

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
17:13:1001007
(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)
Дата подготовки карты-плана территории : "26" июня 2020 г.
Пояснительная записка
1. Сведения о заказчике
АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "УЛУГ-ХЕМСКИЙ КОЖУУН РЕСПУБЛИКИ ТЫВА", 1021700689570, 1714002291
(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)
"06" июня 2020 г. , -
(сведения об утверждении карты-плана территории)
2. Сведения о кадастровом инженерере
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Куулар Байбек Васильевич
Страховой номер индивидуального лицевого счета: 118-178-178 70
Контактный телефон: +79293173326
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Кызыл Кечил-оола 5а оф 23 aiusan101010@mail.ru
Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: А СРО" Кадастровые инженеры"
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 36966
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: -

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ							
Муниципальный контракт, ОК.01, Администрация муниципального района "Улуг-Хемский кожуун" Республики Тыва, 25.05.2020							
(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 кадастрового квартала 17:13:1001007				КУВИ-002/2020-1379556, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Тыва, 26.05.2020		
5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат Местная 167							
№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "28" мая 2020 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Южная, пир. Пункт гос. геодезической сети	3	151918.4 3	205883. 12	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Торгюн, пир. Пункт гос. геодезической сети	3	154186.6 1	199659. 63	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Госстанция, пир. Пункт гос. геодезической сети	3	107190.3 8	4215.75	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	SOKKIA GRX2 1169-11144	53798-16 28.01.2021	№ ГСИ015044 от 29.01.2020г				
2	SOKKIA GRX2 1169-11148	53798-16 28.01.2021	№ ГСИ015043 от 29.01.2020г				
7. Пояснения к разделам карты-плана территории							
№ п/п	Наименование раздела	Пояснение					
1	2	3					
-	-	-					

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:1

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	111299. 43	94213.4 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н2У	-	-	111301. 35	94217.1 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н3У	-	-	111304. 87	94231.9 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н4У	-	-	111299. 43	94233.0 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н5У	-	-	111297. 43	94233.8 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н6У	-	-	111300. 15	94246.1 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н7У	-	-	111283. 68	94250.8 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н8У	-	-	111280. 56	94241.8 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н9У	-	-	111278. 92	94238.2 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н10У	-	-	111278. 48	94236.0 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н11У	-	-	111276. 12	94227.4 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н12У	-	-	111275. 83	94225.4 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н13У	-	-	111275. 64	94224.0 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н14У	-	-	111276. 20	94223.8 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н15У	-	-	111272. 88	94212.6 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н16У	-	-	111283. 20	94212.9 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1У	-	-	111299. 43	94213.4 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	4.22	-	-

н2У	н3У	15.20	-	-
н3У	н4У	5.54	-	-
н4У	н5У	2.19	-	-
н5У	н6У	12.53	-	-
н6У	н7У	17.13	-	-
н7У	н8У	9.55	-	-
н8У	н9У	3.88	-	-
н9У	н10У	2.28	-	-
н10У	н11У	8.88	-	-
н11У	н12У	2.10	-	-
н12У	н13У	1.33	-	-
н13У	н14У	0.59	-	-
н14У	н15У	11.75	-	-
н15У	н16У	10.32	-	-
н16У	н1У	16.24	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1001007:1**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом №28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	833 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{833} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2040
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1207
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:13:1001007:151
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:96

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	-	-	110899. 91	94277.1 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н18У	-	-	110898. 63	94286.8 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н19У	-	-	110897. 99	94294.7 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н20У	-	-	110880. 40	94303.9 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н21У	-	-	110876. 40	94303.3 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н22У	-	-	110882. 16	94311.8 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н23У	-	-	110865. 84	94319.3 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н24У	-	-	110868. 24	94324.4 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н25У	-	-	110857. 22	94331.4 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н26У	-	-	110848. 74	94319.9 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н27У	-	-	110847. 22	94320.4 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н28У	-	-	110837. 05	94301.7 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н29У	-	-	110822. 50	94271.9 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н30У	-	-	110819. 91	94262.2 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н31У	-	-	110834. 50	94251.1 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н32У	-	-	110854. 71	94251.8 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н33У	-	-	110882. 71	94265.8 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н34У	-	-	110894. 15	94275.6 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н17У	-	-	110899. 91	94277.1 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:13:1001007:96**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н18У	9.84	-	-
н18У	н19У	7.87	-	-
н19У	н20У	19.88	-	-
н20У	н21У	4.05	-	-
н21У	н22У	10.25	-	-
н22У	н23У	17.97	-	-
н23У	н24У	5.65	-	-
н24У	н25У	13.04	-	-
н25У	н26У	14.24	-	-
н26У	н27У	1.59	-	-
н27У	н28У	21.30	-	-
н28У	н29У	33.12	-	-
н29У	н30У	10.06	-	-
н30У	н31У	18.31	-	-
н31У	н32У	20.22	-	-
н32У	н33У	31.30	-	-
н33У	н34У	15.06	-	-
н34У	н17У	5.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1001007:96**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом 50
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3758 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3758} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3758
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:12

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	-	-	110938. 22	94312.6 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н36У	-	-	110937. 94	94314.4 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н37У	-	-	110945. 41	94318.8 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н38У	-	-	110948. 89	94325.4 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н39У	-	-	110951. 97	94332.3 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н40У	-	-	110954. 21	94340.5 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н41У	-	-	110950. 81	94341.5 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н42У	-	-	110951. 21	94343.4 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н43У	-	-	110941. 77	94346.2 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н44У	-	-	110938. 50	94335.4 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н45У	-	-	110932. 50	94317.1 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н46У	-	-	110928. 54	94303.4 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н47У	-	-	110931. 30	94300.7 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н48У	-	-	110942. 37	94300.7 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н49У	-	-	110955. 45	94306.4 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н50У	-	-	110966. 64	94308.8 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н51У	-	-	110973. 40	94308.5 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н52У	-	-	110981. 12	94309.6 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н53У	-	-	110981. 93	94318.4 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н54У	-	-	110980. 84	94319.0 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н55У	-	-	110970. 32	94318.1 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н56У	-	-	110964. 16	94317.7 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:12							
н57У	-	-	110961. 25	94318.6 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н58У	-	-	110950. 57	94318.8 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н59У	-	-	110949. 09	94317.0 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н60У	-	-	110949. 17	94315.4 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н61У	-	-	110948. 93	94313.1 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н35У	-	-	110938. 22	94312.6 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:12							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н35У	н36У	1.82	-	-			
н36У	н37У	8.69	-	-			
н37У	н38У	7.42	-	-			
н38У	н39У	7.54	-	-			
н39У	н40У	8.50	-	-			
н40У	н41У	3.56	-	-			
н41У	н42У	1.88	-	-			
н42У	н43У	9.87	-	-			
н43У	н44У	11.36	-	-			
н44У	н45У	19.19	-	-			
н45У	н46У	14.24	-	-			
н46У	н47У	3.88	-	-			
н47У	н48У	11.07	-	-			
н48У	н49У	14.28	-	-			
н49У	н50У	11.44	-	-			
н50У	н51У	6.77	-	-			
н51У	н52У	7.80	-	-			
н52У	н53У	8.88	-	-			
н53У	н54У	1.24	-	-			
н54У	н55У	10.56	-	-			
н55У	н56У	6.17	-	-			
н56У	н57У	3.04	-	-			
н57У	н58У	10.68	-	-			
н58У	н59У	2.30	-	-			
н59У	н60У	1.56	-	-			
н60У	н61У	2.37	-	-			
н61У	н35У	10.72	-	-			

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1001007:12**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом 48, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	969 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{969} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2430
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1461
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:13:1001007:137
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:24

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	-	-	110982. 24	94321.8 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н63У	-	-	110985. 36	94334.2 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н64У	-	-	110972. 40	94338.0 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н65У	-	-	110971. 80	94336.2 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н40У	-	-	110954. 21	94340.5 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н39У	-	-	110951. 97	94332.3 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н38У	-	-	110948. 89	94325.4 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н37У	-	-	110945. 41	94318.8 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н36У	-	-	110937. 94	94314.4 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н35У	-	-	110938. 22	94312.6 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н61У	-	-	110948. 93	94313.1 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н60У	-	-	110949. 17	94315.4 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н59У	-	-	110949. 09	94317.0 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н58У	-	-	110950. 57	94318.8 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н57У	-	-	110961. 25	94318.6 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н56У	-	-	110964. 16	94317.7 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н55У	-	-	110970. 32	94318.1 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н54У	-	-	110980. 84	94319.0 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н53У	-	-	110981. 93	94318.4 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н62У	-	-	110982. 24	94321.8 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:13:1001007:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н63У	12.78	-	-
н63У	н64У	13.52	-	-
н64У	н65У	1.97	-	-
н65У	н40У	18.11	-	-
н40У	н39У	8.50	-	-
н39У	н38У	7.54	-	-
н38У	н37У	7.42	-	-
н37У	н36У	8.69	-	-
н36У	н35У	1.82	-	-
н35У	н61У	10.72	-	-
н61У	н60У	2.37	-	-
н60У	н59У	1.56	-	-
н59У	н58У	2.30	-	-
н58У	н57У	10.68	-	-
н57У	н56У	3.04	-	-
н56У	н55У	6.17	-	-
н55У	н54У	10.56	-	-
н54У	н53У	1.24	-	-
н53У	н62У	3.41	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1001007:24**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом №46
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	694 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{694} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2176
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1482
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:13:1001007:267
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:13

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	-	-	111013. 95	94308.6 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н67У	-	-	111018. 86	94323.9 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н68У	-	-	111003. 83	94327.8 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н69У	-	-	111004. 07	94329.6 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н70У	-	-	110995. 35	94331.2 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н63У	-	-	110985. 36	94334.2 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н62У	-	-	110982. 24	94321.8 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н53У	-	-	110981. 93	94318.4 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н52У	-	-	110981. 12	94309.6 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н71У	-	-	110983. 28	94309.6 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н72У	-	-	110996. 15	94308.5 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н73У	-	-	110996. 15	94310.3 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н74У	-	-	111009. 39	94309.0 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н75У	-	-	111009. 35	94308.3 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н76У	-	-	111011. 19	94308.2 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н77У	-	-	111011. 27	94308.8 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н66У	-	-	111013. 95	94308.6 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н67У	16.08	-	-

н67У	н68У	15.53	-	-
н68У	н69У	1.78	-	-
н69У	н70У	8.87	-	-
н70У	н63У	10.44	-	-
н63У	н62У	12.78	-	-
н62У	н53У	3.41	-	-
н53У	н52У	8.88	-	-
н52У	н71У	2.16	-	-
н71У	н72У	12.92	-	-
н72У	н73У	1.76	-	-
н73У	н74У	13.30	-	-
н74У	н75У	0.68	-	-
н75У	н76У	1.84	-	-
н76У	н77У	0.57	-	-
н77У	н66У	2.69	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1001007:13**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом №44
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	694 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{694} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2430
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1736
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:13:1001007:249
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:93

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	-	-	111055. 89	94293.2 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н79У	-	-	111059. 09	94300.3 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н80У	-	-	111058. 41	94303.0 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н81У	-	-	111061. 61	94312.0 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н82У	-	-	111039. 34	94318.0 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н83У	-	-	111037. 58	94311.6 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н84У	-	-	111034. 82	94303.6 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н85У	-	-	111046. 33	94297.5 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н86У	-	-	111054. 18	94293.5 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н87У	-	-	111053. 13	94291.8 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н88У	-	-	111054. 65	94290.9 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н78У	-	-	111055. 89	94293.2 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н79У	7.83	-	-
н79У	н80У	2.76	-	-
н80У	н81У	9.55	-	-
н81У	н82У	23.05	-	-
н82У	н83У	6.64	-	-
н83У	н84У	8.39	-	-
н84У	н85У	13.04	-	-
н85У	н86У	8.81	-	-
н86У	н87У	2.04	-	-

н87У	н88У	1.75	-	-
н88У	н78У	2.60	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:13:1001007:93				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом 42		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	412 $\pm$ 7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{412} = 7$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	412		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:94

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	-	-	111034. 82	94303.6 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н83У	-	-	111037. 58	94311.6 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н82У	-	-	111039. 34	94318.0 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н89У	-	-	111031. 54	94320.0 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н90У	-	-	111024. 46	94322.5 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н67У	-	-	111018. 86	94323.9 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н66У	-	-	111013. 95	94308.6 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н91У	-	-	111013. 51	94307.6 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н92У	-	-	111014. 99	94307.1 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н93У	-	-	111014. 99	94305.2 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н94У	-	-	111016. 66	94305.4 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н95У	-	-	111016. 74	94306.9 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н96У	-	-	111019. 18	94307.0 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н97У	-	-	111024. 78	94305.2 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н98У	-	-	111030. 26	94304.1 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н99У	-	-	111033. 94	94302.7 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н84У	-	-	111034. 82	94303.6 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н83У	8.39	-	-

н83У	н82У	6.64	-	-
н82У	н89У	8.05	-	-
н89У	н90У	7.51	-	-
н90У	н67У	5.77	-	-
н67У	н66У	16.08	-	-
н66У	н91У	1.06	-	-
н91У	н92У	1.57	-	-
н92У	н93У	1.88	-	-
н93У	н94У	1.68	-	-
н94У	н95У	1.52	-	-
н95У	н96У	2.44	-	-
н96У	н97У	5.87	-	-
н97У	н98У	5.59	-	-
н98У	н99У	3.94	-	-
н99У	н84У	1.27	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1001007:94**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом 42, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	352 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{352} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	148
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:243

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	-	-	111092. 12	94264.1 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н101У	-	-	111100. 11	94285.7 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н102У	-	-	111104. 59	94301.3 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н103У	-	-	111101. 59	94302.3 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н104У	-	-	111101. 47	94301.6 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н105У	-	-	111096. 79	94302.8 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н106У	-	-	111094. 91	94304.0 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н107У	-	-	111085. 08	94306.5 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н108У	-	-	111081. 96	94296.3 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н109У	-	-	111081. 24	94288.1 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н110У	-	-	111079. 96	94283.4 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н111У	-	-	111078. 12	94278.1 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н112У	-	-	111077. 32	94276.5 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н113У	-	-	111086. 56	94269.0 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н100У	-	-	111092. 12	94264.1 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:243

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н101У	23.02	-	-
н101У	н102У	16.22	-	-
н102У	н103У	3.16	-	-
н103У	н104У	0.65	-	-

н104У	н105У	4.82	-	-
н105У	н106У	2.23	-	-
н106У	н107У	10.14	-	-
н107У	н108У	10.62	-	-
н108У	н109У	8.23	-	-
н109У	н110У	4.93	-	-
н110У	н111У	5.63	-	-
н111У	н112У	1.72	-	-
н112У	н113У	11.93	-	-
н113У	н100У	7.40	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1001007:243**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом 40, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	668 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{668} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1418
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	750
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:13:1001007:145
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:17

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	-	-	111078. 12	94278.1 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н110У	-	-	111079. 96	94283.4 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н109У	-	-	111081. 24	94288.1 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н108У	-	-	111081. 96	94296.3 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н107У	-	-	111085. 08	94306.5 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н114У	-	-	111075. 04	94309.7 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н115У	-	-	111074. 24	94307.3 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н116У	-	-	111067. 76	94309.2 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н117У	-	-	111063. 05	94311.0 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н118У	-	-	111063. 61	94311.4 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н81У	-	-	111061. 61	94312.0 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н80У	-	-	111058. 41	94303.0 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н79У	-	-	111059. 09	94300.3 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н78У	-	-	111055. 89	94293.2 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н119У	-	-	111076. 12	94278.0 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н111У	-	-	111078. 12	94278.1 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н110У	5.63	-	-
н110У	н109У	4.93	-	-
н109У	н108У	8.23	-	-

н108У	н107У	10.62	-	-
н107У	н114У	10.54	-	-
н114У	н115У	2.53	-	-
н115У	н116У	6.76	-	-
н116У	н117У	5.03	-	-
н117У	н118У	0.74	-	-
н118У	н81У	2.08	-	-
н81У	н80У	9.55	-	-
н80У	н79У	2.76	-	-
н79У	н78У	7.83	-	-
н78У	н119У	25.28	-	-
н119У	н111У	2.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1001007:17**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом №40, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	609 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{609} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1418
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	809
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:13:1001007:145
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:46

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	-	-	111124. 26	94240.1 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н121У	-	-	111129. 62	94251.8 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н122У	-	-	111130. 50	94253.2 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н123У	-	-	111128. 82	94254.2 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н124У	-	-	111129. 78	94256.2 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н125У	-	-	111131. 30	94255.8 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н126У	-	-	111133. 62	94265.7 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н127У	-	-	111138. 34	94279.2 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н128У	-	-	111141. 58	94288.7 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н129У	-	-	111122. 10	94294.3 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н130У	-	-	111122. 58	94296.4 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н102У	-	-	111104. 59	94301.3 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н101У	-	-	111100. 11	94285.7 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н100У	-	-	111092. 12	94264.1 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н131У	-	-	111106. 99	94251.2 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н132У	-	-	111119. 70	94237.6 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н120У	-	-	111124. 26	94240.1 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	н121У	12.84	-	-

н121У	н122У	1.69	-	-
н122У	н123У	1.93	-	-
н123У	н124У	2.22	-	-
н124У	н125У	1.57	-	-
н125У	н126У	10.19	-	-
н126У	н127У	14.31	-	-
н127У	н128У	9.98	-	-
н128У	н129У	20.27	-	-
н129У	н130У	2.21	-	-
н130У	н102У	18.64	-	-
н102У	н101У	16.22	-	-
н101У	н100У	23.02	-	-
н100У	н131У	19.67	-	-
н131У	н132У	18.67	-	-
н132У	н120У	5.23	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1001007:46**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом 38
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1837 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1837} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	912
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	925
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:92

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	-	-	111188. 24	94275.9 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н134У	-	-	111166. 81	94281.7 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н135У	-	-	111167. 45	94284.5 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н136У	-	-	111161. 17	94286.1 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н137У	-	-	111160. 77	94284.8 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н138У	-	-	111156. 09	94285.8 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н139У	-	-	111155. 73	94284.5 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н128У	-	-	111141. 58	94288.7 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н127У	-	-	111138. 34	94279.2 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н126У	-	-	111133. 62	94265.7 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н125У	-	-	111131. 30	94255.8 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н124У	-	-	111129. 78	94256.2 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н123У	-	-	111128. 82	94254.2 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н122У	-	-	111130. 50	94253.2 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н121У	-	-	111129. 62	94251.8 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н120У	-	-	111124. 26	94240.1 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н140У	-	-	111125. 09	94232.6 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н141У	-	-	111137. 49	94221.6 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н142У	-	-	111149. 49	94213.7 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н143У	-	-	111166. 05	94205.6 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н144У	-	-	111168. 80	94215.9 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н145У	-	-	111173. 52	94228.8 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:92							
н146У	-	-	111176. 28	94239.2 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н147У	-	-	111177. 32	94240.1 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н148У	-	-	111179. 04	94245.3 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н149У	-	-	111180. 00	94248.6 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н133У	-	-	111188. 24	94275.9 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:92							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н133У	н134У	22.20	-	-			
н134У	н135У	2.83	-	-			
н135У	н136У	6.50	-	-			
н136У	н137У	1.42	-	-			
н137У	н138У	4.79	-	-			
н138У	н139У	1.37	-	-			
н139У	н128У	14.75	-	-			
н128У	н127У	9.98	-	-			
н127У	н126У	14.31	-	-			
н126У	н125У	10.19	-	-			
н125У	н124У	1.57	-	-			
н124У	н123У	2.22	-	-			
н123У	н122У	1.93	-	-			
н122У	н121У	1.69	-	-			
н121У	н120У	12.84	-	-			
н120У	н140У	7.53	-	-			
н140У	н141У	16.58	-	-			
н141У	н142У	14.37	-	-			
н142У	н143У	18.45	-	-			
н143У	н144У	10.68	-	-			
н144У	н145У	13.71	-	-			
н145У	н146У	10.80	-	-			
н146У	н147У	1.36	-	-			
н147У	н148У	5.44	-	-			
н148У	н149У	3.48	-	-			
н149У	н133У	28.49	-	-			

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1001007:92**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом 36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3315 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3315} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3275
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	40
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:13:1001007:131
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:91

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	-	-	111196. 47	94195.5 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н151У	-	-	111205. 75	94229.2 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н152У	-	-	111206. 83	94237.2 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н153У	-	-	111208. 63	94244.3 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н154У	-	-	111217. 33	94267.8 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н133У	-	-	111188. 24	94275.9 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н149У	-	-	111180. 00	94248.6 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н148У	-	-	111179. 04	94245.3 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н147У	-	-	111177. 32	94240.1 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н146У	-	-	111176. 28	94239.2 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н145У	-	-	111173. 52	94228.8 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н144У	-	-	111168. 80	94215.9 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н143У	-	-	111166. 05	94205.6 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н155У	-	-	111182. 40	94201.0 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н150У	-	-	111196. 47	94195.5 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н150У	н151У	34.93	-	-
н151У	н152У	8.03	-	-
н152У	н153У	7.38	-	-
н153У	н154У	25.09	-	-

н154У	н133У	30.18	-	-
н133У	н149У	28.49	-	-
н149У	н148У	3.48	-	-
н148У	н147У	5.44	-	-
н147У	н146У	1.36	-	-
н146У	н145У	10.80	-	-
н145У	н144У	13.71	-	-
н144У	н143У	10.68	-	-
н143У	н155У	17.00	-	-
н155У	н150У	15.09	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1001007:91**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом 34
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2252 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2252} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2261
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	9
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:13:1001007:127
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:29

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	-	-	111227. 02	94185.6 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н157У	-	-	111231. 98	94208.1 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н158У	-	-	111236. 54	94224.6 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н159У	-	-	111236. 70	94228.2 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н160У	-	-	111238. 10	94232.1 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н161У	-	-	111240. 26	94234.3 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н162У	-	-	111240. 78	94237.8 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н163У	-	-	111241. 98	94241.9 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н164У	-	-	111240. 46	94242.1 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н165У	-	-	111243. 02	94252.4 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н166У	-	-	111245. 53	94260.0 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н167У	-	-	111224. 46	94266.5 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н154У	-	-	111217. 33	94267.8 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н153У	-	-	111208. 63	94244.3 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н152У	-	-	111206. 83	94237.2 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н151У	-	-	111205. 75	94229.2 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н150У	-	-	111196. 47	94195.5 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н168У	-	-	111213. 51	94189.5 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н156У	-	-	111227. 02	94185.6 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:13:1001007:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н156У	н157У	23.09	-	-
н157У	н158У	17.09	-	-
н158У	н159У	3.60	-	-
н159У	н160У	4.12	-	-
н160У	н161У	3.08	-	-
н161У	н162У	3.56	-	-
н162У	н163У	4.29	-	-
н163У	н164У	1.53	-	-
н164У	н165У	10.62	-	-
н165У	н166У	8.00	-	-
н166У	н167У	22.04	-	-
н167У	н154У	7.26	-	-
н154У	н153У	25.09	-	-
н153У	н152У	7.38	-	-
н152У	н151У	8.03	-	-
н151У	н150У	34.93	-	-
н150У	н168У	18.06	-	-
н168У	н156У	14.08	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1001007:29**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2376 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2376} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	907
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1469
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:13:1001007:225

8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	-	-	111275. 83	94225.4 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н11У	-	-	111276. 12	94227.4 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н10У	-	-	111278. 48	94236.0 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н9У	-	-	111278. 92	94238.2 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н8У	-	-	111280. 56	94241.8 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н7У	-	-	111283. 68	94250.8 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н169У	-	-	111272. 72	94253.7 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н170У	-	-	111245. 65	94260.6 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н166У	-	-	111245. 53	94260.0 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н165У	-	-	111243. 02	94252.4 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н164У	-	-	111240. 46	94242.1 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н163У	-	-	111241. 98	94241.9 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н162У	-	-	111240. 78	94237.8 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н161У	-	-	111240. 26	94234.3 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н160У	-	-	111238. 10	94232.1 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н159У	-	-	111236. 70	94228.2 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н158У	-	-	111236. 54	94224.6 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н157У	-	-	111231. 98	94208.1 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н156У	-	-	111227. 02	94185.6 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н171У	-	-	111247. 81	94175.0 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н172У	-	-	111261. 01	94170.1 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н15У	-	-	111272. 88	94212.6 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:18							
н14У	-	-	111276. 20	94223.8 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н13У	-	-	111275. 64	94224.0 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н12У	-	-	111275. 83	94225.4 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:18							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н12У	н11У	2.10	-	-			
н11У	н10У	8.88	-	-			
н10У	н9У	2.28	-	-			
н9У	н8У	3.88	-	-			
н8У	н7У	9.55	-	-			
н7У	н169У	11.33	-	-			
н169У	н170У	27.95	-	-			
н170У	н166У	0.65	-	-			
н166У	н165У	8.00	-	-			
н165У	н164У	10.62	-	-			
н164У	н163У	1.53	-	-			
н163У	н162У	4.29	-	-			
н162У	н161У	3.56	-	-			
н161У	н160У	3.08	-	-			
н160У	н159У	4.12	-	-			
н159У	н158У	3.60	-	-			
н158У	н157У	17.09	-	-			
н157У	н156У	23.09	-	-			
н156У	н171У	23.32	-	-			
н171У	н172У	14.07	-	-			
н172У	н15У	44.06	-	-			
н15У	н14У	11.75	-	-			
н14У	н13У	0.59	-	-			
н13У	н12У	1.33	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:13:1001007:18							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка					Значение характеристики	
1	2					3	
1	Адрес земельного участка					Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом №30	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)					-	

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3082 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3082} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2964
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	118
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:40

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	-	-	111316. 19	94211.8 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н174У	-	-	111317. 15	94220.0 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н175У	-	-	111319. 55	94227.8 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н176У	-	-	111322. 18	94237.7 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н177У	-	-	111322. 54	94240.1 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н6У	-	-	111300. 15	94246.1 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н5У	-	-	111297. 43	94233.8 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н4У	-	-	111299. 43	94233.0 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н3У	-	-	111304. 87	94231.9 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н2У	-	-	111301. 35	94217.1 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1У	-	-	111299. 43	94213.4 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н178У	-	-	111301. 35	94214.0 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н179У	-	-	111313. 43	94213.0 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н173У	-	-	111316. 19	94211.8 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	н174У	8.21	-	-
н174У	н175У	8.20	-	-
н175У	н176У	10.26	-	-
н176У	н177У	2.39	-	-
н177У	н6У	23.18	-	-
н6У	н5У	12.53	-	-

н5У	н4У	2.19	-	-
н4У	н3У	5.54	-	-
н3У	н2У	15.20	-	-
н2У	н1У	4.22	-	-
н1У	н178У	2.02	-	-
н178У	н179У	12.12	-	-
н179У	н173У	3.03	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1001007:40**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	549 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{549} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2886
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2337
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:3

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	-	-	111321. 86	94135.4 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н181У	-	-	111341. 86	94208.8 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н182У	-	-	111348. 41	94229.7 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н176У	-	-	111322. 18	94237.7 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н175У	-	-	111319. 55	94227.8 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н174У	-	-	111317. 15	94220.0 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н173У	-	-	111316. 19	94211.8 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н183У	-	-	111315. 71	94210.4 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н184У	-	-	111314. 43	94201.2 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н185У	-	-	111308. 75	94179.7 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н186У	-	-	111304. 83	94168.4 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н187У	-	-	111297. 39	94145.0 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н188У	-	-	111307. 39	94139.8 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н189У	-	-	111317. 47	94136.3 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н180У	-	-	111321. 86	94135.4 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н181У	76.09	-	-
н181У	н182У	21.95	-	-
н182У	н176У	27.42	-	-
н176У	н175У	10.26	-	-

н175У	н174У	8.20	-	-
н174У	н173У	8.21	-	-
н173У	н183У	1.44	-	-
н183У	н184У	9.29	-	-
н184У	н185У	22.25	-	-
н185У	н186У	12.01	-	-
н186У	н187У	24.52	-	-
н187У	н188У	11.30	-	-
н188У	н189У	10.65	-	-
н189У	н180У	4.49	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1001007:3**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом №24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2493 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2493} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	533
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:13:1001007:148
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	-	-	111379. 28	94173.7 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н191У	-	-	111372. 41	94177.1 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н192У	-	-	111361. 89	94182.8 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н193У	-	-	111358. 65	94188.1 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н194У	-	-	111358. 85	94190.8 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н195У	-	-	111361. 37	94199.6 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н196У	-	-	111361. 25	94201.5 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н197У	-	-	111356. 37	94205.8 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н198У	-	-	111356. 53	94207.0 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н199У	-	-	111364. 13	94204.3 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н200У	-	-	111370. 49	94224.7 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н201У	-	-	111366. 33	94225.7 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н182У	-	-	111348. 41	94229.7 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н181У	-	-	111341. 86	94208.8 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н180У	-	-	111321. 86	94135.4 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н202У	-	-	111342. 18	94131.7 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н203У	-	-	111362. 81	94134.1 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н204У	-	-	111367. 13	94132.8 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н190У	-	-	111379. 28	94173.7 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:2				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н190У	н191У	7.70	-	-
н191У	н192У	11.96	-	-
н192У	н193У	6.23	-	-
н193У	н194У	2.65	-	-
н194У	н195У	9.14	-	-
н195У	н196У	1.96	-	-
н196У	н197У	6.46	-	-
н197У	н198У	1.25	-	-
н198У	н199У	8.07	-	-
н199У	н200У	21.36	-	-
н200У	н201У	4.29	-	-
н201У	н182У	18.36	-	-
н182У	н181У	21.95	-	-
н181У	н180У	76.09	-	-
н180У	н202У	20.65	-	-
н202У	н203У	20.77	-	-
н203У	н204У	4.51	-	-
н204У	н190У	42.63	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:13:1001007:2				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом №22		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3230 $\pm$ 20		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3230} = 20$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1806		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1424		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:13:1001007:147		

8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:34

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	-	-	111402. 43	94216.2 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н206У	-	-	111391. 04	94219.2 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н200У	-	-	111370. 49	94224.7 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н199У	-	-	111364. 13	94204.3 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н198У	-	-	111356. 53	94207.0 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н197У	-	-	111356. 37	94205.8 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н196У	-	-	111361. 25	94201.5 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н195У	-	-	111361. 37	94199.6 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н194У	-	-	111358. 85	94190.8 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н193У	-	-	111358. 65	94188.1 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н192У	-	-	111361. 89	94182.8 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н191У	-	-	111372. 41	94177.1 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н190У	-	-	111379. 28	94173.7 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н207У	-	-	111389. 56	94172.5 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н208У	-	-	111392. 64	94187.8 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н209У	-	-	111396. 28	94187.1 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н210У	-	-	111397. 88	94194.3 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н205У	-	-	111402. 43	94216.2 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:13:1001007:34**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н205У	н206У	11.78	-	-
н206У	н200У	21.28	-	-
н200У	н199У	21.36	-	-
н199У	н198У	8.07	-	-
н198У	н197У	1.25	-	-
н197У	н196У	6.46	-	-
н196У	н195У	1.96	-	-
н195У	н194У	9.14	-	-
н194У	н193У	2.65	-	-
н193У	н192У	6.23	-	-
н192У	н191У	11.96	-	-
н191У	н190У	7.70	-	-
н190У	н207У	10.35	-	-
н207У	н208У	15.63	-	-
н208У	н209У	3.70	-	-
н209У	н210У	7.34	-	-
н210У	н205У	22.34	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1001007:34**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом №20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1557 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1557} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2108
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	551
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:8

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	-	-	111488. 90	94131.4 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н212У	-	-	111493. 12	94151.0 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н213У	-	-	111490. 76	94151.5 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н214У	-	-	111484. 52	94154.8 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н215У	-	-	111476. 76	94152.6 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н216У	-	-	111473. 33	94151.8 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н217У	-	-	111469. 33	94154.4 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н218У	-	-	111462. 93	94156.2 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н219У	-	-	111462. 69	94162.7 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н220У	-	-	111461. 15	94164.0 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н221У	-	-	111461. 09	94166.1 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н222У	-	-	111459. 53	94167.2 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н223У	-	-	111460. 05	94167.9 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н224У	-	-	111457. 01	94169.9 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н225У	-	-	111454. 79	94170.5 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н226У	-	-	111454. 45	94171.4 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н227У	-	-	111457. 49	94183.1 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н228У	-	-	111459. 05	94182.7 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н229У	-	-	111460. 27	94188.4 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н230У	-	-	111458. 31	94189.2 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н231У	-	-	111458. 95	94191.1 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н232У	-	-	111461. 59	94200.7 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:8							
н233У	-	-	111447. 86	94204.3 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н234У	-	-	111448. 02	94205.3 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н235У	-	-	111441. 30	94207.0 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н236У	-	-	111440. 82	94205.3 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н237У	-	-	111438. 34	94197.2 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н238У	-	-	111435. 34	94186.5 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н239У	-	-	111433. 06	94179.1 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н240У	-	-	111432. 22	94177.3 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н241У	-	-	111431. 30	94174.1 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н242У	-	-	111426. 86	94158.1 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н243У	-	-	111416. 39	94123.8 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н244У	-	-	111422. 47	94121.4 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н245У	-	-	111429. 90	94120.2 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н246У	-	-	111439. 82	94119.3 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н247У	-	-	111451. 09	94121.4 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н248У	-	-	111464. 61	94126.2 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н249У	-	-	111477. 40	94130.1 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н211У	-	-	111488. 90	94131.4 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н211У	-	-	111488. 90	94131.4 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:8							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н211У	н212У	20.04	-	-			
н212У	н213У	2.43	-	-			
н213У	н214У	7.05	-	-			
н214У	н215У	8.08	-	-			
н215У	н216У	3.50	-	-			
н216У	н217У	4.75	-	-			
н217У	н218У	6.64	-	-			
н218У	н219У	6.52	-	-			

н219У	н220У	2.04	-	-
н220У	н221У	2.10	-	-
н221У	н222У	1.92	-	-
н222У	н223У	0.84	-	-
н223У	н224У	3.61	-	-
н224У	н225У	2.30	-	-
н225У	н226У	1.02	-	-
н226У	н227У	12.01	-	-
н227У	н228У	1.61	-	-
н228У	н229У	5.89	-	-
н229У	н230У	2.10	-	-
н230У	н231У	2.00	-	-
н231У	н232У	9.95	-	-
н232У	н233У	14.20	-	-
н233У	н234У	1.01	-	-
н234У	н235У	6.95	-	-
н235У	н236У	1.79	-	-
н236У	н237У	8.49	-	-
н237У	н238У	11.16	-	-
н238У	н239У	7.74	-	-
н239У	н240У	1.95	-	-
н240У	н241У	3.37	-	-
н241У	н242У	16.52	-	-
н242У	н243У	35.87	-	-
н243У	н244У	6.57	-	-
н244У	н245У	7.53	-	-
н245У	н246У	9.96	-	-
н246У	н247У	11.48	-	-
н247У	н248У	14.35	-	-
н248У	н249У	13.35	-	-
н249У	н211У	11.57	-	-
н211У	н211У	1.0	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1001007:8**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом №18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3385 ± 20

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3385} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	2485
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:13:1001007:150
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:47

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	-	-	111416. 39	94123.8 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н242У	-	-	111426. 86	94158.1 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н241У	-	-	111431. 30	94174.1 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н240У	-	-	111432. 22	94177.3 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н239У	-	-	111433. 06	94179.1 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н238У	-	-	111435. 34	94186.5 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н237У	-	-	111438. 34	94197.2 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н236У	-	-	111440. 82	94205.3 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н235У	-	-	111441. 30	94207.0 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н250У	-	-	111408. 43	94214.7 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н251У	-	-	111408. 99	94216.4 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н252У	-	-	111402. 91	94217.6 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н205У	-	-	111402. 43	94216.2 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н210У	-	-	111397. 88	94194.3 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н209У	-	-	111396. 28	94187.1 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н208У	-	-	111392. 64	94187.8 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н207У	-	-	111389. 56	94172.5 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н253У	-	-	111391. 88	94171.4 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н254У	-	-	111394. 40	94172.4 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н255У	-	-	111398. 56	94175.6 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н256У	-	-	111399. 91	94179.5 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н257У	-	-	111412. 47	94175.3 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:47							
н258У	-	-	111401.91	94141.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н259У	-	-	111399.91	94132.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н260У	-	-	111406.71	94129.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н243У	-	-	111416.39	94123.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н243У	-	-	111416.39	94123.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:47							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н243У	н242У	35.87	-	-			
н242У	н241У	16.52	-	-			
н241У	н240У	3.37	-	-			
н240У	н239У	1.95	-	-			
н239У	н238У	7.74	-	-			
н238У	н237У	11.16	-	-			
н237У	н236У	8.49	-	-			
н236У	н235У	1.79	-	-			
н235У	н250У	33.75	-	-			
н250У	н251У	1.85	-	-			
н251У	н252У	6.20	-	-			
н252У	н205У	1.56	-	-			
н205У	н210У	22.34	-	-			
н210У	н209У	7.34	-	-			
н209У	н208У	3.70	-	-			
н208У	н207У	15.63	-	-			
н207У	н253У	2.58	-	-			
н253У	н254У	2.71	-	-			
н254У	н255У	5.25	-	-			
н255У	н256У	4.15	-	-			
н256У	н257У	13.23	-	-			
н257У	н258У	35.05	-	-			
н258У	н259У	9.26	-	-			
н259У	н260У	7.55	-	-			
н260У	н243У	11.26	-	-			
н243У	н243У	1.00	-	-			

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1001007:47**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом №18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2402 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2402} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1654
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	748
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:13:1001007:150
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	-	-	111631. 32	94103.6 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н262У	-	-	111632. 64	94120.5 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н263У	-	-	111634. 32	94126.7 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н264У	-	-	111635. 32	94134.9 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н265У	-	-	111639. 24	94144.9 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н266У	-	-	111640. 84	94151.6 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н267У	-	-	111635. 12	94152.9 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н268У	-	-	111635. 52	94155.3 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н269У	-	-	111628. 72	94157.0 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н270У	-	-	111627. 81	94154.4 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н271У	-	-	111612. 93	94159.2 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н272У	-	-	111599. 66	94161.8 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н273У	-	-	111596. 76	94149.4 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н274У	-	-	111596. 08	94141.8 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н275У	-	-	111596. 64	94141.3 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н276У	-	-	111596. 40	94140.0 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н277У	-	-	111598. 90	94134.9 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н278У	-	-	111596. 78	94118.0 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н279У	-	-	111591. 66	94096.6 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н280У	-	-	111590. 46	94087.0 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н281У	-	-	111597. 58	94085.6 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н282У	-	-	111628. 45	94083.3 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:25							
н283У	-	-	111629.72	94085.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н261У	-	-	111631.32	94103.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:25							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н261У	н262У	16.96	-	-			
н262У	н263У	6.42	-	-			
н263У	н264У	8.30	-	-			
н264У	н265У	10.73	-	-			
н265У	н266У	6.83	-	-			
н266У	н267У	5.87	-	-			
н267У	н268У	2.43	-	-			
н268У	н269У	7.01	-	-			
н269У	н270У	2.72	-	-			
н270У	н271У	15.61	-	-			
н271У	н272У	13.53	-	-			
н272У	н273У	12.77	-	-			
н273У	н274У	7.64	-	-			
н274У	н275У	0.72	-	-			
н275У	н276У	1.34	-	-			
н276У	н277У	5.63	-	-			
н277У	н278У	17.09	-	-			
н278У	н279У	21.96	-	-			
н279У	н280У	9.66	-	-			
н280У	н281У	7.26	-	-			
н281У	н282У	30.96	-	-			
н282У	н283У	2.11	-	-			
н283У	н261У	18.70	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:13:1001007:25							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом №8		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2				2813 ± 19		

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2813} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2624
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	189
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:35

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	-	-	111926. 53	94015.7 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н285У	-	-	111928. 86	94018.4 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н286У	-	-	111932. 67	94046.8 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н287У	-	-	111932. 27	94049.3 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н288У	-	-	111922. 65	94051.9 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н289У	-	-	111926. 95	94070.2 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н290У	-	-	111912. 75	94074.2 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н291У	-	-	111913. 39	94077.0 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н292У	-	-	111899. 56	94080.8 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н293У	-	-	111892. 12	94055.0 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н294У	-	-	111890. 41	94044.8 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н295У	-	-	111889. 78	94042.6 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н296У	-	-	111888. 70	94042.9 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н297У	-	-	111888. 22	94041.1 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н298У	-	-	111889. 74	94040.5 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н299У	-	-	111885. 43	94027.7 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н300У	-	-	111887. 16	94024.2 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н301У	-	-	111897. 70	94018.8 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н302У	-	-	111905. 55	94016.9 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н303У	-	-	111908. 31	94016.3 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н304У	-	-	111917. 08	94015.4 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н305У	-	-	111923. 36	94015.5 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:35							
н284У	-	-	111926. 53	94015.7 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:35							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н284У	н285У	3.54	-	-			
н285У	н286У	28.61	-	-			
н286У	н287У	2.59	-	-			
н287У	н288У	9.95	-	-			
н288У	н289У	18.79	-	-			
н289У	н290У	14.75	-	-			
н290У	н291У	2.87	-	-			
н291У	н292У	14.35	-	-			
н292У	н293У	26.82	-	-			
н293У	н294У	10.38	-	-			
н294У	н295У	2.26	-	-			
н295У	н296У	1.13	-	-			
н296У	н297У	1.92	-	-			
н297У	н298У	1.63	-	-			
н298У	н299У	13.49	-	-			
н299У	н300У	3.92	-	-			
н300У	н301У	11.82	-	-			
н301У	н302У	8.08	-	-			
н302У	н303У	2.82	-	-			
н303У	н304У	8.82	-	-			
н304У	н305У	6.28	-	-			
н305У	н284У	3.18	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:13:1001007:35							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом №2		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2				2173 ± 16		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2173} = 16$		

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2336
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	163
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:87

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	-	-	110948. 61	94356.2 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н307У	-	-	110951. 57	94374.4 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н308У	-	-	110950. 97	94378.1 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н309У	-	-	110954. 17	94389.8 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н310У	-	-	110947. 45	94393.0 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н311У	-	-	110956. 77	94439.6 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н312У	-	-	110944. 25	94445.4 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н313У	-	-	110941. 85	94444.0 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н314У	-	-	110932. 06	94431.6 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н315У	-	-	110920. 14	94408.7 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н316У	-	-	110919. 42	94406.2 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н317У	-	-	110911. 11	94386.9 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н318У	-	-	110906. 71	94367.4 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н319У	-	-	110926. 62	94361.4 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н320У	-	-	110939. 25	94359.1 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н306У	-	-	110948. 61	94356.2 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н306У	н307У	18.39	-	-
н307У	н308У	3.73	-	-
н308У	н309У	12.19	-	-

н309У	н310У	7.44	-	-
н310У	н311У	47.46	-	-
н311У	н312У	13.83	-	-
н312У	н313У	2.82	-	-
н313У	н314У	15.74	-	-
н314У	н315У	25.86	-	-
н315У	н316У	2.58	-	-
н316У	н317У	21.06	-	-
н317У	н318У	19.92	-	-
н318У	н319У	20.79	-	-
н319У	н320У	12.84	-	-
н320У	н306У	9.79	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1001007:87**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом 59
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2662 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2662} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2668
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:13:1001007:175
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:86

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н311У	-	-	110956. 77	94439.6 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н310У	-	-	110947. 45	94393.0 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н309У	-	-	110954. 17	94389.8 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н308У	-	-	110950. 97	94378.1 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н307У	-	-	110951. 57	94374.4 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н321У	-	-	110948. 69	94357.1 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н322У	-	-	110975. 80	94350.0 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н323У	-	-	110980. 68	94366.4 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н324У	-	-	110983. 56	94397.7 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н325У	-	-	110986. 60	94462.7 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н326У	-	-	110987. 56	94470.3 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н327У	-	-	110981. 56	94468.1 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н328У	-	-	110967. 96	94458.1 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н329У	-	-	110959. 81	94456.5 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н311У	-	-	110956. 77	94439.6 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н311У	н310У	47.46	-	-
н310У	н309У	7.44	-	-
н309У	н308У	12.19	-	-
н308У	н307У	3.73	-	-

н307У	н321У	17.51	-	-
н321У	н322У	28.03	-	-
н322У	н323У	17.11	-	-
н323У	н324У	31.40	-	-
н324У	н325У	65.08	-	-
н325У	н326У	7.74	-	-
н326У	н327У	6.40	-	-
н327У	н328У	16.88	-	-
н328У	н329У	8.31	-	-
н329У	н311У	17.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1001007:86**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом 57
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3320 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3320} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3324
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н325У	-	-	110986. 60	94462.7 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н324У	-	-	110983. 56	94397.7 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н323У	-	-	110980. 68	94366.4 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н322У	-	-	110975. 80	94350.0 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н330У	-	-	110994. 67	94346.2 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н331У	-	-	110994. 35	94343.8 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н332У	-	-	110999. 15	94342.6 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н333У	-	-	110999. 63	94344.5 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н334У	-	-	111007. 39	94342.8 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н335У	-	-	111008. 59	94352.4 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н336У	-	-	111011. 07	94361.2 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н337У	-	-	111007. 79	94362.1 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н338У	-	-	111009. 03	94367.9 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н339У	-	-	111009. 23	94369.6 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н340У	-	-	111011. 03	94391.5 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н341У	-	-	111011. 39	94394.6 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н342У	-	-	111017. 54	94436.8 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н343У	-	-	111011. 63	94438.5 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н344У	-	-	111015. 62	94460.6 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н345У	-	-	111001. 15	94461.6 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н325У	-	-	110986. 60	94462.7 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:13:1001007:52**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н325У	н324У	65.08	-	-
н324У	н323У	31.40	-	-
н323У	н322У	17.11	-	-
н322У	н330У	19.24	-	-
н330У	н331У	2.50	-	-
н331У	н332У	4.93	-	-
н332У	н333У	1.90	-	-
н333У	н334У	7.94	-	-
н334У	н335У	9.70	-	-
н335У	н336У	9.14	-	-
н336У	н337У	3.39	-	-
н337У	н338У	5.93	-	-
н338У	н339У	1.73	-	-
н339У	н340У	21.98	-	-
н340У	н341У	3.14	-	-
н341У	н342У	42.59	-	-
н342У	н343У	6.17	-	-
н343У	н344У	22.43	-	-
н344У	н345У	14.51	-	-
н345У	н325У	14.59	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1001007:52**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом №55
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3383 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3383} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1005
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2378
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:13:1001007:202
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:38

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н346У	-	-	111088. 00	94396.5 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н347У	-	-	111084. 80	94399.8 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н348У	-	-	111080. 80	94400.2 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н349У	-	-	111065. 53	94408.3 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н350У	-	-	111061. 93	94408.8 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н351У	-	-	111056. 81	94426.8 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н342У	-	-	111017. 54	94436.8 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н341У	-	-	111011. 39	94394.6 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н340У	-	-	111011. 03	94391.5 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н339У	-	-	111009. 23	94369.6 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н338У	-	-	111009. 03	94367.9 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н337У	-	-	111007. 79	94362.1 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н336У	-	-	111011. 07	94361.2 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н335У	-	-	111008. 59	94352.4 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н334У	-	-	111007. 39	94342.8 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н352У	-	-	111006. 59	94341.3 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н353У	-	-	111015. 62	94339.2 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н354У	-	-	111016. 66	94341.4 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н355У	-	-	111024. 50	94339.8 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н356У	-	-	111023. 78	94338.2 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н357У	-	-	111026. 22	94337.4 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н358У	-	-	111064. 94	94327.0 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:38							
н359У	-	-	111075. 64	94365.2 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н360У	-	-	111083. 40	94395.6 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н346У	-	-	111088. 00	94396.5 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:38							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н346У	н347У	4.63	-	-			
н347У	н348У	4.02	-	-			
н348У	н349У	17.28	-	-			
н349У	н350У	3.64	-	-			
н350У	н351У	18.63	-	-			
н351У	н342У	40.52	-	-			
н342У	н341У	42.59	-	-			
н341У	н340У	3.14	-	-			
н340У	н339У	21.98	-	-			
н339У	н338У	1.73	-	-			
н338У	н337У	5.93	-	-			
н337У	н336У	3.39	-	-			
н336У	н335У	9.14	-	-			
н335У	н334У	9.70	-	-			
н334У	н352У	1.72	-	-			
н352У	н353У	9.27	-	-			
н353У	н354У	2.40	-	-			
н354У	н355У	8.00	-	-			
н355У	н356У	1.68	-	-			
н356У	н357У	2.57	-	-			
н357У	н358У	40.10	-	-			
н358У	н359У	39.66	-	-			
н359У	н360У	31.40	-	-			
н360У	н346У	4.68	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:13:1001007:38							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом №53		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5894 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5894} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1794
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4100
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:10

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н361У	-	-	111252. 97	94309.9 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н362У	-	-	111257. 93	94331.1 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н363У	-	-	111259. 77	94330.4 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н364У	-	-	111261. 01	94334.6 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н365У	-	-	111261. 29	94337.2 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н366У	-	-	111260. 77	94346.4 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н367У	-	-	111258. 21	94348.1 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н368У	-	-	111256. 69	94353.1 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н369У	-	-	111258. 73	94355.0 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н370У	-	-	111257. 33	94361.8 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н371У	-	-	111255. 65	94362.2 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н372У	-	-	111250. 05	94363.8 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н373У	-	-	111240. 66	94367.1 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н374У	-	-	111237. 50	94353.5 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н375У	-	-	111233. 26	94340.8 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н376У	-	-	111228. 62	94329.3 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н377У	-	-	111225. 58	94317.2 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н378У	-	-	111242. 06	94313.2 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н361У	-	-	111252. 97	94309.9 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:10				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н361У	н362У	21.76	-	-
н362У	н363У	1.98	-	-
н363У	н364У	4.38	-	-
н364У	н365У	2.69	-	-
н365У	н366У	9.17	-	-
н366У	н367У	3.10	-	-
н367У	н368У	5.15	-	-
н368У	н369У	2.83	-	-
н369У	н370У	6.94	-	-
н370У	н371У	1.73	-	-
н371У	н372У	5.82	-	-
н372У	н373У	9.95	-	-
н373У	н374У	14.00	-	-
н374У	н375У	13.32	-	-
н375У	н376У	12.42	-	-
н376У	н377У	12.45	-	-
н377У	н378У	16.98	-	-
н378У	н361У	11.39	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:13:1001007:10				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом 49		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1302 $\pm$ 13		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1302} = 13$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2624		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1322		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:13:1001007:200		

8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:4

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н379У	-	-	111301. 27	94264.5 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н380У	-	-	111303. 79	94272.9 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н381У	-	-	111303. 71	94275.7 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н382У	-	-	111304. 07	94278.9 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н383У	-	-	111305. 27	94286.3 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н384У	-	-	111305. 75	94291.5 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н385У	-	-	111307. 23	94299.9 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н386У	-	-	111306. 51	94300.4 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н387У	-	-	111308. 79	94306.0 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н388У	-	-	111310. 75	94316.5 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н389У	-	-	111312. 27	94330.6 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н390У	-	-	111314. 47	94334.3 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н391У	-	-	111316. 43	94344.7 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н392У	-	-	111311. 47	94348.5 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н393У	-	-	111305. 91	94350.7 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н394У	-	-	111303. 39	94353.3 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н395У	-	-	111295. 88	94356.1 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н396У	-	-	111288. 60	94358.1 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н397У	-	-	111286. 32	94346.4 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н398У	-	-	111273. 56	94349.2 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н399У	-	-	111268. 13	94349.3 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н400У	-	-	111267. 41	94309.1 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:4							
н401У	-	-	111268. 69	94294.7 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н402У	-	-	111269. 09	94290.5 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н403У	-	-	111271. 64	94287.7 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н404У	-	-	111271. 60	94273.0 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н405У	-	-	111272. 38	94273.5 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н406У	-	-	111273. 64	94277.8 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н407У	-	-	111275. 96	94285.7 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н408У	-	-	111283. 91	94283.5 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н409У	-	-	111281. 75	94275.6 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н410У	-	-	111280. 58	94271.4 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н411У	-	-	111275. 40	94272.7 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н412У	-	-	111275. 48	94269.1 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н413У	-	-	111289. 84	94265.1 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н414У	-	-	111290. 52	94267.7 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н415У	-	-	111295. 88	94266.3 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н379У	-	-	111301. 27	94264.5 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:4							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н379У	н380У	8.76	-	-			
н380У	н381У	2.80	-	-			
н381У	н382У	3.18	-	-			
н382У	н383У	7.50	-	-			
н383У	н384У	5.26	-	-			
н384У	н385У	8.52	-	-			
н385У	н386У	0.87	-	-			
н386У	н387У	6.08	-	-			
н387У	н388У	10.70	-	-			
н388У	н389У	14.19	-	-			
н389У	н390У	4.25	-	-			
н390У	н391У	10.62	-	-			
н391У	н392У	6.24	-	-			

н392У	н393У	5.99	-	-
н393У	н394У	3.59	-	-
н394У	н395У	8.01	-	-
н395У	н396У	7.54	-	-
н396У	н397У	11.89	-	-
н397У	н398У	13.06	-	-
н398У	н399У	5.43	-	-
н399У	н400У	40.23	-	-
н400У	н401У	14.53	-	-
н401У	н402У	4.18	-	-
н402У	н403У	3.79	-	-
н403У	н404У	14.72	-	-
н404У	н405У	0.92	-	-
н405У	н406У	4.56	-	-
н406У	н407У	8.19	-	-
н407У	н408У	8.25	-	-
н408У	н409У	8.13	-	-
н409У	н410У	4.44	-	-
н410У	н411У	5.35	-	-
н411У	н412У	3.54	-	-
н412У	н413У	14.91	-	-
н413У	н414У	2.65	-	-
н414У	н415У	5.55	-	-
н415У	н379У	5.67	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1001007:4**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом №47
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3270 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3270} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1452
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1818
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:13:1001007:201

8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:7

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н416У	-	-	111411. 51	94231.9 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н417У	-	-	111417. 43	94230.2 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н418У	-	-	111418. 07	94232.9 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н419У	-	-	111440. 94	94227.0 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н420У	-	-	111445. 90	94225.2 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н421У	-	-	111449. 58	94224.4 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н422У	-	-	111457. 61	94266.7 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н423У	-	-	111457. 33	94273.7 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н424У	-	-	111454. 69	94279.4 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н425У	-	-	111440. 78	94283.6 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н426У	-	-	111433. 94	94284.3 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н427У	-	-	111430. 50	94265.6 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н428У	-	-	111426. 86	94249.3 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н429У	-	-	111421. 23	94249.6 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н430У	-	-	111420. 47	94249.1 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н431У	-	-	111417. 27	94250.0 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н432У	-	-	111416. 43	94247.5 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н416У	-	-	111411. 51	94231.9 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:13:1001007:7**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н416У	н417У	6.15	-	-
н417У	н418У	2.79	-	-
н418У	н419У	23.62	-	-
н419У	н420У	5.26	-	-
н420У	н421У	3.77	-	-
н421У	н422У	42.99	-	-
н422У	н423У	7.04	-	-
н423У	н424У	6.26	-	-
н424У	н425У	14.54	-	-
н425У	н426У	6.88	-	-
н426У	н427У	19.02	-	-
н427У	н428У	16.68	-	-
н428У	н429У	5.64	-	-
н429У	н430У	0.88	-	-
н430У	н431У	3.32	-	-
н431У	н432У	2.62	-	-
н432У	н416У	16.42	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1001007:7**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом №41
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1632 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1632} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3030
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1398
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:13:1001007:149
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:33

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н433У	-	-	111400. 39	94237.8 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н434У	-	-	111407. 67	94235.7 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н435У	-	-	111406. 95	94233.3 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н416У	-	-	111411. 51	94231.9 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н432У	-	-	111416. 43	94247.5 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н431У	-	-	111417. 27	94250.0 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н430У	-	-	111420. 47	94249.1 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н429У	-	-	111421. 23	94249.6 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н428У	-	-	111426. 86	94249.3 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н427У	-	-	111430. 50	94265.6 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н426У	-	-	111433. 94	94284.3 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н436У	-	-	111435. 30	94290.7 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н437У	-	-	111436. 34	94309.8 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н438У	-	-	111440. 82	94318.5 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н439У	-	-	111422. 71	94325.7 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н440У	-	-	111401. 51	94333.0 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н441У	-	-	111389. 44	94310.9 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н442У	-	-	111387. 92	94305.7 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н443У	-	-	111377. 44	94268.1 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н444У	-	-	111372. 97	94257.7 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н445У	-	-	111369. 95	94247.1 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:33							
н433У	-	-	111400. 39	94237.8 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:33							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н433У	н434У	7.57	-	-			
н434У	н435У	2.51	-	-			
н435У	н416У	4.78	-	-			
н416У	н432У	16.42	-	-			
н432У	н431У	2.62	-	-			
н431У	н430У	3.32	-	-			
н430У	н429У	0.88	-	-			
н429У	н428У	5.64	-	-			
н428У	н427У	16.68	-	-			
н427У	н426У	19.02	-	-			
н426У	н436У	6.50	-	-			
н436У	н437У	19.18	-	-			
н437У	н438У	9.73	-	-			
н438У	н439У	19.49	-	-			
н439У	н440У	22.42	-	-			
н440У	н441У	25.15	-	-			
н441У	н442У	5.42	-	-			
н442У	н443У	39.01	-	-			
н443У	н444У	11.32	-	-			
н444У	н445У	11.00	-	-			
н445У	н433У	31.84	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:13:1001007:33							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом №41, квартира 2		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2				4342 ± 23		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4342} = 23$		

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2436
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1906
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:13:1001007:149
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:119

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н446У	-	-	111456. 45	94223.0 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н447У	-	-	111471. 17	94218.8 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н448У	-	-	111470. 77	94217.2 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н449У	-	-	111476. 68	94215.8 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н450У	-	-	111476. 76	94214.6 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н451У	-	-	111487. 32	94212.0 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н452У	-	-	111487. 88	94214.7 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н453У	-	-	111482. 97	94215.9 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н454У	-	-	111484. 65	94223.2 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н455У	-	-	111483. 77	94223.6 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н456У	-	-	111486. 99	94237.1 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н457У	-	-	111487. 96	94236.7 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н458У	-	-	111491. 18	94238.0 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н459У	-	-	111493. 42	94237.4 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н460У	-	-	111503. 61	94274.7 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н461У	-	-	111489. 78	94275.5 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н462У	-	-	111485. 26	94276.1 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н463У	-	-	111485. 26	94278.3 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н464У	-	-	111473. 83	94278.7 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н465У	-	-	111468. 31	94275.4 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н466У	-	-	111466. 07	94260.5 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н467У	-	-	111462. 63	94245.5 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:119							
н468У	-	-	111463.75	94243.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н469У	-	-	111461.19	94240.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н446У	-	-	111456.45	94223.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:119							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н446У	н447У	15.28	-	-			
н447У	н448У	1.73	-	-			
н448У	н449У	6.06	-	-			
н449У	н450У	1.20	-	-			
н450У	н451У	10.88	-	-			
н451У	н452У	2.70	-	-			
н452У	н453У	5.06	-	-			
н453У	н454У	7.43	-	-			
н454У	н455У	0.99	-	-			
н455У	н456У	13.90	-	-			
н456У	н457У	1.08	-	-			
н457У	н458У	3.47	-	-			
н458У	н459У	2.31	-	-			
н459У	н460У	38.63	-	-			
н460У	н461У	13.85	-	-			
н461У	н462У	4.57	-	-			
н462У	н463У	2.20	-	-			
н463У	н464У	11.44	-	-			
н464У	н465У	6.44	-	-			
н465У	н466У	15.04	-	-			
н466У	н467У	15.43	-	-			
н467У	н468У	2.50	-	-			
н468У	н469У	3.91	-	-			
н469У	н446У	17.96	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:13:1001007:119							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом 39			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1851 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1851} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1049
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:13:1001007:141
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:6

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н470У	-	-	111508. 63	94230.2 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н471У	-	-	111500. 56	94208.5 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н472У	-	-	111511. 83	94205.2 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н473У	-	-	111512. 71	94207.5 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н474У	-	-	111520. 39	94206.0 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н475У	-	-	111523. 03	94213.1 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н476У	-	-	111523. 83	94217.6 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н477У	-	-	111529. 94	94235.5 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н478У	-	-	111526. 27	94237.1 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н479У	-	-	111526. 74	94241.8 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н480У	-	-	111528. 94	94242.4 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н481У	-	-	111535. 90	94250.0 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н482У	-	-	111539. 82	94250.9 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н483У	-	-	111544. 94	94266.9 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н484У	-	-	111548. 62	94276.0 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н485У	-	-	111550. 46	94285.7 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н486У	-	-	111550. 82	94288.1 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н487У	-	-	111543. 66	94291.4 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н488У	-	-	111530. 70	94295.4 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н489У	-	-	111522. 83	94269.9 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н490У	-	-	111520. 87	94259.5 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н491У	-	-	111517. 71	94252.4 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:6

н492У	-	-	111515. 59	94243.0 8	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н493У	-	-	111512. 15	94234.1 6	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н494У	-	-	111510. 11	94229.6 8	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н470У	-	-	111508. 63	94230.2 0	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н470У	н471У	23.12	-	-
н471У	н472У	11.73	-	-
н472У	н473У	2.41	-	-
н473У	н474У	7.81	-	-
н474У	н475У	7.52	-	-
н475У	н476У	4.55	-	-
н476У	н477У	18.96	-	-
н477У	н478У	4.00	-	-
н478У	н479У	4.66	-	-
н479У	н480У	2.30	-	-
н480У	н481У	10.30	-	-
н481У	н482У	4.03	-	-
н482У	н483У	16.72	-	-
н483У	н484У	9.83	-	-
н484У	н485У	9.85	-	-
н485У	н486У	2.47	-	-
н486У	н487У	7.88	-	-
н487У	н488У	13.56	-	-
н488У	н489У	26.62	-	-
н489У	н490У	10.62	-	-
н490У	н491У	7.75	-	-
н491У	н492У	9.63	-	-
н492У	н493У	9.56	-	-
н493У	н494У	4.92	-	-
н494У	н470У	1.57	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1001007:6**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом №35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1729 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1729} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2451
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	722
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:13:1001007:250
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:9

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н495У	-	-	111536. 34	94201.4 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н496У	-	-	111548. 82	94198.0 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н497У	-	-	111553. 29	94196.5 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н498У	-	-	111556. 41	94196.5 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н499У	-	-	111558. 53	94200.6 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н500У	-	-	111563. 29	94199.4 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н501У	-	-	111564. 89	94202.0 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н502У	-	-	111565. 89	94207.7 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н503У	-	-	111568. 77	94227.0 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н504У	-	-	111563. 53	94230.1 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н505У	-	-	111557. 81	94231.5 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н506У	-	-	111559. 17	94236.7 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н507У	-	-	111562. 93	94240.8 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н508У	-	-	111569. 97	94256.9 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н509У	-	-	111585. 88	94255.9 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н510У	-	-	111586. 24	94270.2 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н511У	-	-	111577. 56	94270.6 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н512У	-	-	111578. 20	94274.1 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н513У	-	-	111573. 01	94276.9 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н514У	-	-	111566. 21	94279.6 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н515У	-	-	111564. 93	94281.7 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н485У	-	-	111550. 46	94285.7 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:9							
н484У	-	-	111548. 62	94276.0 2	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н483У	-	-	111544. 94	94266.9 1	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н482У	-	-	111539. 82	94250.9 9	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н481У	-	-	111535. 90	94250.0 7	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н480У	-	-	111528. 94	94242.4 8	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н479У	-	-	111526. 74	94241.8 0	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н478У	-	-	111526. 27	94237.1 6	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н477У	-	-	111529. 94	94235.5 6	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н476У	-	-	111523. 83	94217.6 1	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н475У	-	-	111523. 03	94213.1 3	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н474У	-	-	111520. 39	94206.0 9	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н495У	-	-	111536. 34	94201.4 1	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:9							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н495У	н496У	12.91	-	-			
н496У	н497У	4.73	-	-			
н497У	н498У	3.12	-	-			
н498У	н499У	4.63	-	-			
н499У	н500У	4.92	-	-			
н500У	н501У	3.02	-	-			
н501У	н502У	5.81	-	-			
н502У	н503У	19.56	-	-			
н503У	н504У	6.08	-	-			
н504У	н505У	5.88	-	-			
н505У	н506У	5.41	-	-			
н506У	н507У	5.55	-	-			
н507У	н508У	17.58	-	-			
н508У	н509У	15.94	-	-			
н509У	н510У	14.28	-	-			
н510У	н511У	8.69	-	-			
н511У	н512У	3.53	-	-			
н512У	н513У	5.94	-	-			
н513У	н514У	7.31	-	-			

н514У	н515У	2.44	-	-
н515У	н485У	15.00	-	-
н485У	н484У	9.85	-	-
н484У	н483У	9.83	-	-
н483У	н482У	16.72	-	-
н482У	н481У	4.03	-	-
н481У	н480У	10.30	-	-
н480У	н479У	2.30	-	-
н479У	н478У	4.66	-	-
н478У	н477У	4.00	-	-
н477У	н476У	18.96	-	-
н476У	н475У	4.55	-	-
н475У	н474У	7.52	-	-
н474У	н495У	16.62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1001007:9**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом №33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2997 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2997} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2370
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	627
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:118

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н516У	-	-	111576. 77	94190.0 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н517У	-	-	111596. 04	94184.6 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н518У	-	-	111595. 72	94182.7 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н519У	-	-	111603. 23	94180.4 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н520У	-	-	111607. 23	94194.5 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н521У	-	-	111613. 79	94214.3 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н522У	-	-	111615. 31	94220.6 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н523У	-	-	111598. 12	94225.2 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н524У	-	-	111584. 36	94218.6 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н525У	-	-	111582. 12	94211.6 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н526У	-	-	111581. 88	94208.3 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н516У	-	-	111576. 77	94190.0 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н516У	н517У	20.00	-	-
н517У	н518У	1.95	-	-
н518У	н519У	7.86	-	-
н519У	н520У	14.70	-	-
н520У	н521У	20.82	-	-
н521У	н522У	6.49	-	-
н522У	н523У	17.81	-	-
н523У	н524У	15.27	-	-
н524У	н525У	7.39	-	-

н525У	н526У	3.29	-	-
н526У	н516У	19.01	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:13:1001007:118				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом 31, квартира 2		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 $\pm$ 12		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1100} = 12$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2466		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1366		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:49

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н527У	-	-	111623. 15	94177.1 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н528У	-	-	111633. 02	94174.9 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н529У	-	-	111632. 86	94171.9 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н530У	-	-	111642. 58	94169.7 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н531У	-	-	111643. 10	94171.5 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н532У	-	-	111649. 78	94170.0 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н533У	-	-	111655. 65	94194.4 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н534У	-	-	111660. 05	94205.7 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н535У	-	-	111640. 22	94211.6 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н536У	-	-	111637. 38	94210.4 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н537У	-	-	111630. 90	94201.5 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н538У	-	-	111628. 35	94197.6 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н539У	-	-	111625. 15	94188.0 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н540У	-	-	111625. 23	94187.3 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н541У	-	-	111623. 99	94181.0 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н527У	-	-	111623. 15	94177.1 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н527У	н528У	10.13	-	-
н528У	н529У	2.96	-	-
н529У	н530У	9.97	-	-

н530У	н531У	1.95	-	-
н531У	н532У	6.85	-	-
н532У	н533У	25.09	-	-
н533У	н534У	12.15	-	-
н534У	н535У	20.69	-	-
н535У	н536У	3.08	-	-
н536У	н537У	11.06	-	-
н537У	н538У	4.68	-	-
н538У	н539У	10.07	-	-
н539У	н540У	0.76	-	-
н540У	н541У	6.36	-	-
н541У	н527У	3.97	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1001007:49**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом №29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1013 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1013} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1980
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	967
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:84

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н542У	-	-	111674. 61	94162.7 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н543У	-	-	111687. 60	94159.2 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н544У	-	-	111687. 52	94158.3 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н545У	-	-	111689. 08	94157.8 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н546У	-	-	111688. 72	94156.3 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н547У	-	-	111696. 04	94154.7 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н548У	-	-	111696. 36	94155.6 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н549У	-	-	111696. 80	94155.5 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н550У	-	-	111697. 02	94156.3 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н551У	-	-	111701. 30	94170.9 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н552У	-	-	111703. 80	94170.1 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н553У	-	-	111705. 24	94174.5 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н554У	-	-	111705. 73	94174.6 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н555У	-	-	111706. 31	94175.8 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н556У	-	-	111705. 08	94176.3 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н557У	-	-	111709. 57	94189.5 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н558У	-	-	111712. 29	94195.8 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н559У	-	-	111713. 35	94202.3 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н560У	-	-	111719. 29	94201.0 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н561У	-	-	111722. 57	94203.1 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н562У	-	-	111725. 21	94205.7 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н563У	-	-	111726. 25	94207.9 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:84							
н564У	-	-	111715. 81	94211.7 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н565У	-	-	111702. 90	94214.4 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н566У	-	-	111700. 66	94214.9 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н567У	-	-	111691. 02	94217.4 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н568У	-	-	111689. 08	94213.3 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н569У	-	-	111682. 48	94193.5 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н570У	-	-	111677. 57	94176.5 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н571У	-	-	111677. 33	94172.7 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н542У	-	-	111674. 61	94162.7 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:84							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н542У	н543У	13.44	-	-			
н543У	н544У	0.96	-	-			
н544У	н545У	1.62	-	-			
н545У	н546У	1.60	-	-			
н546У	н547У	7.48	-	-			
н547У	н548У	0.94	-	-			
н548У	н549У	0.45	-	-			
н549У	н550У	0.79	-	-			
н550У	н551У	15.20	-	-			
н551У	н552У	2.62	-	-			
н552У	н553У	4.63	-	-			
н553У	н554У	0.50	-	-			
н554У	н555У	1.35	-	-			
н555У	н556У	1.33	-	-			
н556У	н557У	14.00	-	-			
н557У	н558У	6.80	-	-			
н558У	н559У	6.66	-	-			
н559У	н560У	6.10	-	-			
н560У	н561У	3.94	-	-			
н561У	н562У	3.68	-	-			
н562У	н563У	2.47	-	-			
н563У	н564У	11.08	-	-			
н564У	н565У	13.19	-	-			

н565У	н566У	2.29	-	-
н566У	н567У	9.96	-	-
н567У	н568У	4.54	-	-
н568У	н569У	20.86	-	-
н569У	н570У	17.69	-	-
н570У	н571У	3.77	-	-
н571У	н542У	10.43	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1001007:84**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1596 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1596} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3290
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1694
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:13:1001007:132
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:37

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н563У	-	-	111726. 25	94207.9 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н562У	-	-	111725. 21	94205.7 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н561У	-	-	111722. 57	94203.1 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н560У	-	-	111719. 29	94201.0 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н559У	-	-	111713. 35	94202.3 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н558У	-	-	111712. 29	94195.8 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н557У	-	-	111709. 57	94189.5 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н556У	-	-	111705. 08	94176.3 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н555У	-	-	111706. 31	94175.8 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н554У	-	-	111705. 73	94174.6 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н553У	-	-	111705. 24	94174.5 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н552У	-	-	111703. 80	94170.1 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н551У	-	-	111701. 30	94170.9 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н572У	-	-	111697. 05	94156.3 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н573У	-	-	111704. 69	94154.1 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н574У	-	-	111705. 25	94152.1 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н575У	-	-	111712. 00	94150.5 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н576У	-	-	111714. 12	94151.3 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н577У	-	-	111718. 40	94150.7 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н578У	-	-	111733. 75	94146.8 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н579У	-	-	111740. 79	94168.2 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н580У	-	-	111743. 31	94178.5 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:37							
н581У	-	-	111740. 31	94196.2 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н582У	-	-	111741. 79	94203.4 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н563У	-	-	111726. 25	94207.9 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:37							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н563У	н562У	2.47	-	-			
н562У	н561У	3.68	-	-			
н561У	н560У	3.94	-	-			
н560У	н559У	6.10	-	-			
н559У	н558У	6.66	-	-			
н558У	н557У	6.80	-	-			
н557У	н556У	14.00	-	-			
н556У	н555У	1.33	-	-			
н555У	н554У	1.35	-	-			
н554У	н553У	0.50	-	-			
н553У	н552У	4.63	-	-			
н552У	н551У	2.62	-	-			
н551У	н572У	15.20	-	-			
н572У	н573У	7.93	-	-			
н573У	н574У	2.08	-	-			
н574У	н575У	6.95	-	-			
н575У	н576У	2.25	-	-			
н576У	н577У	4.32	-	-			
н577У	н578У	15.84	-	-			
н578У	н579У	22.52	-	-			
н579У	н580У	10.62	-	-			
н580У	н581У	17.96	-	-			
н581У	н582У	7.35	-	-			
н582У	н563У	16.19	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:13:1001007:37							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом №23			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1886 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1886} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3080
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1194
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:13:1001007:223
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:23

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н582У	-	-	111741. 79	94203.4 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н581У	-	-	111740. 31	94196.2 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н580У	-	-	111743. 31	94178.5 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н579У	-	-	111740. 79	94168.2 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н578У	-	-	111733. 75	94146.8 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н583У	-	-	111733. 31	94145.0 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н584У	-	-	111757. 19	94137.9 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н585У	-	-	111758. 10	94140.5 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н586У	-	-	111760. 59	94152.9 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н587У	-	-	111760. 55	94153.4 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н588У	-	-	111761. 06	94155.9 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н589У	-	-	111766. 17	94169.6 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н590У	-	-	111767. 45	94176.6 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н591У	-	-	111768. 91	94180.3 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н592У	-	-	111769. 97	94184.5 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н593У	-	-	111772. 98	94192.3 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н594У	-	-	111747. 91	94198.5 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н582У	-	-	111741. 79	94203.4 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:13:1001007:23**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н582У	н581У	7.35	-	-
н581У	н580У	17.96	-	-
н580У	н579У	10.62	-	-
н579У	н578У	22.52	-	-
н578У	н583У	1.81	-	-
н583У	н584У	24.93	-	-
н584У	н585У	2.74	-	-
н585У	н586У	12.71	-	-
н586У	н587У	0.46	-	-
н587У	н588У	2.58	-	-
н588У	н589У	14.65	-	-
н589У	н590У	7.12	-	-
н590У	н591У	3.90	-	-
н591У	н592У	4.33	-	-
н592У	н593У	8.43	-	-
н593У	н594У	25.82	-	-
н594У	н582У	7.85	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1001007:23**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1455 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1455} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2816
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1361
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:13:1001007:380
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:121

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н595У	-	-	111797. 95	94129.9 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н596У	-	-	111807. 43	94158.8 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н597У	-	-	111809. 97	94167.7 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н598У	-	-	111791. 20	94174.5 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н599У	-	-	111792. 12	94178.3 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н592У	-	-	111769. 97	94184.5 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н591У	-	-	111768. 91	94180.3 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н590У	-	-	111767. 45	94176.6 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н589У	-	-	111766. 17	94169.6 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н588У	-	-	111761. 06	94155.9 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н587У	-	-	111760. 55	94153.4 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н586У	-	-	111760. 59	94152.9 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н585У	-	-	111758. 10	94140.5 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н595У	-	-	111797. 95	94129.9 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н595У	н596У	30.42	-	-
н596У	н597У	9.31	-	-
н597У	н598У	19.96	-	-
н598У	н599У	3.86	-	-
н599У	н592У	22.99	-	-
н592У	н591У	4.33	-	-

н591У	н590У	3.90	-	-
н590У	н589У	7.12	-	-
н589У	н588У	14.65	-	-
н588У	н587У	2.58	-	-
н587У	н586У	0.46	-	-
н586У	н585У	12.71	-	-
н585У	н595У	41.23	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:13:1001007:121				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом 19	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2		1843 $\pm$ 15	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1843} = 15$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		4133	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		2290	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		17:13:1001007:244	
8	Иные сведения		-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:28

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н600У	-	-	111866. 50	94110.8 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н601У	-	-	111880. 62	94106.4 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н602У	-	-	111880. 78	94107.4 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н603У	-	-	111902. 05	94102.2 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н604У	-	-	111914. 20	94149.1 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н605У	-	-	111916. 60	94157.3 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н606У	-	-	111898. 53	94158.9 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н607У	-	-	111878. 38	94158.9 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н608У	-	-	111874. 22	94151.4 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н609У	-	-	111870. 42	94130.8 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н610У	-	-	111873. 62	94129.6 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н611У	-	-	111869. 42	94116.0 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н612У	-	-	111867. 98	94116.0 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н600У	-	-	111866. 50	94110.8 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н600У	н601У	14.79	-	-
н601У	н602У	1.05	-	-
н602У	н603У	21.92	-	-
н603У	н604У	48.49	-	-
н604У	н605У	8.58	-	-
н605У	н606У	18.14	-	-

н606У	н607У	20.15	-	-
н607У	н608У	8.59	-	-
н608У	н609У	20.98	-	-
н609У	н610У	3.42	-	-
н610У	н611У	14.27	-	-
н611У	н612У	1.44	-	-
н612У	н600У	5.36	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1001007:28**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом №17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2002 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2002} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3550
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1548
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:83

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н613У	-	-	112203. 84	94018.5 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н614У	-	-	112206. 44	94032.5 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н615У	-	-	112199. 40	94034.2 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н616У	-	-	112201. 78	94044.8 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н617У	-	-	112181. 10	94051.2 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н618У	-	-	112174. 44	94024.2 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н619У	-	-	112176. 93	94023.8 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н620У	-	-	112176. 66	94022.3 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н621У	-	-	112185. 70	94020.1 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н622У	-	-	112186. 11	94021.6 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н623У	-	-	112193. 99	94019.6 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н624У	-	-	112194. 50	94020.6 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н625У	-	-	112203. 63	94018.5 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н613У	-	-	112203. 84	94018.5 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н613У	н614У	14.27	-	-
н614У	н615У	7.25	-	-
н615У	н616У	10.82	-	-
н616У	н617У	21.64	-	-
н617У	н618У	27.83	-	-
н618У	н619У	2.52	-	-

н619У	н620У	1.51	-	-
н620У	н621У	9.30	-	-
н621У	н622У	1.52	-	-
н622У	н623У	8.12	-	-
н623У	н624У	1.08	-	-
н624У	н625У	9.37	-	-
н625У	н613У	0.21	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:13:1001007:83				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом 1	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2		710 ± 9	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		ΔР=3,5*Мt*√Р= 3.5*0,1*√710=9	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2314	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		1604	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		17:13:1001007:210	
8	Иные сведения		-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:109

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н626У	-	-	111426. 38	94506.1 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н627У	-	-	111422. 63	94488.8 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н628У	-	-	111422. 95	94485.2 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н629У	-	-	111423. 91	94476.0 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н630У	-	-	111420. 23	94463.5 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н631У	-	-	111436. 14	94465.0 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н632У	-	-	111446. 54	94462.9 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н633У	-	-	111459. 01	94477.2 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н634У	-	-	111469. 97	94509.3 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н635У	-	-	111430. 10	94520.3 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н626У	-	-	111426. 38	94506.1 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н626У	н627У	17.67	-	-
н627У	н628У	3.61	-	-
н628У	н629У	9.25	-	-
н629У	н630У	13.08	-	-
н630У	н631У	15.98	-	-
н631У	н632У	10.61	-	-
н632У	н633У	18.92	-	-
н633У	н634У	33.97	-	-
н634У	н635У	41.36	-	-
н635У	н626У	14.68	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1001007:109**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Сельская, дом 2, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1933 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1933} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1672
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	261
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:13:1001007:178
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:21

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н636У	-	-	111410. 39	94525.5 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н637У	-	-	111403. 35	94501.5 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н638У	-	-	111396. 56	94473.7 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н639У	-	-	111395. 04	94469.6 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н640У	-	-	111404. 31	94460.4 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н641У	-	-	111411. 91	94459.4 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н630У	-	-	111420. 23	94463.5 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н629У	-	-	111423. 91	94476.0 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н628У	-	-	111422. 95	94485.2 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н627У	-	-	111422. 63	94488.8 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н626У	-	-	111426. 38	94506.1 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н635У	-	-	111430. 10	94520.3 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н636У	-	-	111410. 39	94525.5 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н636У	н637У	25.08	-	-
н637У	н638У	28.57	-	-
н638У	н639У	4.34	-	-
н639У	н640У	13.06	-	-
н640У	н641У	7.67	-	-
н641У	н630У	9.27	-	-
н630У	н629У	13.08	-	-

н629У	н628У	9.25	-	-
н628У	н627У	3.61	-	-
н627У	н626У	17.67	-	-
н626У	н635У	14.68	-	-
н635У	н636У	20.39	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1001007:21**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Сельская, дом №2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1418 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1418} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1867
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	449
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:13:1001007:178
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:42

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н642У	-	-	111389. 76	94530.0 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н643У	-	-	111386. 56	94516.7 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н644У	-	-	111382. 36	94499.4 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н645У	-	-	111381. 44	94495.4 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н646У	-	-	111381. 14	94493.9 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н647У	-	-	111382. 12	94493.7 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н648У	-	-	111379. 80	94483.2 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н649У	-	-	111379. 68	94479.2 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н638У	-	-	111396. 56	94473.7 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н637У	-	-	111403. 35	94501.5 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н636У	-	-	111410. 39	94525.5 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н642У	-	-	111389. 76	94530.0 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н642У	н643У	13.71	-	-
н643У	н644У	17.82	-	-
н644У	н645У	4.11	-	-
н645У	н646У	1.53	-	-
н646У	н647У	1.00	-	-
н647У	н648У	10.75	-	-
н648У	н649У	4.00	-	-
н649У	н638У	17.73	-	-
н638У	н637У	28.57	-	-

н637У	н636У	25.08	-	-
н636У	н642У	21.11	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:13:1001007:42				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Сельская, дом №4		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1041 $\pm$ 11		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1041} = 11$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	720		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	321		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:13:1001007:140		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:108

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н650У	-	-	111369. 73	94533.5 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н651У	-	-	111366. 29	94514.5 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н652У	-	-	111365. 41	94511.8 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н653У	-	-	111363. 73	94502.3 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н654У	-	-	111360. 61	94487.6 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н655У	-	-	111360. 85	94484.8 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н656У	-	-	111366. 29	94481.1 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н648У	-	-	111379. 80	94483.2 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н647У	-	-	111382. 12	94493.7 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н646У	-	-	111381. 14	94493.9 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н645У	-	-	111381. 44	94495.4 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н644У	-	-	111382. 36	94499.4 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н643У	-	-	111386. 56	94516.7 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н642У	-	-	111389. 76	94530.0 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н657У	-	-	111369. 93	94536.0 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н650У	-	-	111369. 73	94533.5 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н650У	н651У	19.34	-	-
н651У	н652У	2.86	-	-
н652У	н653У	9.59	-	-

н653У	н654У	15.04	-	-
н654У	н655У	2.81	-	-
н655У	н656У	6.61	-	-
н656У	н648У	13.67	-	-
н648У	н647У	10.75	-	-
н647У	н646У	1.00	-	-
н646У	н645У	1.53	-	-
н645У	н644У	4.11	-	-
н644У	н643У	17.82	-	-
н643У	н642У	13.71	-	-
н642У	н657У	20.72	-	-
н657У	н650У	2.49	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1001007:108**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Сельская, дом 4, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1006 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1006} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	894
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:13:1001007:140
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:107

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н658У	-	-	111329. 26	94543.6 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н659У	-	-	111327. 02	94530.5 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н660У	-	-	111325. 26	94517.9 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н661У	-	-	111322. 23	94500.5 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н662У	-	-	111315. 43	94490.8 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н663У	-	-	111336. 86	94478.0 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н664У	-	-	111351. 09	94474.0 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н655У	-	-	111360. 85	94484.8 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н654У	-	-	111360. 61	94487.6 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н653У	-	-	111363. 73	94502.3 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н652У	-	-	111365. 41	94511.8 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н651У	-	-	111366. 29	94514.5 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н650У	-	-	111369. 73	94533.5 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н665У	-	-	111348. 70	94538.9 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н666У	-	-	111342. 30	94539.8 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н667У	-	-	111333. 82	94543.1 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н658У	-	-	111329. 26	94543.6 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н658У	н659У	13.31	-	-

н659У	н660У	12.67	-	-
н660У	н661У	17.70	-	-
н661У	н662У	11.82	-	-
н662У	н663У	25.00	-	-
н663У	н664У	14.78	-	-
н664У	н655У	14.62	-	-
н655У	н654У	2.81	-	-
н654У	н653У	15.04	-	-
н653У	н652У	9.59	-	-
н652У	н651У	2.86	-	-
н651У	н650У	19.34	-	-
н650У	н665У	21.70	-	-
н665У	н666У	6.46	-	-
н666У	н667У	9.12	-	-
н667У	н658У	4.59	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1001007:107**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Сельская, дом 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2471 $\pm$ 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2471} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2433
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:13:1001007:133
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:106

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н668У	-	-	111275. 88	94558.2 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н669У	-	-	111274. 84	94551.6 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н670У	-	-	111273. 60	94549.8 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н671У	-	-	111273. 12	94546.0 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н672У	-	-	111271. 33	94546.3 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н673У	-	-	111270. 17	94540.1 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н674У	-	-	111263. 45	94517.5 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н675У	-	-	111262. 89	94508.5 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н676У	-	-	111267. 37	94501.8 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н677У	-	-	111294. 88	94495.6 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н662У	-	-	111315. 43	94490.8 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н661У	-	-	111322. 23	94500.5 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н660У	-	-	111325. 26	94517.9 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н659У	-	-	111327. 02	94530.5 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н658У	-	-	111329. 26	94543.6 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н678У	-	-	111310. 87	94548.7 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н679У	-	-	111291. 36	94554.1 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н668У	-	-	111275. 88	94558.2 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:13:1001007:106**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н668У	н669У	6.64	-	-
н669У	н670У	2.22	-	-
н670У	н671У	3.82	-	-
н671У	н672У	1.81	-	-
н672У	н673У	6.27	-	-
н673У	н674У	23.53	-	-
н674У	н675У	9.06	-	-
н675У	н676У	8.08	-	-
н676У	н677У	28.19	-	-
н677У	н662У	21.10	-	-
н662У	н661У	11.82	-	-
н661У	н660У	17.70	-	-
н660У	н659У	12.67	-	-
н659У	н658У	13.31	-	-
н658У	н678У	19.07	-	-
н678У	н679У	20.25	-	-
н679У	н668У	16.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1001007:106**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Сельская, дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3223 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3223} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4566
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1343
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:13:1001007:126
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:114

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н680У	-	-	111218. 59	94572.1 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н681У	-	-	111221. 94	94571.2 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н682У	-	-	111220. 31	94560.9 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н683У	-	-	111218. 23	94560.6 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н684У	-	-	111215. 71	94558.4 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н685У	-	-	111213. 31	94546.8 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н686У	-	-	111210. 27	94536.6 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н687У	-	-	111211. 47	94520.8 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н688У	-	-	111234. 14	94518.0 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н689У	-	-	111235. 42	94534.0 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н690У	-	-	111236. 86	94540.7 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н691У	-	-	111239. 30	94552.4 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н692У	-	-	111242. 26	94565.2 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н693У	-	-	111242. 42	94566.4 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н694У	-	-	111227. 70	94572.5 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н695У	-	-	111219. 33	94574.9 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н680У	-	-	111218. 59	94572.1 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н680У	н681У	3.47	-	-

н681У	н682У	10.45	-	-
н682У	н683У	2.10	-	-
н683У	н684У	3.37	-	-
н684У	н685У	11.84	-	-
н685У	н686У	10.61	-	-
н686У	н687У	15.88	-	-
н687У	н688У	22.84	-	-
н688У	н689У	16.04	-	-
н689У	н690У	6.87	-	-
н690У	н691У	11.92	-	-
н691У	н692У	13.22	-	-
н692У	н693У	1.21	-	-
н693У	н694У	15.91	-	-
н694У	н695У	8.71	-	-
н695У	н680У	2.86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1001007:114**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Сельская, дом 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1231 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1231} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3766
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2535
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:13:1001007:139
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:19

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н696У	-	-	111172. 36	94586.8 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н697У	-	-	111165. 81	94570.2 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н698У	-	-	111164. 29	94567.6 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н699У	-	-	111163. 65	94562.4 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н700У	-	-	111162. 85	94559.2 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н701У	-	-	111157. 73	94539.4 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н702У	-	-	111158. 77	94525.7 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н687У	-	-	111211. 47	94520.8 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н686У	-	-	111210. 27	94536.6 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н685У	-	-	111213. 31	94546.8 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н684У	-	-	111215. 71	94558.4 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н683У	-	-	111218. 23	94560.6 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н682У	-	-	111220. 31	94560.9 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н681У	-	-	111221. 94	94571.2 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н680У	-	-	111218. 59	94572.1 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н703У	-	-	111199. 67	94577.3 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н704У	-	-	111199. 87	94579.8 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н705У	-	-	111178. 40	94585.8 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н696У	-	-	111172. 36	94586.8 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:13:1001007:19**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н696У	н697У	17.80	-	-
н697У	н698У	3.05	-	-
н698У	н699У	5.16	-	-
н699У	н700У	3.30	-	-
н700У	н701У	20.48	-	-
н701У	н702У	13.72	-	-
н702У	н687У	52.93	-	-
н687У	н686У	15.88	-	-
н686У	н685У	10.61	-	-
н685У	н684У	11.84	-	-
н684У	н683У	3.37	-	-
н683У	н682У	2.10	-	-
н682У	н681У	10.45	-	-
н681У	н680У	3.47	-	-
н680У	н703У	19.62	-	-
н703У	н704У	2.49	-	-
н704У	н705У	22.29	-	-
н705У	н696У	6.12	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1001007:19**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Сельская, дом №14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3036 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3036} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2236
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	800
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:13:1001007:143

8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:102

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н706У	-	-	111116. 79	94631.6 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н707У	-	-	111112. 39	94616.7 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н708У	-	-	111109. 31	94608.8 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н709У	-	-	111109. 91	94608.7 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н710У	-	-	111106. 59	94596.6 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н711У	-	-	111129. 58	94591.8 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н712У	-	-	111137. 26	94590.2 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н713У	-	-	111143. 74	94606.7 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н714У	-	-	111148. 37	94624.0 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н715У	-	-	111126. 62	94631.0 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н716У	-	-	111125. 74	94629.1 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н706У	-	-	111116. 79	94631.6 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н706У	н707У	15.58	-	-
н707У	н708У	8.46	-	-
н708У	н709У	0.61	-	-
н709У	н710У	12.60	-	-
н710У	н711У	23.48	-	-
н711У	н712У	7.84	-	-
н712У	н713У	17.77	-	-
н713У	н714У	17.89	-	-
н714У	н715У	22.83	-	-

н715У	н716У	2.11	-	-
н716У	н706У	9.31	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:13:1001007:102				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Сельская, дом 16		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1187 $\pm$ 12		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1187} = 12$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2300		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1113		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:13:1001007:128		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:112

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н717У	-	-	111098. 87	94637.1 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н718У	-	-	111097. 09	94628.9 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н719У	-	-	111094. 41	94617.4 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н720У	-	-	111092. 92	94615.8 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н721У	-	-	111090. 48	94616.2 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н722У	-	-	111089. 50	94612.4 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н723У	-	-	111089. 10	94610.0 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н724У	-	-	111091. 44	94609.3 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н725У	-	-	111089. 32	94600.6 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н726У	-	-	111098. 99	94598.7 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н710У	-	-	111106. 59	94596.6 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н709У	-	-	111109. 91	94608.7 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н708У	-	-	111109. 31	94608.8 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н707У	-	-	111112. 39	94616.7 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н706У	-	-	111116. 79	94631.6 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н727У	-	-	111117. 35	94633.8 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н728У	-	-	111104. 27	94637.5 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н729У	-	-	111103. 83	94635.8 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н717У	-	-	111098. 87	94637.1 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:13:1001007:112**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н717У	н718У	8.43	-	-
н718У	н719У	11.76	-	-
н719У	н720У	2.19	-	-
н720У	н721У	2.46	-	-
н721У	н722У	3.90	-	-
н722У	н723У	2.41	-	-
н723У	н724У	2.45	-	-
н724У	н725У	8.89	-	-
н725У	н726У	9.87	-	-
н726У	н710У	7.89	-	-
н710У	н709У	12.60	-	-
н709У	н708У	0.61	-	-
н708У	н707У	8.46	-	-
н707У	н706У	15.58	-	-
н706У	н727У	2.23	-	-
н727У	н728У	13.61	-	-
н728У	н729У	1.81	-	-
н729У	н717У	5.14	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1001007:112**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Сельская, дом 18, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	709 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{709} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4366
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3657
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:13:1001007:124

8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:123

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н730У	-	-	111062. 57	94648.1 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н731У	-	-	111059. 85	94639.3 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н732У	-	-	111054. 73	94622.7 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н733У	-	-	111057. 13	94621.8 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н734У	-	-	111053. 69	94616.2 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н735У	-	-	111053. 29	94615.0 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н736У	-	-	111051. 45	94613.4 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н737У	-	-	111041. 46	94588.5 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н738У	-	-	111037. 30	94578.2 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н739У	-	-	111060. 49	94566.3 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н740У	-	-	111064. 01	94576.1 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н741У	-	-	111070. 32	94594.1 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н742У	-	-	111073. 36	94606.7 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н743У	-	-	111074. 72	94615.1 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н744У	-	-	111075. 04	94618.3 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н745У	-	-	111074. 44	94618.9 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н746У	-	-	111080. 96	94642.3 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н747У	-	-	111080. 14	94642.5 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н748У	-	-	111080. 50	94644.0 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н749У	-	-	111069. 88	94647.2 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н750У	-	-	111069. 52	94646.0 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:123							
н730У	-	-	111062. 57	94648.1 4	Геодезически й метод	0.10	Mt = √(m ₀ ² + m ₁ ²)= √(0.07 ₀ ² + 0.07 ₁ ²)=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:123							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н730У	н731У	9.21	-	-			
н731У	н732У	17.40	-	-			
н732У	н733У	2.56	-	-			
н733У	н734У	6.57	-	-			
н734У	н735У	1.26	-	-			
н735У	н736У	2.44	-	-			
н736У	н737У	26.80	-	-			
н737У	н738У	11.13	-	-			
н738У	н739У	26.07	-	-			
н739У	н740У	10.44	-	-			
н740У	н741У	19.07	-	-			
н741У	н742У	12.91	-	-			
н742У	н743У	8.51	-	-			
н743У	н744У	3.30	-	-			
н744У	н745У	0.85	-	-			
н745У	н746У	24.20	-	-			
н746У	н747У	0.87	-	-			
н747У	н748У	1.54	-	-			
н748У	н749У	11.09	-	-			
н749У	н750У	1.29	-	-			
н750У	н730У	7.27	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:13:1001007:123							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Сельская, дом 20, квартира 1		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2				1739 ± 15		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				ΔР=3,5*Mt*√Р= 3.5*0,1*√1739=15		

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3250
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1511
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:13:1001007:228
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:78

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н751У	-	-	111041. 78	94654.4 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н752У	-	-	111039. 14	94644.7 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н753У	-	-	111035. 06	94629.1 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н754У	-	-	111037. 22	94628.6 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н755У	-	-	111036. 90	94627.5 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н756У	-	-	111050. 33	94623.3 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н757У	-	-	111050. 25	94622.3 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н758У	-	-	111052. 17	94621.7 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н759У	-	-	111052. 41	94622.8 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н732У	-	-	111054. 73	94622.7 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н731У	-	-	111059. 85	94639.3 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н730У	-	-	111062. 57	94648.1 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н760У	-	-	111054. 97	94650.4 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н761У	-	-	111055. 61	94651.5 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н751У	-	-	111041. 78	94654.4 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н751У	н752У	10.02	-	-
н752У	н753У	16.20	-	-
н753У	н754У	2.21	-	-
н754У	н755У	1.16	-	-

н755У	н756У	14.06	-	-
н756У	н757У	0.96	-	-
н757У	н758У	2.02	-	-
н758У	н759У	1.15	-	-
н759У	н732У	2.33	-	-
н732У	н731У	17.40	-	-
н731У	н730У	9.21	-	-
н730У	н760У	7.95	-	-
н760У	н761У	1.29	-	-
н761У	н751У	14.12	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1001007:78**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Сельская, дом 20, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	586 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{586} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1514
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:13:1001007:228
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:105

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н762У	-	-	111201. 82	94619.9 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н763У	-	-	111206. 62	94617.6 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н764У	-	-	111218. 30	94614.5 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н765У	-	-	111243. 33	94606.4 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н766У	-	-	111259. 24	94601.9 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н767У	-	-	111264. 04	94601.0 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н768У	-	-	111264. 76	94601.8 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н769У	-	-	111272. 36	94640.5 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н770У	-	-	111250. 93	94647.3 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н771У	-	-	111236. 69	94651.7 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н772У	-	-	111230. 29	94653.5 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н773У	-	-	111210. 38	94630.9 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н774У	-	-	111208. 46	94627.9 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н775У	-	-	111205. 34	94625.5 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н762У	-	-	111201. 82	94619.9 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н762У	н763У	5.33	-	-
н763У	н764У	12.07	-	-
н764У	н765У	26.30	-	-
н765У	н766У	16.55	-	-

н766У	н767У	4.87	-	-
н767У	н768У	1.08	-	-
н768У	н769У	39.41	-	-
н769У	н770У	22.48	-	-
н770У	н771У	14.90	-	-
н771У	н772У	6.66	-	-
н772У	н773У	30.14	-	-
н773У	н774У	3.60	-	-
н774У	н775У	3.94	-	-
н775У	н762У	6.61	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1001007:105**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Сельская, дом 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2268 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2268} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3533
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1265
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:13:1001007:176
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:104

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н776У	-	-	111137. 94	94691.6 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н777У	-	-	111136. 89	94686.9 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н778У	-	-	111135. 53	94681.6 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н779У	-	-	111132. 93	94675.8 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н780У	-	-	111132. 41	94672.1 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н781У	-	-	111135. 85	94671.6 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н782У	-	-	111135. 45	94668.1 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н783У	-	-	111139. 97	94666.5 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н784У	-	-	111148. 69	94665.1 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н785У	-	-	111148. 41	94662.7 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н786У	-	-	111157. 92	94661.0 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н787У	-	-	111158. 48	94663.4 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н788У	-	-	111164. 96	94662.3 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н789У	-	-	111168. 00	94668.0 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н790У	-	-	111170. 20	94674.6 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н791У	-	-	111170. 28	94678.3 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н792У	-	-	111166. 12	94680.3 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н793У	-	-	111161. 40	94681.4 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н794У	-	-	111161. 56	94682.4 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н795У	-	-	111153. 52	94684.0 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н796У	-	-	111154. 04	94686.6 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н797У	-	-	111148. 13	94688.5 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:104							
н776У	-	-	111137. 94	94691.6 0	Геодезически й метод	0.10	Mt = √(m0² + m1²)= √(0.070² + 0.071²)=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:104							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н776У	н777У	4.79	-	-			
н777У	н778У	5.49	-	-			
н778У	н779У	6.36	-	-			
н779У	н780У	3.72	-	-			
н780У	н781У	3.47	-	-			
н781У	н782У	3.57	-	-			
н782У	н783У	4.81	-	-			
н783У	н784У	8.83	-	-			
н784У	н785У	2.38	-	-			
н785У	н786У	9.66	-	-			
н786У	н787У	2.43	-	-			
н787У	н788У	6.58	-	-			
н788У	н789У	6.51	-	-			
н789У	н790У	6.99	-	-			
н790У	н791У	3.68	-	-			
н791У	н792У	4.60	-	-			
н792У	н793У	4.84	-	-			
н793У	н794У	1.05	-	-			
н794У	н795У	8.20	-	-			
н795У	н796У	2.61	-	-			
н796У	н797У	6.21	-	-			
н797У	н776У	10.64	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:13:1001007:104							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Сельская, дом 9		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2				739 ± 10		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				ΔР=3,5*Мт*√Р= 3.5*0,1*√739=10		

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2961
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:32

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н798У	-	-	111081. 95	94701.0 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н799У	-	-	111080. 03	94696.2 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н800У	-	-	111078. 35	94686.8 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н801У	-	-	111073. 63	94668.9 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н802У	-	-	111073. 31	94667.1 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н803У	-	-	111085. 07	94664.4 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н804У	-	-	111088. 67	94664.1 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н805У	-	-	111092. 59	94663.2 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н806У	-	-	111102. 06	94661.9 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н807У	-	-	111101. 66	94659.9 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н808У	-	-	111112. 62	94657.4 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н809У	-	-	111114. 50	94669.5 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н810У	-	-	111114. 62	94675.2 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н811У	-	-	111115. 46	94675.5 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н812У	-	-	111117. 50	94685.6 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н813У	-	-	111116. 26	94685.9 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н814У	-	-	111117. 54	94692.6 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н815У	-	-	111117. 06	94692.7 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н816У	-	-	111117. 38	94696.2 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н817У	-	-	111118. 10	94698.1 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н818У	-	-	111122. 22	94711.0 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н819У	-	-	111117. 14	94712.7 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:32							
н820У	-	-	11111.74	94713.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н821У	-	-	111106.66	94695.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н798У	-	-	111081.95	94701.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:32							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н798У	н799У	5.17	-	-			
н799У	н800У	9.58	-	-			
н800У	н801У	18.44	-	-			
н801У	н802У	1.87	-	-			
н802У	н803У	12.07	-	-			
н803У	н804У	3.61	-	-			
н804У	н805У	4.02	-	-			
н805У	н806У	9.55	-	-			
н806У	н807У	2.08	-	-			
н807У	н808У	11.25	-	-			
н808У	н809У	12.23	-	-			
н809У	н810У	5.71	-	-			
н810У	н811У	0.90	-	-			
н811У	н812У	10.28	-	-			
н812У	н813У	1.29	-	-			
н813У	н814У	6.80	-	-			
н814У	н815У	0.49	-	-			
н815У	н816У	3.56	-	-			
н816У	н817У	2.01	-	-			
н817У	н818У	13.48	-	-			
н818У	н819У	5.38	-	-			
н819У	н820У	5.47	-	-			
н820У	н821У	19.27	-	-			
н821У	н798У	25.43	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:13:1001007:32							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Сельская, дом №11			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1549 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1549} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5179
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3630
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:13:1001007:125
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:20

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н822У	-	-	110944. 41	94705.8 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н823У	-	-	110973. 67	94697.8 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н824У	-	-	110985. 35	94693.8 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н825У	-	-	110989. 67	94710.2 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н826У	-	-	110994. 39	94782.3 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н827У	-	-	110988. 79	94785.9 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н828У	-	-	110967. 76	94789.6 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н829У	-	-	110952. 36	94730.6 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н830У	-	-	110951. 08	94731.0 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н822У	-	-	110944. 41	94705.8 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н822У	н823У	30.33	-	-
н823У	н824У	12.37	-	-
н824У	н825У	16.95	-	-
н825У	н826У	72.28	-	-
н826У	н827У	6.66	-	-
н827У	н828У	21.36	-	-
н828У	н829У	61.00	-	-
н829У	н830У	1.33	-	-
н830У	н822У	26.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1001007:20**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Сельская, дом 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3174 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3174} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3648
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	474
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:13:1001007:144
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:41

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н831У	-	-	110949. 41	94639.9 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н832У	-	-	110960. 29	94635.9 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н833У	-	-	110966. 17	94634.9 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н834У	-	-	110965. 49	94632.5 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н835У	-	-	110979. 04	94630.1 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н836У	-	-	110984. 92	94650.0 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н837У	-	-	110964. 45	94656.3 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н838У	-	-	110956. 45	94658.8 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н839У	-	-	110954. 61	94651.3 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н840У	-	-	110952. 93	94651.9 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н831У	-	-	110949. 41	94639.9 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н831У	н832У	11.58	-	-
н832У	н833У	5.97	-	-
н833У	н834У	2.46	-	-
н834У	н835У	13.76	-	-
н835У	н836У	20.73	-	-
н836У	н837У	21.42	-	-
н837У	н838У	8.38	-	-
н838У	н839У	7.73	-	-
н839У	н840У	1.79	-	-
н840У	н831У	12.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1001007:41**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Комсомольская, дом № 13, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	640 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{640} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	40
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:13:1001007:135
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:65

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н841У	-	-	110939. 76	94607.4 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н842У	-	-	110943. 93	94606.1 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н843У	-	-	110951. 29	94604.4 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н844У	-	-	110951. 41	94604.7 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н845У	-	-	110958. 37	94603.5 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н846У	-	-	110958. 37	94602.9 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н847У	-	-	110965. 61	94601.7 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н848У	-	-	110972. 24	94610.6 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н849У	-	-	110985. 68	94611.1 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н850У	-	-	110986. 56	94611.0 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н851У	-	-	110983. 88	94620.3 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н852У	-	-	110978. 38	94619.0 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н853У	-	-	110978. 28	94618.3 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н854У	-	-	110970. 92	94617.2 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н855У	-	-	110970. 92	94616.0 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н856У	-	-	110969. 28	94616.3 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н857У	-	-	110967. 84	94616.9 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н858У	-	-	110963. 01	94618.1 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н859У	-	-	110963. 05	94619.0 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н860У	-	-	110954. 33	94620.9 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н861У	-	-	110945. 81	94623.1 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н862У	-	-	110943. 93	94615.8 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:65							
н863У	-	-	110941. 93	94616.6 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н841У	-	-	110939. 76	94607.4 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:65							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н841У	н842У	4.38	-	-			
н842У	н843У	7.55	-	-			
н843У	н844У	0.38	-	-			
н844У	н845У	7.07	-	-			
н845У	н846У	0.56	-	-			
н846У	н847У	7.35	-	-			
н847У	н848У	11.11	-	-			
н848У	н849У	13.45	-	-			
н849У	н850У	0.88	-	-			
н850У	н851У	9.70	-	-			
н851У	н852У	5.64	-	-			
н852У	н853У	0.77	-	-			
н853У	н854У	7.44	-	-			
н854У	н855У	1.20	-	-			
н855У	н856У	1.67	-	-			
н856У	н857У	1.58	-	-			
н857У	н858У	4.98	-	-			
н858У	н859У	0.88	-	-			
н859У	н860У	8.93	-	-			
н860У	н861У	8.80	-	-			
н861У	н862У	7.56	-	-			
н862У	н863У	2.14	-	-			
н863У	н841У	9.43	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:13:1001007:65							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Комсомольская, дом 11, квартира 2			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	565 $\pm$ 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{565} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	235
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:13:1001007:180
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:76

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н864У	-	-	110935. 62	94587.6 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н865У	-	-	110948. 41	94584.3 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н866У	-	-	110947. 05	94579.2 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н867У	-	-	110962. 09	94575.4 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н868У	-	-	110962. 41	94573.0 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н869У	-	-	110976. 40	94570.2 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н870У	-	-	110979. 84	94584.8 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н871У	-	-	110979. 96	94589.9 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н872У	-	-	110976. 80	94589.8 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н873У	-	-	110976. 92	94600.3 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н874У	-	-	110986. 88	94601.8 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н849У	-	-	110985. 68	94611.1 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н848У	-	-	110972. 24	94610.6 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н847У	-	-	110965. 61	94601.7 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н846У	-	-	110958. 37	94602.9 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н845У	-	-	110958. 37	94603.5 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н844У	-	-	110951. 41	94604.7 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н843У	-	-	110951. 29	94604.4 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н842У	-	-	110943. 93	94606.1 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н841У	-	-	110939. 76	94607.4 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н875У	-	-	110938. 96	94607.4 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н876У	-	-	110934. 86	94594.4 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:76							
н877У	-	-	110937. 42	94593.6 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н864У	-	-	110935. 62	94587.6 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:76							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н864У	н865У	13.20	-	-			
н865У	н866У	5.30	-	-			
н866У	н867У	15.52	-	-			
н867У	н868У	2.41	-	-			
н868У	н869У	14.27	-	-			
н869У	н870У	15.03	-	-			
н870У	н871У	5.08	-	-			
н871У	н872У	3.16	-	-			
н872У	н873У	10.48	-	-			
н873У	н874У	10.07	-	-			
н874У	н849У	9.36	-	-			
н849У	н848У	13.45	-	-			
н848У	н847У	11.11	-	-			
н847У	н846У	7.35	-	-			
н846У	н845У	0.56	-	-			
н845У	н844У	7.07	-	-			
н844У	н843У	0.38	-	-			
н843У	н842У	7.55	-	-			
н842У	н841У	4.38	-	-			
н841У	н875У	0.80	-	-			
н875У	н876У	13.64	-	-			
н876У	н877У	2.66	-	-			
н877У	н864У	6.30	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:13:1001007:76							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Комсомольская, дом 9, квартира 1			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1255 $\pm$ 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1255} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	3838
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	2583
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:57

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н399У	-	-	111268. 13	94349.3 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н398У	-	-	111273. 56	94349.2 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н397У	-	-	111286. 32	94346.4 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н396У	-	-	111288. 60	94358.1 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н395У	-	-	111295. 88	94356.1 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н394У	-	-	111303. 39	94353.3 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н878У	-	-	111308. 11	94359.9 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н879У	-	-	111314. 51	94383.0 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н880У	-	-	111314. 67	94388.5 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н881У	-	-	111285. 80	94395.7 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н882У	-	-	111270. 93	94399.6 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н883У	-	-	111269. 01	94392.9 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н884У	-	-	111265. 81	94378.4 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н885У	-	-	111264. 93	94366.7 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н886У	-	-	111265. 33	94355.3 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н399У	-	-	111268. 13	94349.3 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н399У	н398У	5.43	-	-
н398У	н397У	13.06	-	-
н397У	н396У	11.89	-	-

н396У	н395У	7.54	-	-
н395У	н394У	8.01	-	-
н394У	н878У	8.13	-	-
н878У	н879У	23.98	-	-
н879У	н880У	5.44	-	-
н880У	н881У	29.75	-	-
н881У	н882У	15.39	-	-
н882У	н883У	7.02	-	-
н883У	н884У	14.83	-	-
н884У	н885У	11.70	-	-
н885У	н886У	11.45	-	-
н886У	н399У	6.57	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1001007:57**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Школьная, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1901 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1901} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1620
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	281
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:13:1001007:129
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:56

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н882У	-	-	111270. 93	94399.6 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н881У	-	-	111285. 80	94395.7 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н880У	-	-	111314. 67	94388.5 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н887У	-	-	111317. 47	94406.5 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н888У	-	-	111319. 79	94411.4 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н889У	-	-	111296. 92	94416.9 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н890У	-	-	111291. 96	94418.7 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н891У	-	-	111276. 44	94422.9 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н882У	-	-	111270. 93	94399.6 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н882У	н881У	15.39	-	-
н881У	н880У	29.75	-	-
н880У	н887У	18.21	-	-
н887У	н888У	5.48	-	-
н888У	н889У	23.51	-	-
н889У	н890У	5.29	-	-
н890У	н891У	16.07	-	-
н891У	н882У	23.87	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1001007:56**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Школьная, дом 1, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1046 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1046} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2354
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:13:1001007:129
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:69

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н892У	-	-	111281. 64	94442.7 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н893У	-	-	111297. 72	94439.7 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н894У	-	-	111325. 54	94433.0 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н895У	-	-	111331. 00	94453.9 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н896У	-	-	111330. 64	94455.3 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н897У	-	-	111294. 22	94465.0 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н898У	-	-	111287. 42	94466.5 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н899У	-	-	111283. 30	94452.0 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н900У	-	-	111283. 78	94451.8 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н892У	-	-	111281. 64	94442.7 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н892У	н893У	16.36	-	-
н893У	н894У	28.60	-	-
н894У	н895У	21.59	-	-
н895У	н896У	1.48	-	-
н896У	н897У	37.68	-	-
н897У	н898У	6.95	-	-
н898У	н899У	15.05	-	-
н899У	н900У	0.51	-	-
н900У	н892У	9.38	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1001007:69**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Школьная, дом 3, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1069 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1069} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1031
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:27

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н901У	-	-	111355. 11	94377.5 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н902У	-	-	111342. 72	94380.5 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н880У	-	-	111314. 67	94388.5 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н879У	-	-	111314. 51	94383.0 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н878У	-	-	111308. 11	94359.9 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н394У	-	-	111303. 39	94353.3 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н393У	-	-	111305. 91	94350.7 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н392У	-	-	111311. 47	94348.5 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н391У	-	-	111316. 43	94344.7 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н903У	-	-	111346. 80	94337.4 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н904У	-	-	111353. 03	94355.2 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н905У	-	-	111352. 11	94357.2 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н906У	-	-	111353. 27	94364.3 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н907У	-	-	111353. 59	94367.5 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н908У	-	-	111353. 03	94369.1 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н901У	-	-	111355. 11	94377.5 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н901У	н902У	12.77	-	-
н902У	н880У	29.15	-	-
н880У	н879У	5.44	-	-

н879У	н878У	23.98	-	-
н878У	н394У	8.13	-	-
н394У	н393У	3.59	-	-
н393У	н392У	5.99	-	-
н392У	н391У	6.24	-	-
н391У	н903У	31.23	-	-
н903У	н904У	18.81	-	-
н904У	н905У	2.24	-	-
н905У	н906У	7.17	-	-
н906У	н907У	3.26	-	-
н907У	н908У	1.70	-	-
н908У	н901У	8.57	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1001007:27**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Школьная, дом 2, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1759 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1759} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4160
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2401
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:13:1001007:236
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:73

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н909У	-	-	111366. 47	94352.0 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н910У	-	-	111405. 01	94341.6 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н911У	-	-	111409. 33	94340.6 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н912У	-	-	111414. 05	94363.4 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н913У	-	-	111411. 33	94364.6 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н914У	-	-	111408. 69	94364.5 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н915У	-	-	111384. 78	94369.2 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н916У	-	-	111369. 11	94372.9 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н917У	-	-	111367. 59	94365.9 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н918У	-	-	111370. 31	94365.0 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н909У	-	-	111366. 47	94352.0 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н909У	н910У	39.92	-	-
н910У	н911У	4.43	-	-
н911У	н912У	23.27	-	-
н912У	н913У	2.97	-	-
н913У	н914У	2.64	-	-
н914У	н915У	24.37	-	-
н915У	н916У	16.11	-	-
н916У	н917У	7.19	-	-
н917У	н918У	2.86	-	-
н918У	н909У	13.59	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1001007:73**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Школьная, дом 5, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	981 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{981} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6420
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5439
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н919У	-	-	111376. 54	94396.6 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
55	-	-	111418. 56	94387.3 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н920У	-	-	111422. 99	94410.8 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н921У	-	-	111420. 81	94410.1 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н922У	-	-	111403. 25	94413.0 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н923У	-	-	111394. 94	94414.8 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н924У	-	-	111379. 50	94418.6 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н925У	-	-	111377. 66	94411.3 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н926У	-	-	111380. 26	94410.7 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н919У	-	-	111376. 54	94396.6 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н919У	55	43.03	-	-
55	н920У	23.86	-	-
н920У	н921У	2.28	-	-
н921У	н922У	17.79	-	-
н922У	н923У	8.51	-	-
н923У	н924У	15.90	-	-
н924У	н925У	7.55	-	-
н925У	н926У	2.67	-	-
н926У	н919У	14.56	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1001007:70**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Школьная, дом 7, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	953 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{953} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	947
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:13:1001007:153
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:15

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н924У	-	-	111379. 50	94418.6 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н923У	-	-	111394. 94	94414.8 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н922У	-	-	111403. 25	94413.0 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н921У	-	-	111420. 81	94410.1 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н920У	-	-	111422. 99	94410.8 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н927У	-	-	111426. 07	94430.3 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н928У	-	-	111426. 44	94430.2 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н929У	-	-	111427. 62	94436.2 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н930У	-	-	111403. 03	94441.0 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н931У	-	-	111396. 08	94442.6 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н932У	-	-	111389. 84	94443.1 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н933У	-	-	111386. 40	94440.1 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н934У	-	-	111383. 16	94426.3 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н935У	-	-	111381. 60	94426.7 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н924У	-	-	111379. 50	94418.6 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н924У	н923У	15.90	-	-
н923У	н922У	8.51	-	-
н922У	н921У	17.79	-	-
н921У	н920У	2.28	-	-

н920У	н927У	19.72	-	-
н927У	н928У	0.38	-	-
н928У	н929У	6.11	-	-
н929У	н930У	25.06	-	-
н930У	н931У	7.13	-	-
н931У	н932У	6.26	-	-
н932У	н933У	4.51	-	-
н933У	н934У	14.18	-	-
н934У	н935У	1.60	-	-
н935У	н924У	8.36	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1001007:15**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Школьная, дом 7, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1134 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1134} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1442
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	308
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:13:1001007:153
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:30

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н936У	-	-	111471. 82	94323.6 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н937У	-	-	111509. 64	94314.6 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н938У	-	-	111512. 52	94329.0 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н939У	-	-	111514. 36	94340.7 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н940У	-	-	111488. 53	94345.4 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н941У	-	-	111476. 94	94347.4 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н942У	-	-	111474. 86	94347.5 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н943У	-	-	111473. 90	94335.8 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н936У	-	-	111471. 82	94323.6 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н936У	н937У	38.88	-	-
н937У	н938У	14.75	-	-
н938У	н939У	11.82	-	-
н939У	н940У	26.26	-	-
н940У	н941У	11.76	-	-
н941У	н942У	2.08	-	-
н942У	н943У	11.79	-	-
н943У	н936У	12.34	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1001007:30**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Школьная, дом №9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1002 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1002} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	42
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:13:1001007:177
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:100

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н944У	-	-	111483. 01	94395.6 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н945У	-	-	111496. 61	94393.7 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н946У	-	-	111522. 12	94390.0 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н947У	-	-	111528. 20	94388.4 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н948У	-	-	111536. 83	94387.6 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н949У	-	-	111536. 11	94401.2 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н950У	-	-	111536. 43	94403.1 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н951У	-	-	111535. 79	94414.5 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н952У	-	-	111534. 91	94419.4 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н953У	-	-	111511. 08	94423.6 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н954У	-	-	111489. 81	94427.1 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н944У	-	-	111483. 01	94395.6 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н944У	н945У	13.73	-	-
н945У	н946У	25.77	-	-
н946У	н947У	6.29	-	-
н947У	н948У	8.67	-	-
н948У	н949У	13.69	-	-
н949У	н950У	1.87	-	-
н950У	н951У	11.46	-	-
н951У	н952У	4.96	-	-
н952У	н953У	24.19	-	-

н953У	н954У	21.56	-	-
н954У	н944У	32.23	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:13:1001007:100				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Школьная, дом 11		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1595 $\pm$ 14		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1595} = 14$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	963		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	632		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:16

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н515У	-	-	111564. 93	94281.7 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н955У	-	-	111572. 90	94306.0 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н956У	-	-	111562. 50	94310.3 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н957У	-	-	111559. 06	94311.9 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н958У	-	-	111559. 78	94314.6 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н959У	-	-	111552. 43	94317.1 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н960У	-	-	111547. 03	94318.3 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н938У	-	-	111512. 52	94329.0 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н937У	-	-	111509. 64	94314.6 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н961У	-	-	111506. 20	94297.1 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н460У	-	-	111503. 61	94274.7 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н962У	-	-	111509. 72	94274.3 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н963У	-	-	111517. 00	94266.7 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н490У	-	-	111520. 87	94259.5 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н489У	-	-	111522. 83	94269.9 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н488У	-	-	111530. 70	94295.4 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н487У	-	-	111543. 66	94291.4 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н486У	-	-	111550. 82	94288.1 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н485У	-	-	111550. 46	94285.7 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н515У	-	-	111564. 93	94281.7 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:16				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н515У	н955У	25.58	-	-
н955У	н956У	11.26	-	-
н956У	н957У	3.79	-	-
н957У	н958У	2.81	-	-
н958У	н959У	7.76	-	-
н959У	н960У	5.52	-	-
н960У	н938У	36.15	-	-
н938У	н937У	14.75	-	-
н937У	н961У	17.78	-	-
н961У	н460У	22.62	-	-
н460У	н962У	6.12	-	-
н962У	н963У	10.46	-	-
н963У	н490У	8.21	-	-
н490У	н489У	10.62	-	-
н489У	н488У	26.62	-	-
н488У	н487У	13.56	-	-
н487У	н486У	7.88	-	-
н486У	н485У	2.47	-	-
н485У	н515У	15.00	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:13:1001007:16				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Школьная, дом №10, квартира 1	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2		2348 ± 17	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		ΔР=3,5*Мт*√Р= 3.5*0,1*√2348=17	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		3314	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		966	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:68

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н938У	-	-	111512. 52	94329.0 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н960У	-	-	111547. 03	94318.3 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н959У	-	-	111552. 43	94317.1 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н958У	-	-	111559. 78	94314.6 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н957У	-	-	111559. 06	94311.9 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н956У	-	-	111562. 50	94310.3 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н955У	-	-	111572. 90	94306.0 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н964У	-	-	111579. 70	94328.9 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н965У	-	-	111560. 10	94334.3 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н966У	-	-	111534. 67	94341.4 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н967У	-	-	111536. 83	94350.9 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н968У	-	-	111538. 51	94356.9 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н969У	-	-	111540. 99	94359.2 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н970У	-	-	111541. 31	94360.5 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н971У	-	-	111541. 63	94361.9 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н972У	-	-	111540. 51	94367.0 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н973У	-	-	111541. 55	94372.7 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н974У	-	-	111541. 63	94376.6 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н975У	-	-	111520. 76	94378.3 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н976У	-	-	111519. 64	94369.5 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н939У	-	-	111514. 36	94340.7 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:68							
н938У	-	-	111512. 52	94329.0 8	Геодезически й метод	0.10	Mt = √(m0² + m1²)= √(0.070² + 0.071²)=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:68							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н938У	н960У	36.15	-	-			
н960У	н959У	5.52	-	-			
н959У	н958У	7.76	-	-			
н958У	н957У	2.81	-	-			
н957У	н956У	3.79	-	-			
н956У	н955У	11.26	-	-			
н955У	н964У	23.86	-	-			
н964У	н965У	20.34	-	-			
н965У	н966У	26.41	-	-			
н966У	н967У	9.67	-	-			
н967У	н968У	6.23	-	-			
н968У	н969У	3.40	-	-			
н969У	н970У	1.39	-	-			
н970У	н971У	1.41	-	-			
н971У	н972У	5.24	-	-			
н972У	н973У	5.76	-	-			
н973У	н974У	3.92	-	-			
н974У	н975У	20.94	-	-			
н975У	н976У	8.86	-	-			
н976У	н939У	29.27	-	-			
н939У	н938У	11.82	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:13:1001007:68							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Школьная, дом 10, квартира 2		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2				1996 ± 16		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				ΔР=3,5*Мт*√Р= 3.5*0,1*√1996=16		

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2662
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	666
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н970У	-	-	111541. 31	94360.5 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н969У	-	-	111540. 99	94359.2 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н968У	-	-	111538. 51	94356.9 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н967У	-	-	111536. 83	94350.9 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н966У	-	-	111534. 67	94341.4 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н965У	-	-	111560. 10	94334.3 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н964У	-	-	111579. 70	94328.9 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н977У	-	-	111584. 97	94351.4 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н978У	-	-	111565. 14	94355.1 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н979У	-	-	111548. 51	94358.6 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н970У	-	-	111541. 31	94360.5 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н970У	н969У	1.39	-	-
н969У	н968У	3.40	-	-
н968У	н967У	6.23	-	-
н967У	н966У	9.67	-	-
н966У	н965У	26.41	-	-
н965У	н964У	20.34	-	-
н964У	н977У	23.16	-	-
н977У	н978У	20.17	-	-
н978У	н979У	17.00	-	-
н979У	н970У	7.45	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1001007:63**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Школьная, дом 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	990 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{990} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1110
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:13:1001007:136
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:22

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н952У	-	-	111534. 91	94419.4 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н951У	-	-	111535. 79	94414.5 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н950У	-	-	111536. 43	94403.1 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н949У	-	-	111536. 11	94401.2 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н948У	-	-	111536. 83	94387.6 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н947У	-	-	111528. 20	94388.4 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н946У	-	-	111522. 12	94390.0 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н975У	-	-	111520. 76	94378.3 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н974У	-	-	111541. 63	94376.6 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н980У	-	-	111564. 18	94375.3 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н981У	-	-	111574. 34	94374.7 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н982У	-	-	111589. 13	94372.0 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н983У	-	-	111591. 53	94393.2 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н984У	-	-	111611. 36	94393.5 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н985У	-	-	111614. 72	94423.2 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н986У	-	-	111607. 52	94438.0 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н987У	-	-	111593. 45	94442.1 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н988У	-	-	111581. 93	94441.3 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н989У	-	-	111573. 62	94440.4 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н990У	-	-	111553. 79	94441.0 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н991У	-	-	111535. 39	94437.8 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н992У	-	-	111533. 79	94429.5 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:22							
н952У	-	-	111534. 91	94419.4 5	Геодезически й метод	0.10	Mt = √(m0² + m1²)= √(0.070² + 0.071²)=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:22							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н952У	н951У	4.96	-	-			
н951У	н950У	11.46	-	-			
н950У	н949У	1.87	-	-			
н949У	н948У	13.69	-	-			
н948У	н947У	8.67	-	-			
н947У	н946У	6.29	-	-			
н946У	н975У	11.76	-	-			
н975У	н974У	20.94	-	-			
н974У	н980У	22.59	-	-			
н980У	н981У	10.18	-	-			
н981У	н982У	15.04	-	-			
н982У	н983У	21.34	-	-			
н983У	н984У	19.83	-	-			
н984У	н985У	29.93	-	-			
н985У	н986У	16.39	-	-			
н986У	н987У	14.67	-	-			
н987У	н988У	11.55	-	-			
н988У	н989У	8.37	-	-			
н989У	н990У	19.84	-	-			
н990У	н991У	18.68	-	-			
н991У	н992У	8.47	-	-			
н992У	н952У	10.13	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:13:1001007:22							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Школьная, дом 13		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2				4762 ± 24		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2				ΔР=3,5*Mt*√Р= 3.5*0,1*√4762=24		

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3992
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	770
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:13:1001007:235
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н993У	-	-	111706. 69	94297.8 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н994У	-	-	111697. 57	94264.6 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н995У	-	-	111717. 68	94258.4 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н996У	-	-	111719. 96	94270.3 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н997У	-	-	111723. 72	94287.0 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н998У	-	-	111727. 16	94294.1 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н999У	-	-	111727. 80	94302.9 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1000У	-	-	111708. 04	94308.2 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1001У	-	-	111707. 64	94307.1 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1002У	-	-	111708. 92	94305.0 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н993У	-	-	111706. 69	94297.8 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н993У	н994У	34.37	-	-
н994У	н995У	21.04	-	-
н995У	н996У	12.09	-	-
н996У	н997У	17.14	-	-
н997У	н998У	7.87	-	-
н998У	н999У	8.85	-	-
н999У	н1000У	20.45	-	-
н1000У	н1001У	1.19	-	-
н1001У	н1002У	2.41	-	-
н1002У	н993У	7.61	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1001007:14**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Школьная, дом 15, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	906 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{906} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1880
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	974
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:58

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н999У	-	-	111727. 80	94302.9 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н998У	-	-	111727. 16	94294.1 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н997У	-	-	111723. 72	94287.0 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н996У	-	-	111719. 96	94270.3 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н995У	-	-	111717. 68	94258.4 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1003У	-	-	111737. 59	94253.4 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1004У	-	-	111740. 95	94267.1 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1005У	-	-	111742. 63	94266.7 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1006У	-	-	111749. 03	94290.7 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1007У	-	-	111751. 39	94297.1 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1008У	-	-	111736. 75	94301.0 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н999У	-	-	111727. 80	94302.9 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н999У	н998У	8.85	-	-
н998У	н997У	7.87	-	-
н997У	н996У	17.14	-	-
н996У	н995У	12.09	-	-
н995У	н1003У	20.54	-	-
н1003У	н1004У	14.16	-	-
н1004У	н1005У	1.75	-	-
н1005У	н1006У	24.91	-	-
н1006У	н1007У	6.77	-	-

н1007У	н1008У	15.16	-	-
н1008У	н999У	9.15	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:13:1001007:58				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Школьная, дом 16		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1026 $\pm$ 11		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1026} = 11$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1554		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	528		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:11

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1009У	-	-	111784. 06	94288.6 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1010У	-	-	111779. 46	94269.4 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1011У	-	-	111773. 46	94244.1 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1012У	-	-	111780. 46	94242.1 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1013У	-	-	111788. 05	94239.8 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1014У	-	-	111792. 13	94254.1 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1015У	-	-	111796. 09	94270.1 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1016У	-	-	111799. 41	94284.2 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1017У	-	-	111789. 21	94287.2 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1009У	-	-	111784. 06	94288.6 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1009У	н1010У	19.74	-	-
н1010У	н1011У	25.97	-	-
н1011У	н1012У	7.30	-	-
н1012У	н1013У	7.91	-	-
н1013У	н1014У	14.84	-	-
н1014У	н1015У	16.43	-	-
н1015У	н1016У	14.51	-	-
н1016У	н1017У	10.63	-	-
н1017У	н1009У	5.35	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1001007:11**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Школьная, дом 17, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	725 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{725} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1675
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:51

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1016У	-	-	111799. 41	94284.2 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1015У	-	-	111796. 09	94270.1 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1014У	-	-	111792. 13	94254.1 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1013У	-	-	111788. 05	94239.8 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1018У	-	-	111803. 33	94235.3 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1019У	-	-	111813. 27	94277.2 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1020У	-	-	111814. 04	94280.4 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1016У	-	-	111799. 41	94284.2 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1016У	н1015У	14.51	-	-
н1015У	н1014У	16.43	-	-
н1014У	н1013У	14.84	-	-
н1013У	н1018У	15.93	-	-
н1018У	н1019У	43.01	-	-
н1019У	н1020У	3.34	-	-
н1020У	н1016У	15.11	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:13:1001007:51

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Школьная, дом №18, квартира 1

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	704 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{704} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1652
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	948
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:55

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1018У	-	-	111803. 33	94235.3 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1021У	-	-	111825. 12	94229.6 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1022У	-	-	111829. 40	94248.1 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1023У	-	-	111835. 47	94271.2 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1024У	-	-	111824. 16	94274.8 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1019У	-	-	111813. 27	94277.2 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1018У	-	-	111803. 33	94235.3 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1018У	н1021У	22.54	-	-
н1021У	н1022У	19.04	-	-
н1022У	н1023У	23.86	-	-
н1023У	н1024У	11.88	-	-
н1024У	н1019У	11.14	-	-
н1019У	н1018У	43.01	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:13:1001007:55

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Школьная, дом 18, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	977 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{977} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3636
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2659
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:60

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1023У	-	-	111835. 47	94271.2 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1022У	-	-	111829. 40	94248.1 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1021У	-	-	111825. 12	94229.6 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1025У	-	-	111847. 27	94223.0 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1026У	-	-	111850. 55	94236.0 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1027У	-	-	111856. 15	94254.1 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1028У	-	-	111858. 35	94260.9 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1029У	-	-	111859. 43	94264.6 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1030У	-	-	111858. 55	94264.8 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1031У	-	-	111859. 39	94268.0 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1032У	-	-	111836. 31	94274.0 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1023У	-	-	111835. 47	94271.2 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1023У	н1022У	23.86	-	-
н1022У	н1021У	19.04	-	-
н1021У	н1025У	23.10	-	-
н1025У	н1026У	13.45	-	-
н1026У	н1027У	18.92	-	-
н1027У	н1028У	7.11	-	-
н1028У	н1029У	3.87	-	-
н1029У	н1030У	0.91	-	-
н1030У	н1031У	3.31	-	-

н1031У	н1032У	23.84	-	-
н1032У	н1023У	2.96	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:13:1001007:60				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Школьная, дом 19, квартира 1		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1104 $\pm$ 12		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1104} = 12$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1180		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	76		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:13:1001007:152		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:197

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	111718.91	94088.15	111719.55	94077.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
2	111728.41	94128.48	111726.27	94113.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
3	111696.07	94136.14	111729.31	94128.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
4	111686.20	94094.16	111695.72	94137.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1033У	-	-	111695.55	94136.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1034У	-	-	111692.60	94126.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1035У	-	-	111690.52	94117.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1036У	-	-	111684.84	94084.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1037У	-	-	111695.80	94080.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1038У	-	-	111704.68	94080.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1	111718.91	94088.15	111719.55	94077.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:197

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	36.69	-	-
2	3	15.33	-	-
3	4	34.59	-	-
4	н1033У	0.60	-	-
н1033У	н1034У	10.79	-	-
н1034У	н1035У	9.03	-	-
н1035У	н1036У	33.28	-	-
н1036У	н1037У	11.64	-	-
н1037У	н1038У	8.89	-	-
н1038У	1	15.06	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1001007:197**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом 6/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1898 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1898} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1405
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	493
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:13:1001007:212
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:26

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н891У	-	-	111276. 44	94422.9 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н890У	-	-	111291. 96	94418.7 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н889У	-	-	111296. 92	94416.9 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н888У	-	-	111319. 79	94411.4 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1039У	-	-	111320. 45	94411.3 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н894У	-	-	111325. 54	94433.0 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н893У	-	-	111297. 72	94439.7 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н892У	-	-	111281. 64	94442.7 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н891У	-	-	111276. 44	94422.9 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н891У	н890У	16.07	-	-
н890У	н889У	5.29	-	-
н889У	н888У	23.51	-	-
н888У	н1039У	0.68	-	-
н1039У	н894У	22.34	-	-
н894У	н893У	28.60	-	-
н893У	н892У	16.36	-	-
н892У	н891У	20.51	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1001007:26**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Школьная, дом 3, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	989 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{989} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2020
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1031
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:36

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1040У	-	-	111364. 47	94400.0 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1041У	-	-	111347. 84	94404.7 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1039У	-	-	111320. 45	94411.3 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н888У	-	-	111319. 79	94411.4 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н887У	-	-	111317. 47	94406.5 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н880У	-	-	111314. 67	94388.5 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н902У	-	-	111342. 72	94380.5 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н901У	-	-	111355. 11	94377.5 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1042У	-	-	111358. 95	94376.6 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1040У	-	-	111364. 47	94400.0 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1040У	н1041У	17.27	-	-
н1041У	н1039У	28.17	-	-
н1039У	н888У	0.68	-	-
н888У	н887У	5.48	-	-
н887У	н880У	18.21	-	-
н880У	н902У	29.15	-	-
н902У	н901У	12.77	-	-
н901У	н1042У	3.93	-	-
н1042У	н1040У	24.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1001007:36**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Школьная, дом №2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1126 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1126} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2903
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1777
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:13:1001007:236
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:95

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	-	-	110932. 50	94317.1 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н44У	-	-	110938. 50	94335.4 0	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н43У	-	-	110941. 77	94346.2 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1043У	-	-	110918. 14	94351.9 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1044У	-	-	110909. 40	94351.9 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1045У	-	-	110888. 13	94351.9 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1046У	-	-	110880. 73	94338.0 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1047У	-	-	110881. 70	94331.4 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1048У	-	-	110889. 11	94325.5 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1049У	-	-	110900. 63	94320.2 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1050У	-	-	110917. 29	94308.4 6	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н46У	-	-	110928. 54	94303.4 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н45У	-	-	110932. 50	94317.1 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н44У	19.19	-	-
н44У	н43У	11.36	-	-
н43У	н1043У	24.30	-	-
н1043У	н1044У	8.74	-	-
н1044У	н1045У	21.27	-	-
н1045У	н1046У	15.72	-	-
н1046У	н1047У	6.67	-	-

н1047У	н1048У	9.51	-	-
н1048У	н1049У	12.67	-	-
н1049У	н1050У	20.42	-	-
н1050У	н46У	12.30	-	-
н46У	н45У	14.24	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1001007:95**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом 48, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1905 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1905} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1905
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:13:1001007:137
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:45

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1051У	-	-	111001. 07	94628.2 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1052У	-	-	110996. 35	94623.5 9	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н851У	-	-	110983. 88	94620.3 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н850У	-	-	110986. 56	94611.0 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н849У	-	-	110985. 68	94611.1 1	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н874У	-	-	110986. 88	94601.8 3	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н873У	-	-	110976. 92	94600.3 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н872У	-	-	110976. 80	94589.8 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н871У	-	-	110979. 96	94589.9 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1053У	-	-	110998. 75	94588.0 8	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1054У	-	-	111005. 95	94591.4 4	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1055У	-	-	111012. 43	94604.8 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1056У	-	-	111013. 07	94612.9 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1057У	-	-	111011. 95	94620.5 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1058У	-	-	111008. 27	94622.9 5	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1059У	-	-	111004. 59	94624.8 7	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1051У	-	-	111001. 07	94628.2 2	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1051У	н1052У	6.61	-	-

н1052У	н851У	12.88	-	-
н851У	н850У	9.70	-	-
н850У	н849У	0.88	-	-
н849У	н874У	9.36	-	-
н874У	н873У	10.07	-	-
н873У	н872У	10.48	-	-
н872У	н871У	3.16	-	-
н871У	н1053У	18.88	-	-
н1053У	н1054У	7.95	-	-
н1054У	н1055У	14.91	-	-
н1055У	н1056У	8.11	-	-
н1056У	н1057У	7.68	-	-
н1057У	н1058У	4.39	-	-
н1058У	н1059У	4.15	-	-
н1059У	н1051У	4.86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:13:1001007:45**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Комсомольская, дом № 13/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	965 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{965} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3638
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2673
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:89

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	111572.31	94169.63	111556.49	94104.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
6	111554.92	94174.13	111572.31	94169.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
7	111545.52	94176.89	111572.43	94170.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
8	111544.06	94171.90	111571.15	94170.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
9	111543.35	94169.50	111570.39	94169.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
10	111536.25	94141.80	111545.00	94176.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
11	111536.94	94122.57	111536.80	94142.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
12	111549.41	94108.42	111537.52	94122.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
13	111556.49	94104.98	111550.16	94108.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1060У	-	-	111554.23	94105.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1061У	-	-	111555.99	94104.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
5	111572.31	94169.63	111556.49	94104.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	13	19.15	-	-
11	12	19.45	-	-
13	н1060У	5.28	-	-
н1061У	5	0.84	-	-
н1060У	н1061У	1.90	-	-
10	11	35.50	-	-
6	7	0.62	-	-
5	6	66.56	-	-
7	8	1.35	-	-

9	10	26.30	-	-
8	9	1.07	-	-
3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:89				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1637 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√1637=14
3	Иные сведения			

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:193

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	111205.59	94291.70	111064.77	94326.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
15	111207.57	94302.16	111185.94	94293.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
16	111205.28	94302.66	111199.23	94291.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
17	111207.02	94307.82	111200.99	94307.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
18	111202.19	94315.81	111206.83	94305.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
19	111215.21	94359.26	111207.55	94308.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
20	111195.66	94364.12	111202.75	94315.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
21	111196.81	94384.16	111214.27	94355.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
22	111177.96	94386.63	111198.79	94358.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
23	111170.35	94399.07	111201.47	94381.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
24	111150.35	94405.11	111175.68	94387.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
25	111083.22	94395.83	111174.08	94400.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
26	111064.77	94326.43	111161.21	94403.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
27	111185.94	94293.86	111140.06	94407.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1062У	-	-	111132.18	94405.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1063У	-	-	111122.90	94410.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н346У	-	-	111088.00	94396.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н360У	-	-	111083.40	94395.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н359У	-	-	111075.64	94365.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н358У	-	-	111064.94	94327.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
14	111205.59	94291.70	111064.77	94326.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:13:1001007:193**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	н1062У	8.00	-	-
н1062У	н1063У	10.32	-	-
26	27	21.50	-	-
24	25	13.33	-	-
25	26	13.21	-	-
н359У	н358У	39.66	-	-
н358У	14	0.63	-	-
н360У	н359У	31.40	-	-
н1063У	н346У	37.56	-	-
н346У	н360У	4.68	-	-
17	18	5.98	-	-
18	19	2.51	-	-
16	17	15.29	-	-
14	15	125.47	-	-
15	16	13.43	-	-
22	23	23.30	-	-
23	24	26.40	-	-
21	22	15.82	-	-
19	20	9.12	-	-
20	21	40.80	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:193

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	12045 +/- 38
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{12045} = 38$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:254							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	111555.83	94527.47	111531.70	94574.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
29	111567.64	94569.21	111523.64	94534.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
30	111532.37	94577.21	111555.83	94527.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
31	111523.64	94534.99	111566.80	94566.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1064У	-	-	111569.28	94575.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1065У	-	-	111532.81	94581.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
28	111555.83	94527.47	111531.70	94574.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:254							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
31	н1064У	9.14	-	-			
н1064У	н1065У	36.95	-	-			
н1065У	28	6.34	-	-			
28	29	40.71	-	-			
29	30	33.06	-	-			
30	31	40.46	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:254							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²					1684 +/- 14	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²					ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√1684=14	
3	Иные сведения						

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:257							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	111523.64	94534.99	111482.96	94544.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
32	111531.26	94571.83	111523.64	94534.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
33	111489.87	94577.84	111531.70	94574.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
34	111482.96	94544.24	111490.31	94579.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
31	111523.64	94534.99	111482.96	94544.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:257							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
33	34	41.70	-	-			
34	31	36.49	-	-			
31	32	41.72	-	-			
32	33	40.71	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:257							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			1607 +/- 14			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√1607=14			
3	Иные сведения						

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:381

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	110911.87	94447.76	110905.60	94481.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
36	110921.45	94477.58	110904.15	94475.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
37	110916.51	94478.91	110896.63	94477.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
38	110905.60	94481.87	110888.12	94447.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
39	110904.16	94475.20	110897.83	94446.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
40	110897.07	94477.25	110900.11	94445.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
41	110890.96	94456.40	110912.07	94445.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
42	110890.20	94453.58	110918.02	94447.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1066У	-	-	110923.02	94475.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
36	-	-	110921.45	94477.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
37	-	-	110916.51	94478.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
35	110911.87	94447.76	110905.60	94481.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:381

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42	н1066У	28.94	-	-
41	42	6.26	-	-
н1066У	36	2.28	-	-
37	35	11.30	-	-
36	37	5.12	-	-
40	41	11.96	-	-
36	37	7.78	-	-
35	36	6.16	-	-
37	38	31.14	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:383							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	110938.50	94501.45	110912.33	94508.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
44	110944.54	94517.88	110924.65	94504.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
45	110929.80	94522.36	110938.50	94501.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
46	110917.65	94525.93	110941.57	94500.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
47	110912.33	94508.45	110948.37	94516.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
48	110924.65	94504.78	110944.54	94517.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
49	110927.83	94503.91	110917.65	94525.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
43	110938.50	94501.45	110912.33	94508.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:383							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
47	48	4.10	-	-			
48	49	28.07	-	-			
49	43	18.27	-	-			
46	47	17.09	-	-			
43	44	12.86	-	-			
44	45	14.24	-	-			
45	46	3.15	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:383							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			560 +/- 8			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√560=8			
3	Иные сведения						

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:211							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	111461.53	94377.82	111427.62	94436.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
51	111466.01	94399.22	111426.44	94430.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
52	111470.39	94420.15	111426.07	94430.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
53	111426.06	94430.56	111422.99	94410.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
54	111422.72	94409.63	111418.56	94387.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
55	111418.56	94387.38	111418.73	94386.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1067У	-	-	111430.86	94384.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1068У	-	-	111454.49	94379.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1069У	-	-	111455.13	94378.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1070У	-	-	111461.45	94377.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1071У	-	-	111470.73	94417.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1072У	-	-	111470.81	94420.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1073У	-	-	111469.01	94428.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1074У	-	-	111442.46	94433.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
50	111461.53	94377.82	111427.62	94436.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:211							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1070У	н1071У	41.17	-	-			
н1069У	н1070У	6.46	-	-			
н1068У	н1069У	0.99	-	-			
н1071У	н1072У	3.24	-	-			
н1074У	50	15.18	-	-			

н1073У	н1074У	26.95	-	-
н1072У	н1073У	8.07	-	-
52	53	19.72	-	-
51	52	0.38	-	-
50	51	6.11	-	-
53	54	23.86	-	-
н1067У	н1068У	24.28	-	-
55	н1067У	12.28	-	-
54	55	0.66	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:211

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	2260 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{2260} = 17$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:233							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	111657.15	94275.74	111657.15	94275.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
57	111661.74	94293.88	111661.74	94294.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
58	111652.49	94296.50	111630.87	94303.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
59	111651.51	94292.85	111631.15	94304.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
60	111634.75	94296.51	111629.28	94304.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
61	111630.30	94302.07	111628.52	94303.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
62	111626.11	94303.69	111629.72	94298.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
63	111620.59	94286.22	111625.40	94285.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
56	111657.15	94275.74	111657.15	94275.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:233							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
61	62	4.25	-	-			
60	61	1.88	-	-			
63	56	33.08	-	-			
62	63	14.60	-	-			
57	58	32.12	-	-			
56	57	19.42	-	-			
59	60	1.96	-	-			
58	59	0.74	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:13:1001007:233							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²				636 +/- 9		

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{636} = 9$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:13:1001007:124**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10750	-	-	-	111103.56	94627.61	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н10760	-	-	-	111105.56	94634.89	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н10770	-	-	-	111091.53	94638.85	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н10780	-	-	-	111089.57	94631.49	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н10750	-	-	-	111103.56	94627.61	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:13:1001007:124

№ 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	17:13:1001007:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:13:1001007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Сельская, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 17:13:1001007:125**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координ ат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координат ы, м		R, м	Координат ы, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1079О	-	-	-	111120 .56	94659 .72	-	Геодезич еский метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1080О	-	-	-	111121 .64	94667 .88	-	Геодезич еский метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1081О	-	-	-	111102 .44	94670 .95	-	Геодезич еский метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1082О	-	-	-	111101 .20	94663 .12	-	Геодезич еский метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1079О	-	-	-	111120 .56	94659 .72	-	Геодезич еский метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:13:1001007:125

№ 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	17:13:1001007:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:13:1001007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Сельская, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 17:13:1001007:126**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1083О	-	-	-	111307.64	94537.73	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1084О	-	-	-	111310.40	94548.60	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1085О	-	-	-	111301.77	94550.60	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1086О	-	-	-	111298.85	94540.05	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1083О	-	-	-	111307.64	94537.73	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:13:1001007:126

№ 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	17:13:1001007:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:13:1001007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Сельская, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 17:13:1001007:127**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1087О	-	-	-	111198.45	94264.39	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1088О	-	-	-	111200.21	94270.79	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1089О	-	-	-	111192.45	94272.55	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1090О	-	-	-	111190.85	94266.39	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1087О	-	-	-	111198.45	94264.39	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:13:1001007:127

№ 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	17:13:1001007:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:13:1001007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 17:13:1001007:128**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1091О	-	-	-	111132.71	94616.90	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1092О	-	-	-	111135.43	94625.81	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1093О	-	-	-	111125.67	94628.41	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1094О	-	-	-	111123.08	94619.77	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1091О	-	-	-	111132.71	94616.90	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:13:1001007:128

№ 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	17:13:1001007:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:13:1001007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Сельская, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 17:13:1001007:129**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1095О	-	-	-	111283.61	94388.75	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1096О	-	-	-	111287.45	94403.62	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1097О	-	-	-	111277.06	94406.18	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1098О	-	-	-	111273.22	94391.54	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1095О	-	-	-	111283.61	94388.75	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:13:1001007:129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:13:1001007:57, 17:13:1001007:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:13:1001007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Школьная, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 17:13:1001007:131**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1099О	-	-	-	111162.86	94274.79	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1100О	-	-	-	111164.54	94280.67	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1101О	-	-	-	111155.26	94283.23	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1102О	-	-	-	111153.62	94277.43	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1099О	-	-	-	111162.86	94274.79	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:13:1001007:131

№ 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	17:13:1001007:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:13:1001007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 17:13:1001007:132**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1103О	-	-	-	111687.65	94158.58	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1104О	-	-	-	111696.61	94155.86	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1105О	-	-	-	111699.03	94164.17	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1106О	-	-	-	111689.89	94166.67	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1103О	-	-	-	111687.65	94158.58	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:13:1001007:132

№ 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	17:13:1001007:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:13:1001007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 17:13:1001007:133**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1107О	-	-	-	111358.10	94524.61	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1108О	-	-	-	111361.02	94535.69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1109О	-	-	-	111352.47	94537.73	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1110О	-	-	-	111349.87	94526.57	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1107О	-	-	-	111358.10	94524.61	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:13:1001007:133

№ 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	17:13:1001007:107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:13:1001007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Сельская, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 17:13:1001007:135**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1111О	-	-	-	110962.18	94649.32	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1112О	-	-	-	110966.30	94662.84	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1113О	-	-	-	110959.06	94665.12	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1114О	-	-	-	110954.90	94651.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1111О	-	-	-	110962.18	94649.32	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:13:1001007:135

№ 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	17:13:1001007:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:13:1001007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Комсомольская, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 17:13:1001007:136**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н11150	-	-	-	111575.42	94345.64	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н11160	-	-	-	111578.06	94360.12	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н11170	-	-	-	111567.50	94362.04	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н11180	-	-	-	111564.86	94348.04	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н11150	-	-	-	111575.42	94345.64	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:13:1001007:136

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:13:1001007:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:13:1001007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Школьная, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 17:13:1001007:137**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1119О	-	-	-	110947.02	94333.09	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1120О	-	-	-	110949.50	94341.96	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1121О	-	-	-	110933.11	94346.84	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1122О	-	-	-	110930.63	94338.44	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1119О	-	-	-	110947.02	94333.09	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:13:1001007:137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:13:1001007:12, 17:13:1001007:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:13:1001007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом 48
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 17:13:1001007:138**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1123О	-	-	-	111182.81	94297.22	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1124О	-	-	-	111185.53	94308.02	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1125О	-	-	-	111149.78	94317.21	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1126О	-	-	-	111146.99	94307.14	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1123О	-	-	-	111182.81	94297.22	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:13:1001007:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:13:1001007:193
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:13:1001007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом 51
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 17:13:1001007:140**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1127О	-	-	-	111394.45	94515.10	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1128О	-	-	-	111397.25	94526.13	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1129О	-	-	-	111382.05	94530.05	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1130О	-	-	-	111379.18	94519.09	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1127О	-	-	-	111394.45	94515.10	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:13:1001007:140

№ 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	17:13:1001007:42, 17:13:1001007:108
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:13:1001007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Сельская, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 17:13:1001007:141**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н453О	-	-	-	111482.97	94215.97	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н454О	-	-	-	111484.65	94223.21	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1131О	-	-	-	111471.86	94226.33	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1132О	-	-	-	111470.22	94219.41	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н453О	-	-	-	111482.97	94215.97	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:13:1001007:141

№ 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	17:13:1001007:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:13:1001007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 17:13:1001007:143**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1133О	-	-	-	111204.96	94564.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1134О	-	-	-	111207.68	94574.35	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1135О	-	-	-	111199.13	94576.43	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1136О	-	-	-	111196.81	94566.84	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1133О	-	-	-	111204.96	94564.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:13:1001007:143

№ 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	17:13:1001007:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:13:1001007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Сельская, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 17:13:1001007:144**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1137О	-	-	-	110963.82	94700.90	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1138О	-	-	-	110965.18	94706.06	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1139О	-	-	-	110954.58	94708.94	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1140О	-	-	-	110952.98	94704.06	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1137О	-	-	-	110963.82	94700.90	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:13:1001007:144

№ 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	17:13:1001007:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:13:1001007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Сельская, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 17:13:1001007:145**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1141О	-	-	-	111089.33	94294.42	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1142О	-	-	-	111091.73	94302.26	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1143О	-	-	-	111077.17	94306.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1144О	-	-	-	111074.93	94298.90	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1141О	-	-	-	111089.33	94294.42	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:13:1001007:145

№ 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	17:13:1001007:243, 17:13:1001007:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:13:1001007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 17:13:1001007:147**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н11450	-	-	-	111364.42	94219.65	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н11460	-	-	-	111365.74	94224.53	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н11470	-	-	-	111358.14	94226.73	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н11480	-	-	-	111356.86	94221.69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н11450	-	-	-	111364.42	94219.65	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:13:1001007:147

№ 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	17:13:1001007:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:13:1001007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 17:13:1001007:148**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1149О	-	-	-	111329.39	94226.69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1150О	-	-	-	111331.79	94234.45	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1151О	-	-	-	111326.84	94235.73	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1152О	-	-	-	111324.36	94228.21	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1149О	-	-	-	111329.39	94226.69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:13:1001007:148

№ 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	17:13:1001007:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:13:1001007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 17:13:1001007:149**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1153О	-	-	-	111417.92	94233.45	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1154О	-	-	-	111419.44	94239.16	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1155О	-	-	-	111409.56	94242.12	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1156О	-	-	-	111408.00	94235.96	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1153О	-	-	-	111417.92	94233.45	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:13:1001007:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:13:1001007:7, 17:13:1001007:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:13:1001007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом 41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 17:13:1001007:150**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н11570	-	-	-	111445.71	94195.86	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н11580	-	-	-	111447.51	94203.34	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н11590	-	-	-	111433.43	94207.10	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н11600	-	-	-	111431.31	94199.58	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н11570	-	-	-	111445.71	94195.86	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:13:1001007:150

№ 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	17:13:1001007:8, 17:13:1001007:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:13:1001007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 17:13:1001007:151**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1161О	-	-	-	111298.33	94239.28	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1162О	-	-	-	111299.49	94244.24	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1163О	-	-	-	111292.93	94245.84	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1164О	-	-	-	111291.81	94240.72	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1161О	-	-	-	111298.33	94239.28	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:13:1001007:151

№ 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	17:13:1001007:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:13:1001007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 17:13:1001007:152**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1165О	-	-	-	111855.27	94222.09	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1166О	-	-	-	111858.07	94233.13	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1167О	-	-	-	111843.27	94237.04	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1168О	-	-	-	111840.47	94226.33	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1165О	-	-	-	111855.27	94222.09	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:13:1001007:152

№ 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	17:13:1001007:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:13:1001007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Школьная, дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 17:13:1001007:153**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1169О	-	-	-	111392.69	94407.30	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1170О	-	-	-	111396.13	94422.81	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1171О	-	-	-	111385.25	94425.45	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1172О	-	-	-	111381.73	94409.86	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1169О	-	-	-	111392.69	94407.30	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:13:1001007:153

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:13:1001007:70, 17:13:1001007:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:13:1001007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Школьная, дом 7/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 17:13:1001007:154**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1173О	-	-	-	111657.59	94278.31	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1174О	-	-	-	111660.11	94288.62	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1175О	-	-	-	111653.43	94290.14	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1176О	-	-	-	111650.63	94280.27	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1173О	-	-	-	111657.59	94278.31	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:13:1001007:154

№ 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	17:13:1001007:233
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:13:1001007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Школьная, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 17:13:1001007:175**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1177О	-	-	-	110926.55	94362.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1178О	-	-	-	110927.99	94368.19	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1179О	-	-	-	110919.99	94369.95	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1180О	-	-	-	110918.80	94364.19	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1177О	-	-	-	110926.55	94362.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:13:1001007:175

№ 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	17:13:1001007:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:13:1001007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом 59
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 17:13:1001007:176**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1181О	-	-	-	111229.75	94615.14	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1182О	-	-	-	111233.03	94626.41	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1183О	-	-	-	111223.12	94628.97	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1184О	-	-	-	111219.92	94617.94	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1181О	-	-	-	111229.75	94615.14	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:13:1001007:176

№ 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	17:13:1001007:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:13:1001007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Сельская, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 17:13:1001007:177**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1185О	-	-	-	111486.49	94338.05	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1186О	-	-	-	111489.37	94352.92	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1187О	-	-	-	111479.22	94354.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1188О	-	-	-	111476.74	94339.88	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1185О	-	-	-	111486.49	94338.05	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:13:1001007:177

№ 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	17:13:1001007:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:13:1001007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 668232, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Школьная, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 17:13:1001007:178**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1189О	-	-	-	111434.11	94504.58	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1190О	-	-	-	111437.07	94516.02	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1191О	-	-	-	111421.80	94519.69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1192О	-	-	-	111419.16	94508.66	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1189О	-	-	-	111434.11	94504.58	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:13:1001007:178

№ 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	17:13:1001007:109, 17:13:1001007:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:13:1001007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 668232, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Сельская, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 17:13:1001007:179**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1193О	-	-	-	111279.61	94687.11	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1194О	-	-	-	111283.85	94696.30	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1195О	-	-	-	111279.13	94698.30	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1196О	-	-	-	111274.42	94689.11	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1193О	-	-	-	111279.61	94687.11	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:13:1001007:179

№ 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, объекта незавершенного строительства	17:13:1001007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 668232, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Школьная, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 17:13:1001007:180**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н11970	-	-	-	110952.06	94613.58	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н11980	-	-	-	110955.82	94627.81	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н11990	-	-	-	110948.46	94629.93	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12000	-	-	-	110944.35	94615.94	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н11970	-	-	-	110952.06	94613.58	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:13:1001007:180

№ 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	17:13:1001007:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:13:1001007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 668232, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Комсомольская, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 17:13:1001007:200**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1201О	-	-	-	111249.31	94315.09	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1202О	-	-	-	111251.38	94323.25	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1203О	-	-	-	111242.67	94325.81	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1204О	-	-	-	111240.35	94317.41	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1201О	-	-	-	111249.31	94315.09	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:13:1001007:200

№ 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	17:13:1001007:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:13:1001007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом 49
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 17:13:1001007:202**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1205О	-	-	-	110999.80	94346.56	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1206О	-	-	-	111000.84	94352.40	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1207О	-	-	-	110993.57	94353.88	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1208О	-	-	-	110992.33	94348.08	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1205О	-	-	-	110999.80	94346.56	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:13:1001007:202

№ 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	17:13:1001007:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:13:1001007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом 55
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 17:13:1001007:231**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1209О	-	-	-	111430.67	94562.16	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1210О	-	-	-	111433.47	94574.55	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1211О	-	-	-	111423.96	94576.79	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1212О	-	-	-	111420.76	94564.80	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1209О	-	-	-	111430.67	94562.16	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:13:1001007:231

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:13:1001007:224
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:13:1001007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 668232, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Сельская, дом 1/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 17:13:1001007:241**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н12130	-	-	-	111128.27	94312.42	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12140	-	-	-	111131.39	94323.93	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12150	-	-	-	111121.24	94326.17	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12160	-	-	-	111136.91	94383.35	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12170	-	-	-	111125.47	94386.15	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12180	-	-	-	111107.08	94318.65	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12130	-	-	-	111128.27	94312.42	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:13:1001007:241

№ 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	17:13:1001007:193
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:13:1001007

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом 51, литера А,Б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 17:13:1001007:201**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н414О	-	-	-	111290.52	94267.75	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1219О	-	-	-	111294.04	94280.17	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1220О	-	-	-	111283.73	94282.86	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н409О	-	-	-	111281.75	94275.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н410О	-	-	-	111280.58	94271.40	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1221О	-	-	-	111280.39	94270.82	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н414О	-	-	-	111290.52	94267.75	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:13:1001007:201

№ 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	17:13:1001007:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:13:1001007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом 47

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 17:13:1001007:249**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1222О	-	-	-	111002.32	94318.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1223О	-	-	-	111004.34	94327.14	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1224О	-	-	-	110995.24	94329.39	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1225О	-	-	-	110993.32	94320.76	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1222О	-	-	-	111002.32	94318.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:13:1001007:249

№ 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	17:13:1001007:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:13:1001007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 668232, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом 44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 17:13:1001007:250**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1226О	-	-	-	111511.82	94207.80	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1227О	-	-	-	111513.26	94212.94	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1228О	-	-	-	111503.65	94215.61	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1229О	-	-	-	111502.21	94210.61	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1226О	-	-	-	111511.82	94207.80	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:13:1001007:250

№ 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	17:13:1001007:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:13:1001007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 17:13:1001007:267**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н12300	-	-	-	110978.93	94324.37	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12310	-	-	-	110981.09	94332.93	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12320	-	-	-	110971.65	94335.09	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12330	-	-	-	110969.50	94327.01	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н12300	-	-	-	110978.93	94324.37	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:13:1001007:267

№ 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	17:13:1001007:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:13:1001007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 668232, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Советская, дом 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) : 17:13:1001007:139**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1234О	-	-	-	111235.75	94556.60	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1235О	-	-	-	111238.31	94565.40	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1236О	-	-	-	111227.11	94568.67	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1237О	-	-	-	111224.48	94559.72	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н1234О	-	-	-	111235.75	94556.60	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:13:1001007:139

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:13:1001007:114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:13:1001007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Улуг-Хемский, село Торгалыг, улица Сельская, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:13:1001007:223										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	64	1117 10.12	9415 3.64	-	1117 14.00	9415 1.90	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	65	1117 11.96	9416 0.30	-	1117 15.28	9415 6.42	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	66	1117 07.63	9416 1.45	-	1117 06.97	9415 8.58	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	67	1117 05.86	9415 4.77	-	1117 05.77	9415 4.10	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	64	1117 10.12	9415 3.64	-	1117 14.00	9415 1.90	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:13:1001007:223										
1.										

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их
местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:13:1001007:235

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	68	1115 74.69	9439 7.32	-	1115 71.98	9439 6.26	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	69	1115 75.33	9440 3.29	-	1115 71.42	9440 3.54	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	70	1115 70.36	9440 3.82	-	1115 63.10	9440 2.84	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	71	1115 70.73	9440 6.80	-	1115 63.70	9439 5.64	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	72	1115 65.75	9440 7.28	-	-	-	-	-	0.1	-
-	73	1115 64.75	9439 8.39	-	-	-	-	-	0.1	-
-	68	1115 74.69	9439 7.32	-	1115 71.98	9439 6.26	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:13:1001007:235

1.

[illegible]

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:13:1001007:261										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	74	1115 20.68	9454 0.38	-	1115 08.80	9454 4.96	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	75	1115 22.53	9455 0.20	-	1115 10.56	9455 2.88	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	76	1115 13.69	9455 1.87	-	1115 01.69	9455 4.80	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	77	1115 11.83	9454 2.04	-	1114 99.77	9454 7.04	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	74	1115 20.68	9454 0.38	-	1115 08.80	9454 4.96	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:13:1001007:261										
1.										

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства



Масштаб 1:4500

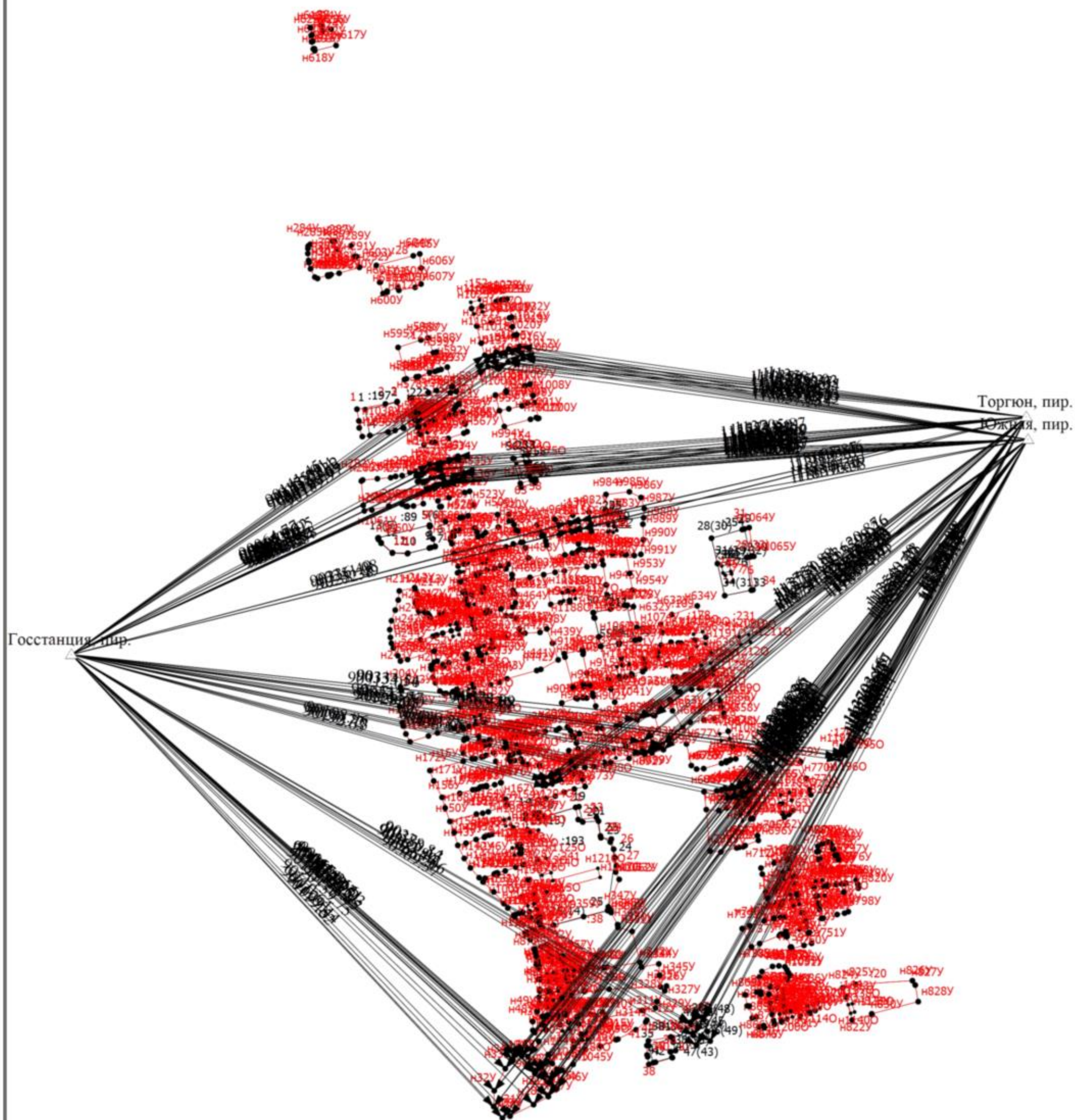
Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1(2) - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

<u>72</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
н1У	- Обозначение новой характерной точки
<u>:193</u>	- Кадастровый номер земельного участка
:197	- Уточняемый земельный участок
<u>:210</u>	- Кадастровый номер здания
<u>:239</u>	- Кадастровый номер сооружения
:124	-
—————	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
—————	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—————	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема геодезических построений



Масштаб 1:5100

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

Схема геодезических построений	
<i>Z2</i>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
<i>n1y</i>	- Обозначение новой характерной точки
:197	- Уточняемый земельный участок
:124	-
	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Пункт государственной геодезической сети