75:28:080102:71

Зона № 4

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
-	n212 O	-	-	-	841927,58	4383654,11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n213 O	-	-	-	841925,03	4383665,86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n214 O	-	-	-	841916,73	4383664,06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n215 O	-	-	-	841919,29	4383652,31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n212 O	-	-	-	841927,58	4383654,11	-	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. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

75:28:080102:71

№ 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	75:28:080102:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:28:080102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Могощинский, п/ст Тантугары
	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) 75:28:080102:73

Зона № 4

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
-	n188 O	-	-	-	841960,02	4383460,76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
-	n189 O	-	-	-	841959,15	4383468,23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

-	n190 O	-	-	-	841953,32	4383467,55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n191 O	-	-	-	841954,19	4383460,08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	n188 O	-	-	-	841960,02	4383460,76	-	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) 75:28:080102:73**

№ 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	75:28:080102:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	75:28:080102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Забайкальский край, р-н Могощинский, п/ст Тантугары
	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) сооружение

кадастровый номер (обозначение) 75:28:080102:80

Зона № 4

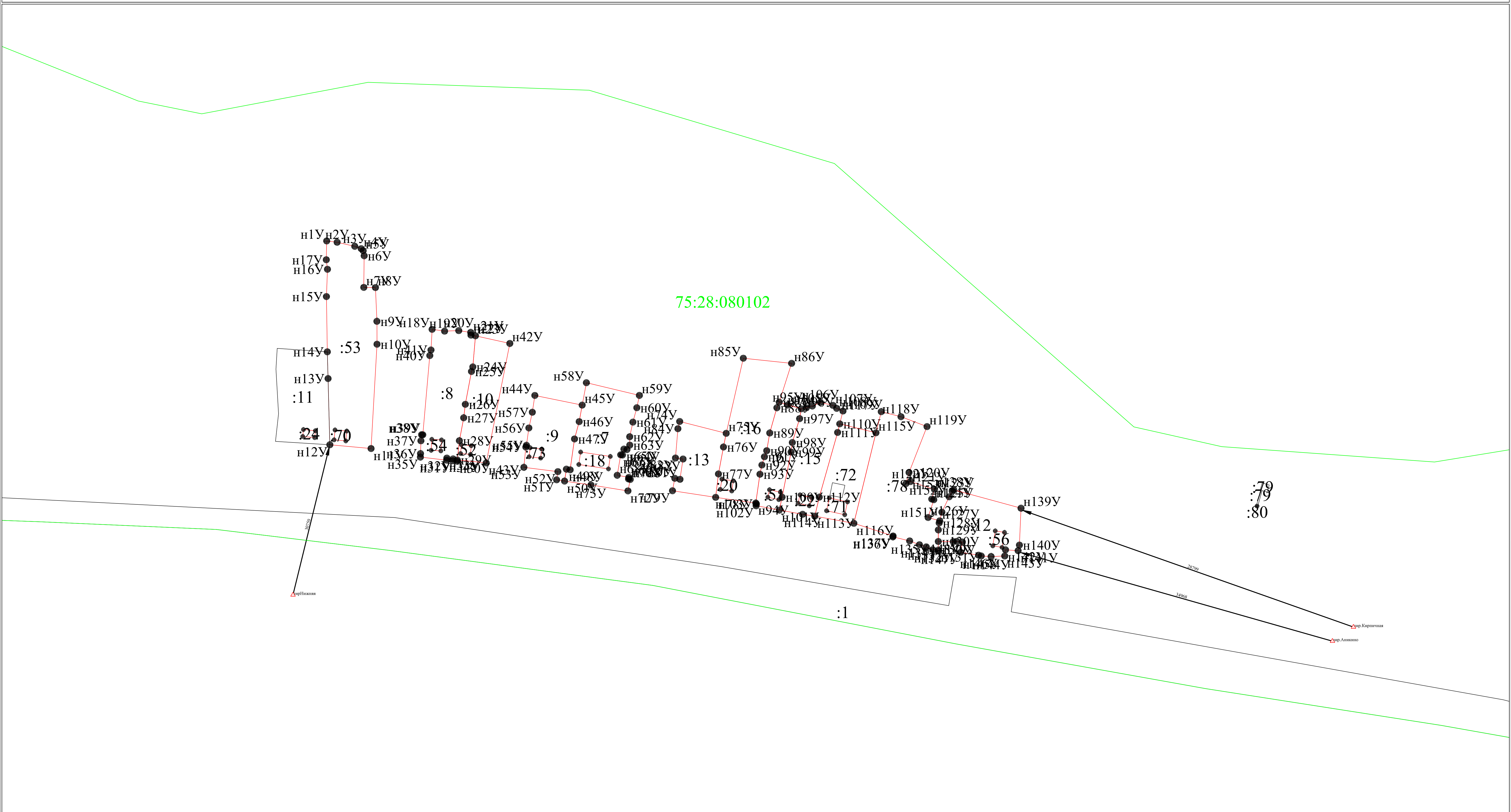
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	224	-	-	-	841922,30	4383930,53	0,46	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) 75:28:080102:80**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
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	Забайкальский край, р-н Могощинский, п/ст. Тантугары, ул. Транспортная, д. 53
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-



Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- н1 - характеристическая точка границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- - характеристическая точка контура здания
- △ - пункт государственной геодезической сети
- - точка съемочного обоснования
- направления геодезических построений при создании съемочного обоснования
- направления геодезических построений при определении координат характеристических точек границ земельного участка



## Схема границ земельных участков



**Условные обозначения:**

- н1 - характерная точка границы земельного участка
- - существующая часть границы земельного участка
- (red) - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
  
- - характерная точка контура здания
- (black) - часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (red) - часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- :53 - обозначение уточняемого земельного участка
- :3У1 - обозначение образуемого земельного участка
- :72 - обозначение исходного и прекращающего существование земельного участка
- :51 - обозначение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН

Масштаб 1:3000