

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
17:02:0700040
(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)
Дата подготовки карты-плана территории : "12" августа 2018 г.
Пояснительная записка
1. Сведения о заказчике
Администрация муниципального района "Барун-Хемчикский кожуун Республики Тыва", 1021700666460, 1712000203
(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)
"03" сентября 2018 г. , -
(сведения об утверждении карты-плана территории)
2. Сведения о кадастровом инженере
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Куулар Байбек Васильевич
Страховой номер индивидуального лицевого счета: 118-178-178 70
Контактный телефон: +79230200666
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Кызылский район, город Кызыл, Луговая улица, 48 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: 8063
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ							
-, 25.09.2018							
(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 17:02:0700040				КУВИ-001/2018-5670509, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Тыва, 11.08.2018		
2	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:02:0700038				КУВИ-001/2018-5671837, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Тыва, 11.08.2018		
3	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:02:0700036				КУВИ-001/2018-5674860, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Тыва, 11.08.2018		
5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат Местная 166							
№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "15" июля 2018 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	16 Пункт гос. геодезической сети	4	132163.7 9	149259. 02	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Арта-Тей Пункт гос. геодезической сети	4	129225.5 1	148861. 02	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Поляна Пункт гос. геодезической сети	4	131559.6 8	151022. 53	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	Topcon GR-5	64260-16 09.06.2019		1024			
2	Topcon GR-5	64260-16 09.06.2019		1025			

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

-, 25.09.2018

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

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 17:02:0700040:1

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	127757. 03	148239. 09	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	-	-	127774. 83	148231. 79	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	-	-	127783. 03	148233. 09	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	-	-	127789. 53	148238. 69	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	-	-	127792. 53	148245. 49	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	-	-	127792. 23	148254. 09	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	-	-	127790. 43	148259. 59	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	-	-	127770. 43	148269. 29	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	-	-	127757. 03	148239. 09	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 17:02:0700040:1

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	19.24	-	-
н2У	н3У	8.30	-	-
н3У	н4У	8.58	-	-
н4У	н5У	7.43	-	-
н5У	н6У	8.61	-	-
н6У	н7У	5.79	-	-
н7У	н8У	22.23	-	-
н8У	н1У	33.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0700040:1**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Чургуй-оола, дом 84
	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	876 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{876} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	704
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	172
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 17:02:0700040:7

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	-	-	127988. 58	148477. 46	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	-	-	127995. 78	148493. 66	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	-	-	127940. 38	148518. 46	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	-	-	127932. 48	148501. 66	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	-	-	127988. 58	148477. 46	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 17:02:0700040:7

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
н9У	н10У	17.73	-	-
н10У	н11У	60.70	-	-
н11У	н12У	18.56	-	-
н12У	н9У	61.10	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700040:7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Чургуй-оола, дом 102
	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	1105 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1105} = 12.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	732

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	373
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	17:02:0700040:394
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:8

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	-	-	127811. 98	148373. 26	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	-	-	127835. 18	148429. 26	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	-	-	127817. 38	148436. 86	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	-	-	127793. 58	148380. 86	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	-	-	127811. 98	148373. 26	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 17:02:0700040:8

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
н13У	н14У	60.62	-	-
н14У	н15У	19.35	-	-
н15У	н16У	60.85	-	-
н16У	н13У	19.91	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700040:8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Чургуй-оола, дом 94
	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	1192 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1192} = 12.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	730

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	462
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	17:02:0700038:282
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:102

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	-	-	127919. 85	148007. 10	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	-	-	127923. 18	148007. 01	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	-	-	127949. 78	148009. 19	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	-	-	127947. 92	148047. 10	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	-	-	127925. 52	148047. 20	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	-	-	127924. 27	148022. 20	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	-	-	127920. 22	148021. 85	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	-	-	127919. 85	148007. 10	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	-	-	127923. 50	148018. 01	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	-	-	127923. 80	148017. 99	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	-	-	127923. 78	148017. 69	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	-	-	127923. 48	148017. 71	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	-	-	127923. 50	148018. 01	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 17:02:0700040:102

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
н17У	н18У	3.33	-	-
н18У	н19У	26.69	-	-
н19У	н20У	37.96	-	-
н20У	н21У	22.40	-	-
н21У	н22У	25.03	-	-
н22У	н23У	4.07	-	-

н23У	н17У	14.75	-	-
н24У	н25У	0.30	-	-
н25У	н26У	0.30	-	-
н26У	н27У	0.30	-	-
н27У	н24У	0.30	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700040:102				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Хомушку Василя, дом 98	
	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		1007 $\pm$ 11	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1007} = 11.00$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		986	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		21	
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		17:02:0700040:498	
8	Иные сведения		-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:103

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	-	-	127959. 29	148127. 53	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	-	-	127970. 64	148152. 23	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	-	-	127963. 44	148158. 33	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	-	-	127967. 06	148168. 13	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	-	-	127945. 94	148174. 93	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	-	-	127945. 24	148161. 33	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	-	-	127942. 54	148148. 53	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	-	-	127939. 09	148133. 73	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	-	-	127959. 29	148127. 53	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 17:02:0700040:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н29У	27.18	-	-
н29У	н30У	9.44	-	-
н30У	н31У	10.45	-	-
н31У	н32У	22.19	-	-
н32У	н33У	13.62	-	-
н33У	н34У	13.08	-	-
н34У	н35У	15.20	-	-
н35У	н28У	21.13	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0700040:103**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Хомушку Василия, дом 108
	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	946 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{946} = 11,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	967
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
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 17:02:0700040:108

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	-	-	127998. 88	148202. 66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н37У	-	-	128014. 28	148221. 11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н38У	-	-	128011. 14	148225. 46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н39У	-	-	128008. 78	148224. 20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н40У	-	-	127991. 86	148226. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н41У	-	-	127989. 38	148218. 95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н42У	-	-	127990. 28	148218. 19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н43У	-	-	127990. 09	148217. 46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н44У	-	-	127988. 14	148210. 02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н45У	-	-	127987. 12	148206. 25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н46У	-	-	127992. 36	148204. 45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н47У	-	-	127995. 94	148204. 51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н36У	-	-	127998. 88	148202. 66	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 17:02:0700040:108

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
н36У	н37У	24.03	-	-
н37У	н38У	5.36	-	-
н38У	н39У	2.68	-	-
н39У	н40У	17.09	-	-
н40У	н41У	8.07	-	-
н41У	н42У	1.18	-	-
н42У	н43У	0.75	-	-

н43У	н44У	7.69	-	-
н44У	н45У	3.91	-	-
н45У	н46У	5.54	-	-
н46У	н47У	3.58	-	-
н47У	н36У	3.47	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0700040:108**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Хомушку Василия, дом 122
	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	402 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{402} = 7.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	347
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	55
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	17:02:0700040:479
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:106

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	-	-	127987. 12	148206. 25	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	-	-	127988. 14	148210. 02	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	-	-	127990. 09	148217. 46	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	-	-	127989. 00	148217. 56	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	-	-	127988. 59	148216. 06	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	-	-	127984. 44	148216. 76	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	-	-	127984. 55	148217. 36	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	-	-	127973. 70	148219. 47	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	-	-	127960. 06	148224. 06	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	-	-	127954. 48	148213. 89	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	-	-	127966. 68	148211. 39	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	-	-	127975. 98	148207. 62	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	-	-	127982. 62	148205. 52	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	-	-	127983. 12	148207. 02	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	-	-	127987. 12	148206. 25	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 17:02:0700040:106

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
н45У	н44У	3.91	-	-
н44У	н43У	7.69	-	-
н43У	н48У	1.09	-	-
н48У	н49У	1.56	-	-

н49У	н50У	4.21	-	-
н50У	н51У	0.61	-	-
н51У	н52У	11.05	-	-
н52У	н53У	14.39	-	-
н53У	н54У	11.60	-	-
н54У	н55У	12.45	-	-
н55У	н56У	10.04	-	-
н56У	н57У	6.96	-	-
н57У	н58У	1.58	-	-
н58У	н45У	4.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0700040:106**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	668040, Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Хомушку Василия, дом 120, 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	344 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{344} = 6.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	583
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	239
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	17:02:0700040:384
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:107

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	-	-	127990. 28	148218. 19	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	-	-	127989. 38	148218. 95	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	-	-	127991. 86	148226. 63	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	-	-	127991. 92	148227. 73	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	-	-	127984. 88	148229. 38	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	-	-	127980. 96	148230. 63	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	-	-	127973. 60	148231. 78	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	-	-	127966. 06	148234. 98	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	-	-	127960. 06	148224. 06	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	-	-	127973. 70	148219. 47	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	-	-	127984. 55	148217. 36	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	-	-	127984. 44	148216. 76	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	-	-	127988. 59	148216. 06	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	-	-	127989. 00	148217. 56	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	-	-	127990. 09	148217. 46	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	-	-	127990. 28	148218. 19	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 17:02:0700040:107

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
н42У	н41У	1.18	-	-
н41У	н40У	8.07	-	-
н40У	н59У	1.10	-	-

н59У	н60У	7.23	-	-
н60У	н61У	4.11	-	-
н61У	н62У	7.45	-	-
н62У	н63У	8.19	-	-
н63У	н53У	12.46	-	-
н53У	н52У	14.39	-	-
н52У	н51У	11.05	-	-
н51У	н50У	0.61	-	-
н50У	н49У	4.21	-	-
н49У	н48У	1.56	-	-
н48У	н43У	1.09	-	-
н43У	н42У	0.75	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0700040:107**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	668040, Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Хомушку Василия, дом 120, 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	343 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{343} = 6.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	460
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	117
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	17:02:0700040:384
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:84

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	-	-	127904. 50	148020. 77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н65У	-	-	127886. 95	148026. 27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н66У	-	-	127883. 69	148020. 52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н67У	-	-	127874. 85	148021. 82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н68У	-	-	127874. 27	148020. 61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н69У	-	-	127869. 14	148009. 87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н70У	-	-	127869. 95	148009. 42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н71У	-	-	127860. 70	147991. 07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н72У	-	-	127876. 00	147986. 17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н73У	-	-	127887. 50	147982. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н74У	-	-	127893. 30	147980. 77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н75У	-	-	127899. 40	148002. 02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н64У	-	-	127904. 50	148020. 77	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 17:02:0700040:84

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
н64У	н65У	18.39	-	-
н65У	н66У	6.61	-	-
н66У	н67У	8.94	-	-
н67У	н68У	1.34	-	-
н68У	н69У	11.90	-	-
н69У	н70У	0.93	-	-
н70У	н71У	20.55	-	-

н71У	н72У	16.07	-	-
н72У	н73У	12.08	-	-
н73У	н74У	6.04	-	-
н74У	н75У	22.11	-	-
н75У	н64У	19.43	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700040:84				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Хомушку Василия, дом 29а, 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	1217 $\pm$ 12		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1217} = 12.00$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	671		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	546		
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 17:02:0700040:82

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	-	-	127777. 48	147994. 49	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	-	-	127780. 23	148000. 54	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	-	-	127783. 92	148008. 59	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	-	-	127771. 58	148015. 74	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	-	-	127770. 53	148017. 89	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	-	-	127766. 92	148019. 66	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	-	-	127759. 88	148003. 69	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	-	-	127777. 48	147994. 49	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 17:02:0700040:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н77У	6.65	-	-
н77У	н78У	8.86	-	-
н78У	н79У	14.26	-	-
н79У	н80У	2.39	-	-
н80У	н81У	4.02	-	-
н81У	н82У	17.45	-	-
н82У	н76У	19.86	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700040:82

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Саая Альберта, 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	324 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{324} = 6,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	310
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
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	17:02:0700040:483
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:93

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	-	-	127786. 08	148007. 64	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	-	-	127788. 58	148012. 24	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	-	-	127791. 73	148018. 54	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	-	-	127795. 38	148026. 09	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	-	-	127794. 83	148028. 04	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	-	-	127783. 75	148034. 23	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	-	-	127773. 93	148043. 35	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	-	-	127765. 59	148047. 75	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	-	-	127763. 17	148043. 63	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	-	-	127773. 29	148038. 65	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	-	-	127771. 70	148035. 50	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	-	-	127774. 06	148033. 92	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	-	-	127766. 92	148019. 66	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	-	-	127770. 53	148017. 89	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	-	-	127771. 58	148015. 74	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	-	-	127783. 92	148008. 59	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	-	-	127786. 08	148007. 64	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 17:02:0700040:93

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
н83У	н84У	5.24	-	-

н84У	н85У	7.04	-	-
н85У	н86У	8.39	-	-
н86У	н87У	2.03	-	-
н87У	н88У	12.69	-	-
н88У	н89У	13.40	-	-
н89У	н90У	9.43	-	-
н90У	н91У	4.78	-	-
н91У	н92У	11.28	-	-
н92У	н93У	3.53	-	-
н93У	н94У	2.84	-	-
н94У	н81У	15.95	-	-
н81У	н80У	4.02	-	-
н80У	н79У	2.39	-	-
н79У	н78У	14.26	-	-
н78У	н83У	2.36	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0700040:93**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Саая Альберта, 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	575 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{575} = 8.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	439
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	136
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 17:02:0700040:10

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	-	-	127783. 75	148034. 23	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	-	-	127794. 83	148028. 04	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	-	-	127805. 44	148051. 05	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	-	-	127796. 49	148055. 40	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	-	-	127798. 54	148059. 85	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	-	-	127772. 79	148071. 95	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	-	-	127767. 48	148054. 10	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	-	-	127765. 59	148047. 75	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	-	-	127773. 93	148043. 35	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	-	-	127783. 75	148034. 23	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 17:02:0700040:10

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
н88У	н87У	12.69	-	-
н87У	н95У	25.34	-	-
н95У	н96У	9.95	-	-
н96У	н97У	4.90	-	-
н97У	н98У	28.45	-	-
н98У	н99У	18.62	-	-
н99У	н90У	6.63	-	-
н90У	н89У	9.43	-	-
н89У	н88У	13.40	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0700040:10**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Саая Альберта, дом 37
	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	961 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{961} = 11,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	672
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	289
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	17:02:0700040:558
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:74

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	-	-	127805. 44	148051. 05	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	-	-	127807. 29	148051. 35	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	-	-	127814. 89	148069. 15	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	-	-	127812. 59	148070. 35	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	-	-	127814. 71	148074. 75	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	-	-	127790. 84	148085. 75	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	-	-	127781. 60	148090. 95	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	-	-	127772. 79	148071. 95	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	-	-	127798. 54	148059. 85	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	-	-	127796. 49	148055. 40	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	-	-	127805. 44	148051. 05	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 17:02:0700040:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н100У	1.87	-	-
н100У	н101У	19.35	-	-
н101У	н102У	2.59	-	-
н102У	н103У	4.88	-	-
н103У	н104У	26.28	-	-
н104У	н105У	10.60	-	-
н105У	н98У	20.94	-	-
н98У	н97У	28.45	-	-
н97У	н96У	4.90	-	-
н96У	н95У	9.95	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0700040:74**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Саая Альберта, 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	848 $\pm$ 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{848} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	824
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
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	17:02:0700040:579
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	-	-	127825. 89	148098. 90	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	-	-	127829. 26	148097. 69	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	-	-	127837. 00	148115. 78	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	-	-	127803. 95	148129. 03	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	-	-	127795. 45	148114. 43	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	-	-	127794. 24	148111. 80	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	-	-	127825. 89	148098. 90	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 17:02:0700040:78

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
н106У	н107У	3.58	-	-
н107У	н108У	19.68	-	-
н108У	н109У	35.61	-	-
н109У	н110У	16.89	-	-
н110У	н111У	2.89	-	-
н111У	н106У	34.18	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700040:78

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Саая Альберта, дом 43
	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	725 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{725} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	682
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	43
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	17:02:0700040:487
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:81

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	-	-	127850. 00	148143. 68	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	-	-	127856. 71	148158. 03	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	-	-	127860. 86	148167. 28	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	-	-	127826. 67	148183. 67	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	-	-	127822. 79	148173. 68	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	-	-	127816. 90	148158. 73	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	-	-	127828. 80	148153. 98	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	-	-	127829. 50	148152. 38	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	-	-	127850. 00	148143. 68	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 17:02:0700040:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	н113У	15.84	-	-
н113У	н114У	10.14	-	-
н114У	н115У	37.92	-	-
н115У	н116У	10.72	-	-
н116У	н117У	16.07	-	-
н117У	н118У	12.81	-	-
н118У	н119У	1.75	-	-
н119У	н112У	22.27	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0700040:81**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Саая Альберта, дом 47
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	982 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{982} = 11,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	920
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	62
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	17:02:0700040:476
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:85

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	-	-	127860. 86	148167. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н120У	-	-	127865. 95	148177. 88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н121У	-	-	127864. 10	148178. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н122У	-	-	127868. 85	148189. 23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н123У	-	-	127870. 75	148188. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н124У	-	-	127875. 60	148198. 83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н125У	-	-	127852. 78	148208. 97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н126У	-	-	127851. 58	148208. 95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н127У	-	-	127846. 39	148197. 61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н128У	-	-	127834. 68	148202. 02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н115У	-	-	127826. 67	148183. 67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н114У	-	-	127860. 86	148167. 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. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н120У	11.76	-	-
н120У	н121У	2.04	-	-
н121У	н122У	11.52	-	-
н122У	н123У	2.08	-	-
н123У	н124У	11.52	-	-
н124У	н125У	24.97	-	-
н125У	н126У	1.20	-	-
н126У	н127У	12.47	-	-
н127У	н128У	12.51	-	-

н128У	н115У	20.02	-	-
н115У	н114У	37.92	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700040:85				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Саая Альберта, дом 49		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1124 $\pm$ 12		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1124} = 12.00$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1047		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	77		
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	17:02:0700040:496		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:88

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	-	-	127894. 15	148240. 63	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	-	-	127887. 40	148243. 75	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	-	-	127882. 25	148246. 13	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	-	-	127861. 75	148254. 43	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	-	-	127854. 35	148258. 03	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	-	-	127853. 20	148256. 83	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	-	-	127850. 30	148247. 84	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	-	-	127853. 55	148245. 03	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	-	-	127850. 80	148237. 38	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	-	-	127858. 60	148234. 13	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	-	-	127860. 70	148234. 08	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	-	-	127886. 15	148221. 13	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	-	-	127894. 15	148240. 63	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 17:02:0700040:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н130У	7.44	-	-
н130У	н131У	5.67	-	-
н131У	н132У	22.12	-	-
н132У	н133У	8.23	-	-
н133У	н134У	1.66	-	-
н134У	н135У	9.45	-	-
н135У	н136У	4.30	-	-

н136У	н137У	8.13	-	-
н137У	н138У	8.45	-	-
н138У	н139У	2.10	-	-
н139У	н140У	28.56	-	-
н140У	н129У	21.08	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0700040:88**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Саая Альберта, дом 53, 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	843 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{843} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	403
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	440
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 17:02:0700040:132

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	-	-	127773. 89	148120. 69	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	-	-	127774. 39	148121. 64	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	-	-	127748. 75	148135. 36	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	-	-	127748. 10	148133. 87	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	-	-	127738. 47	148112. 63	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	-	-	127736. 85	148109. 14	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	-	-	127760. 60	148095. 27	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	-	-	127773. 89	148120. 69	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	-	-	127740. 41	148113. 73	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	-	-	127740. 47	148114. 02	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	-	-	127740. 77	148113. 96	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	-	-	127740. 71	148113. 67	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	-	-	127740. 41	148113. 73	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 17:02:0700040:132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141У	н142У	1.07	-	-
н142У	н143У	29.08	-	-
н143У	н144У	1.63	-	-
н144У	н145У	23.32	-	-
н145У	н146У	3.85	-	-
н146У	н147У	27.50	-	-

н147У	н141У	28.68	-	-
н148У	н149У	0.30	-	-
н149У	н150У	0.31	-	-
н150У	н151У	0.30	-	-
н151У	н148У	0.31	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0700040:132**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, переулок Чульдум, 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	826 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{826} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	811
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	15
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	17:02:0700040:346
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:153

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	-	-	127749. 60	148075. 87	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	-	-	127760. 60	148095. 27	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	-	-	127736. 85	148109. 14	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	-	-	127728. 08	148092. 01	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	-	-	127728. 70	148089. 07	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	-	-	127725. 80	148081. 07	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	-	-	127743. 70	148072. 97	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	-	-	127749. 60	148075. 87	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	-	-	127731. 01	148083. 80	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	-	-	127730. 90	148084. 08	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	-	-	127731. 18	148084. 19	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	-	-	127731. 29	148083. 91	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	-	-	127731. 01	148083. 80	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 17:02:0700040:153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152У	н147У	22.30	-	-
н147У	н146У	27.50	-	-
н146У	н153У	19.24	-	-
н153У	н154У	3.00	-	-
н154У	н155У	8.51	-	-
н155У	н156У	19.65	-	-

н156У	н152У	6.57	-	-
н157У	н158У	0.30	-	-
н158У	н159У	0.30	-	-
н159У	н160У	0.30	-	-
н160У	н157У	0.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0700040:153**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, переулок Чульдум, дом 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	741 $\pm$ 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{741} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	763
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
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	17:02:0700040:492
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:34

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	127722. 45	148080. 45	127725. 80	148081. 07	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	127727. 57	148092. 11	127728. 70	148089. 07	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
3	127699. 22	148105. 09	127728. 08	148092. 01	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
4	127693. 90	148094. 00	127697. 67	148105. 41	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	-	-	127693. 11	148095. 27	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	-	-	127694. 24	148094. 71	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	-	-	127693. 53	148093. 19	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	-	-	127716. 81	148081. 87	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	127722. 45	148080. 45	127725. 80	148081. 07	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 17:02:0700040:34

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
1	2	8.51	-	-
2	3	3.00	-	-
3	4	33.23	-	-
4	н161У	11.12	-	-
н161У	н162У	1.26	-	-
н162У	н163У	1.68	-	-
н163У	н164У	25.89	-	-
н164У	1	9.03	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0700040:34**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Чургуй-оола, дом 74
	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	458 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{458} = 7,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	386
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	72
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	17:02:0700040:585
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:39

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	-	-	127696. 82	148105. 87	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
4	-	-	127697. 67	148105. 41	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
3	-	-	127728. 08	148092. 01	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	-	-	127736. 85	148109. 14	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	-	-	127738. 47	148112. 63	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	-	-	127708. 43	148127. 57	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	-	-	127696. 82	148105. 87	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	-	-	127717. 31	148118. 50	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	-	-	127717. 19	148118. 77	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	-	-	127717. 47	148118. 89	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	-	-	127717. 59	148118. 62	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	-	-	127717. 31	148118. 50	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 17:02:0700040:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	4	0.97	-	-
4	3	33.23	-	-
3	н146У	19.24	-	-
н146У	н145У	3.85	-	-
н145У	н166У	33.55	-	-
н166У	н165У	24.61	-	-
н167У	н168У	0.30	-	-

н168У	н169У	0.30	-	-
н169У	н170У	0.30	-	-
н170У	н167У	0.30	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700040:39				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Чургуй-оола, дом 76		
	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	810 $\pm$ 10		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{810} = 10.00$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	750		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	60		
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	17:02:0700040:523		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:152

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	-	-	127764. 60	148172. 37	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	-	-	127756. 43	148177. 29	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
251	-	-	127753. 56	148171. 83	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	-	-	127751. 09	148172. 62	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	-	-	127748. 14	148165. 64	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	-	-	127745. 24	148158. 70	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
230	-	-	127756. 37	148153. 58	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	-	-	127762. 61	148150. 77	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	-	-	127780. 21	148144. 87	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	-	-	127804. 65	148132. 08	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	-	-	127815. 75	148157. 33	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	-	-	127782. 00	148167. 29	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	-	-	127780. 80	148163. 94	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	-	-	127771. 55	148168. 02	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	-	-	127772. 13	148169. 24	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	-	-	127764. 60	148172. 37	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 17:02:0700040:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н172У	9.54	-	-
н172У	251	6.17	-	-
251	н173У	2.59	-	-

н173У	н174У	7.58	-	-
н174У	н175У	7.52	-	-
н175У	230	12.25	-	-
230	н176У	6.84	-	-
н176У	н177У	18.56	-	-
н177У	н178У	27.58	-	-
н178У	н179У	27.58	-	-
н179У	н180У	35.19	-	-
н180У	н181У	3.56	-	-
н181У	н182У	10.11	-	-
н182У	н183У	1.35	-	-
н183У	н171У	8.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0700040:152**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, переулок Чульдум, дом 8
	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	1445 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1445} = 13.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1369
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	76
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	17:02:0700040:541
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:151

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	-	-	127789. 30	148219. 85	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	-	-	127777. 57	148193. 84	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	-	-	127818. 85	148176. 04	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	-	-	127822. 79	148173. 68	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	-	-	127826. 67	148183. 67	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	-	-	127834. 68	148202. 02	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	-	-	127789. 30	148219. 85	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 17:02:0700040:151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н184У	н185У	28.53	-	-
н185У	н186У	44.95	-	-
н186У	н116У	4.59	-	-
н116У	н115У	10.72	-	-
н115У	н128У	20.02	-	-
н128У	н184У	48.76	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700040:151

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, переулок Чульдум, дом 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1437 $\pm$ 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1437} = 13,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1526
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	89
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	17:02:0700040:356
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:111

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	-	-	128029. 87	148458. 93	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	-	-	128047. 30	148453. 04	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	-	-	128051. 07	148471. 73	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	-	-	128050. 43	148474. 72	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	-	-	128035. 27	148479. 83	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	-	-	128029. 87	148458. 93	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 17:02:0700040:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187У	н188У	18.40	-	-
н188У	н189У	19.07	-	-
н189У	н190У	3.06	-	-
н190У	н191У	16.00	-	-
н191У	н187У	21.59	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700040:111

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Хомушку Василия, дом 132
	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	382 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{382} = 7.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	372
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	10
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	17:02:0700040:590
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:80

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	-	-	128039. 27	148484. 73	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	-	-	128040. 47	148499. 03	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	-	-	128041. 17	148514. 43	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	-	-	128039. 37	148519. 23	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	-	-	128021. 97	148519. 23	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	-	-	128016. 77	148519. 33	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	-	-	128010. 77	148488. 23	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	-	-	128039. 27	148484. 73	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 17:02:0700040:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н192У	н193У	14.35	-	-
н193У	н194У	15.42	-	-
н194У	н195У	5.13	-	-
н195У	н196У	17.40	-	-
н196У	н197У	5.20	-	-
н197У	н198У	31.67	-	-
н198У	н192У	28.71	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700040:80

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	668040, Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Саая Альберта, дом 96
	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	878 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{878} = 10,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	843
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	35
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	17:02:0700040:480
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:73

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	-	-	128021. 97	148519. 23	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	-	-	128039. 37	148519. 23	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	-	-	128035. 27	148544. 33	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	-	-	128031. 47	148548. 03	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	-	-	128022. 77	148547. 93	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	-	-	128022. 37	148537. 63	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	-	-	128019. 77	148537. 63	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	-	-	128019. 27	148529. 93	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	-	-	128022. 27	148529. 63	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	-	-	128021. 97	148519. 23	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 17:02:0700040:73

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
н196У	н195У	17.40	-	-
н195У	н199У	25.43	-	-
н199У	н200У	5.30	-	-
н200У	н201У	8.70	-	-
н201У	н202У	10.31	-	-
н202У	н203У	2.60	-	-
н203У	н204У	7.72	-	-
н204У	н205У	3.01	-	-
н205У	н196У	10.40	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0700040:73**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Саая Альберта, дом 98
	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	438 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{438} = 7,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	441
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
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 17:02:0700040:136

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	-	-	127821. 48	148375. 27	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	-	-	127847. 98	148365. 27	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	-	-	127856. 58	148386. 37	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	-	-	127852. 78	148388. 87	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	-	-	127832. 08	148397. 37	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	-	-	127821. 48	148375. 27	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 17:02:0700040:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н207У	28.32	-	-
н207У	н208У	22.79	-	-
н208У	н209У	4.55	-	-
н209У	н210У	22.38	-	-
н210У	н206У	24.51	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700040:136

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Чургуй-оола, дом 90
	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	661 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{661} = 9.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	640
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	21
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	17:02:0700040:486
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	-	-	127893. 48	148440. 67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н212У	-	-	127915. 78	148494. 67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н213У	-	-	127906. 26	148500. 16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н214У	-	-	127904. 96	148497. 12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н215У	-	-	127899. 55	148499. 42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н216У	-	-	127893. 87	148486. 08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н217У	-	-	127876. 78	148447. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н211У	-	-	127893. 48	148440. 67	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 17:02:0700040:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	58.42	-	-
н212У	н213У	10.99	-	-
н213У	н214У	3.31	-	-
н214У	н215У	5.88	-	-
н215У	н216У	14.50	-	-
н216У	н217У	42.22	-	-
н217У	н211У	18.03	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700040:5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Чургуй-оола, дом 100
	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	1010 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1010} = 11.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	757
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	253
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 17:02:0700040:27

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	-	-	127759. 04	148328. 31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н219У	-	-	127763. 03	148337. 40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н220У	-	-	127767. 28	148347. 02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н221У	-	-	127757. 33	148351. 32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
315	-	-	127727. 88	148363. 52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н222У	-	-	127719. 83	148348. 52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н223У	-	-	127721. 26	148345. 07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н218У	-	-	127759. 04	148328. 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. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:27

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
н218У	н219У	9.93	-	-
н219У	н220У	10.52	-	-
н220У	н221У	10.84	-	-
н221У	315	31.88	-	-
315	н222У	17.02	-	-
н222У	н223У	3.73	-	-
н223У	н218У	41.33	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700040:27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Чургуй-оола, дом 67, 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	868 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{868} = 10,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	715
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	153
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 17:02:0700040:149

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	-	-	127744. 43	148392. 82	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	-	-	127774. 83	148380. 82	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	-	-	127779. 83	148376. 92	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	-	-	127785. 23	148392. 12	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	-	-	127783. 67	148394. 82	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	-	-	127752. 41	148408. 60	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	-	-	127744. 43	148392. 82	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	-	-	127775. 40	148397. 16	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	-	-	127775. 17	148396. 97	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	-	-	127774. 98	148397. 20	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н233У	-	-	127775. 21	148397. 39	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	-	-	127775. 40	148397. 16	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 17:02:0700040:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н224У	н225У	32.68	-	-
н225У	н226У	6.34	-	-
н226У	н227У	16.13	-	-
н227У	н228У	3.12	-	-
н228У	н229У	34.16	-	-
н229У	н224У	17.68	-	-
н230У	н231У	0.30	-	-

н231У	н232У	0.30	-	-
н232У	н233У	0.30	-	-
н233У	н230У	0.30	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700040:149				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	668040, Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Чургуй-оола, дом 71		
	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	639 $\pm$ 9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{639} = 9.00$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	441		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	198		
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 17:02:0700040:147

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	-	-	127783. 67	148394. 82	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	-	-	127791. 73	148413. 32	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	-	-	127761. 43	148426. 92	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	-	-	127752. 41	148408. 60	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	-	-	127783. 67	148394. 82	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 17:02:0700040:147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н228У	н234У	20.18	-	-
н234У	н235У	33.21	-	-
н235У	н229У	20.42	-	-
н229У	н228У	34.16	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700040:147

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Чургуй-оола, дом 73
	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	684 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{684} = 9.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	954

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	270
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	17:02:0700040:555
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:134

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	-	-	127774. 83	148458. 67	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	-	-	127810. 35	148441. 31	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	-	-	127820. 15	148464. 39	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	-	-	127819. 03	148465. 09	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	-	-	127786. 61	148480. 55	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	-	-	127774. 83	148458. 67	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 17:02:0700040:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н236У	н237У	39.54	-	-
н237У	н238У	25.07	-	-
н238У	н239У	1.32	-	-
н239У	н240У	35.92	-	-
н240У	н236У	24.85	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700040:134

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Чургуй-оола, дом 77
	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	960 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{960} = 11.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	959
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
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 17:02:0700040:143

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н241У	-	-	127830. 67	148535. 51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н242У	-	-	127835. 97	148533. 42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н243У	-	-	127842. 02	148546. 97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н244У	-	-	127845. 85	148555. 33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н245У	-	-	127837. 93	148559. 01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н246У	-	-	127828. 73	148562. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н247У	-	-	127803. 50	148573. 68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н248У	-	-	127801. 35	148574. 53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н249У	-	-	127797. 02	148564. 81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н250У	-	-	127802. 75	148562. 13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н251У	-	-	127798. 35	148551. 85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н241У	-	-	127830. 67	148535. 51	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 17:02:0700040:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н241У	н242У	5.70	-	-
н242У	н243У	14.84	-	-
н243У	н244У	9.20	-	-
н244У	н245У	8.73	-	-
н245У	н246У	10.02	-	-
н246У	н247У	27.41	-	-
н247У	н248У	2.31	-	-
н248У	н249У	10.64	-	-
н249У	н250У	6.33	-	-

н250У	н251У	11.18	-	-
н251У	н241У	36.22	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700040:143				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	668040, Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Чургуй-оола, дом 83, 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	1052 $\pm$ 11		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1052} = 11.00$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1052		
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 17:02:0700040:138

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	-	-	127930. 94	148729. 79	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	-	-	127939. 93	148749. 82	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	-	-	127918. 13	148759. 82	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	-	-	127909. 63	148738. 52	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	-	-	127930. 94	148729. 79	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 17:02:0700040:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252У	н253У	21.95	-	-
н253У	н254У	23.98	-	-
н254У	н255У	22.93	-	-
н255У	н252У	23.03	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700040:138

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	668040, Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Чургуй-оола, дом 85
	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	527 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{527} = 8.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	485

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	42
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 17:02:0700040:144

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н256У	-	-	127700. 63	148390. 32	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	-	-	127722. 13	148379. 62	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н258У	-	-	127735. 13	148402. 02	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н259У	-	-	127723. 37	148407. 20	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н260У	-	-	127712. 63	148411. 72	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	-	-	127700. 63	148390. 32	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 17:02:0700040:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н256У	н257У	24.02	-	-
н257У	н258У	25.90	-	-
н258У	н259У	12.85	-	-
н259У	н260У	11.65	-	-
н260У	н256У	24.53	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700040:144

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, переулок Тупиковый, дом 3
	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	611 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{611} = 9.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	365
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	246
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	17:02:0700040:503
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:142

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	-	-	127735. 13	148402. 02	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н261У	-	-	127737. 73	148403. 02	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	-	-	127752. 41	148428. 24	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	-	-	127755. 41	148433. 46	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	-	-	127762. 82	148447. 82	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	-	-	127750. 03	148455. 92	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
334	-	-	127733. 88	148430. 79	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	-	-	127729. 15	148421. 85	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н259У	-	-	127723. 37	148407. 20	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н258У	-	-	127735. 13	148402. 02	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 17:02:0700040:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н258У	н261У	2.79	-	-
н261У	н262У	29.18	-	-
н262У	н263У	6.02	-	-
н263У	н264У	16.16	-	-
н264У	н265У	15.14	-	-
н265У	334	29.87	-	-
334	н266У	10.11	-	-
н266У	н259У	15.75	-	-
н259У	н258У	12.85	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0700040:142**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, переулок Тупиковый, дом 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	888 $\pm$ 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{888} = 10,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	879
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
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	17:02:0700040:481
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:140

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	-	-	127762. 82	148447. 82	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	-	-	127768. 53	148458. 02	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	-	-	127772. 90	148456. 38	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	-	-	127774. 83	148458. 67	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	-	-	127786. 61	148480. 55	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
360	-	-	127770. 18	148489. 36	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	-	-	127764. 83	148477. 52	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	-	-	127755. 93	148481. 82	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
337	-	-	127744. 97	148463. 57	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
336	-	-	127742. 52	148459. 35	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	-	-	127750. 03	148455. 92	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	-	-	127762. 82	148447. 82	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 17:02:0700040:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н264У	н267У	11.69	-	-
н267У	н268У	4.67	-	-
н268У	н236У	2.99	-	-
н236У	н240У	24.85	-	-
н240У	360	18.64	-	-
360	н269У	12.99	-	-
н269У	н270У	9.88	-	-
н270У	337	21.29	-	-
337	336	4.88	-	-

336	н265У	8.26	-	-
н265У	н264У	15.14	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700040:140				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, переулок Тупиковый, дом 7		
	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	919 $\pm$ 11		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{919} = 11.00$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	913		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6		
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	17:02:0700040:381		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:141

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	-	-	127690. 10	148424. 48	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н260У	-	-	127712. 63	148411. 72	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н259У	-	-	127723. 37	148407. 20	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	-	-	127729. 15	148421. 85	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	-	-	127733. 90	148430. 88	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	-	-	127701. 10	148449. 48	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	-	-	127690. 10	148424. 48	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 17:02:0700040:141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н271У	н260У	25.89	-	-
н260У	н259У	11.65	-	-
н259У	н266У	15.75	-	-
н266У	н272У	10.20	-	-
н272У	н273У	37.71	-	-
н273У	н271У	27.31	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700040:141

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Буян-Бадыргы Ноян, дом 58
	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	1006 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1006} = 11,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	663
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	343
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 17:02:0700040:123

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н274У	-	-	127709. 42	148466. 92	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	-	-	127723. 46	148459. 47	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	-	-	127728. 01	148456. 27	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	-	-	127730. 06	148455. 97	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
336	-	-	127742. 52	148459. 35	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
337	-	-	127744. 97	148463. 57	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	-	-	127755. 93	148481. 82	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
357	-	-	127722. 68	148496. 20	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	-	-	127709. 42	148466. 92	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 17:02:0700040:123

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
н274У	н275У	15.89	-	-
н275У	н276У	5.56	-	-
н276У	н277У	2.07	-	-
н277У	336	12.91	-	-
336	337	4.88	-	-
337	н270У	21.29	-	-
н270У	357	36.23	-	-
357	н274У	32.14	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0700040:123**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Буян-Бадыргы Ноян, дом 62
	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	1110 $\pm$ 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1110} = 12.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1067
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	43
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	17:02:0700040:475
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:121

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н278У	-	-	127744. 99	148535. 30	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	-	-	127751. 43	148532. 20	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	-	-	127760. 28	148526. 25	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	-	-	127759. 31	148523. 98	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
326	-	-	127778. 18	148517. 65	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	-	-	127781. 54	148516. 94	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н283У	-	-	127782. 93	148520. 62	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н284У	-	-	127787. 20	148528. 13	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	-	-	127750. 95	148547. 68	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	-	-	127748. 65	148548. 67	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	-	-	127746. 49	148544. 95	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	-	-	127749. 05	148543. 72	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	-	-	127744. 99	148535. 30	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 17:02:0700040:121

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
н278У	н279У	7.15	-	-
н279У	н280У	10.66	-	-
н280У	н281У	2.47	-	-
н281У	326	19.90	-	-
326	н282У	3.43	-	-
н282У	н283У	3.93	-	-
н283У	н284У	8.64	-	-

н284У	н285У	41.19	-	-
н285У	н286У	2.50	-	-
н286У	н287У	4.30	-	-
н287У	н288У	2.84	-	-
н288У	н278У	9.35	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700040:121				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Буян-Бадыргы Ноян, дом 66, 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	600 $\pm$ 9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9.00$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	599		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1		
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	17:02:0700040:380		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:120

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н285У	-	-	127750. 95	148547. 68	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н284У	-	-	127787. 20	148528. 13	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	-	-	127789. 98	148534. 40	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	-	-	127797. 54	148550. 19	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	-	-	127790. 00	148554. 37	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	-	-	127788. 20	148551. 11	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	-	-	127767. 77	148559. 68	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
366	-	-	127758. 45	148563. 85	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	-	-	127755. 85	148558. 07	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	-	-	127753. 36	148559. 37	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	-	-	127748. 65	148548. 67	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	-	-	127750. 95	148547. 68	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 17:02:0700040:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н285У	н284У	41.19	-	-
н284У	н289У	6.86	-	-
н289У	н290У	17.51	-	-
н290У	н291У	8.62	-	-
н291У	н292У	3.72	-	-
н292У	н293У	22.15	-	-
н293У	366	10.21	-	-
366	н294У	6.34	-	-
н294У	н295У	2.81	-	-

н295У	н286У	11.69	-	-
н286У	н285У	2.50	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700040:120				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Буян-Бадыргы Ноян, дом 68		
	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	864 $\pm$ 10		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{864} = 10.00$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	835		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29		
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 17:02:0700040:12

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н296У	-	-	127805. 86	148603. 87	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	-	-	127809. 56	148611. 07	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	-	-	127815. 36	148612. 07	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	-	-	127816. 06	148613. 87	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	-	-	127810. 91	148616. 67	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	-	-	127813. 71	148623. 48	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	-	-	127790. 11	148633. 45	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	-	-	127787. 86	148634. 47	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	-	-	127779. 26	148615. 47	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	-	-	127805. 86	148603. 87	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 17:02:0700040:12

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
н296У	н297У	8.10	-	-
н297У	н298У	5.89	-	-
н298У	н299У	1.93	-	-
н299У	н300У	5.86	-	-
н300У	н301У	7.36	-	-
н301У	н302У	25.62	-	-
н302У	н303У	2.47	-	-
н303У	н304У	20.86	-	-
н304У	н296У	29.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0700040:12**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Буян-Бадыргы Ноян, дом 72
	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	624 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{624} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	607
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
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	17:02:0700040:567
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:119

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н305У	-	-	127808. 49	148652. 82	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	-	-	127837. 01	148639. 26	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	-	-	127844. 48	148657. 52	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	-	-	127838. 89	148659. 50	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	-	-	127805. 97	148672. 84	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	-	-	127802. 19	148664. 40	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	-	-	127804. 36	148663. 36	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	-	-	127801. 03	148656. 38	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	-	-	127808. 49	148652. 82	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 17:02:0700040:119

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
н305У	н306У	31.58	-	-
н306У	н307У	19.73	-	-
н307У	н308У	5.93	-	-
н308У	н309У	35.52	-	-
н309У	н310У	9.25	-	-
н310У	н311У	2.41	-	-
н311У	н312У	7.73	-	-
н312У	н305У	8.27	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0700040:119**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Буян-Бадыргы Ноян, дом 74, 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	744 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{744} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	743
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
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	17:02:0700040:361
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:114

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н308У	-	-	127838. 89	148659. 50	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	-	-	127844. 48	148657. 52	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	-	-	127852. 06	148674. 47	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	-	-	127846. 02	148677. 36	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	-	-	127844. 11	148678. 50	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	-	-	127843. 47	148676. 77	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	-	-	127823. 02	148685. 15	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	-	-	127815. 68	148688. 51	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	-	-	127812. 43	148681. 42	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	-	-	127810. 19	148682. 44	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	-	-	127805. 97	148672. 84	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	-	-	127838. 89	148659. 50	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 17:02:0700040:114

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
н308У	н307У	5.93	-	-
н307У	н313У	18.57	-	-
н313У	н314У	6.70	-	-
н314У	н315У	2.22	-	-
н315У	н316У	1.84	-	-
н316У	н317У	22.10	-	-
н317У	н318У	8.07	-	-
н318У	н319У	7.80	-	-
н319У	н320У	2.46	-	-

н320У	н309У	10.49	-	-
н309У	н308У	35.52	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700040:114				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Буян-Бадыргы Ноян, дом 76, 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	732 $\pm$ 9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{732} = 9.00$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	603		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	129		
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	17:02:0700040:370		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:130

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	-	-	127935. 64	148879. 02	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	-	-	127943. 97	148896. 07	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	-	-	127927. 19	148904. 77	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	-	-	127913. 66	148911. 47	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	-	-	127905. 46	148893. 01	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	-	-	127935. 64	148879. 02	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 17:02:0700040:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н321У	н322У	18.98	-	-
н322У	н323У	18.90	-	-
н323У	н324У	15.10	-	-
н324У	н325У	20.20	-	-
н325У	н321У	33.26	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700040:130

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Буян-Бадыргы Ноян, дом 86, квартира 1
	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	661 ± 9

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{661} = 9.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	585
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	76
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 17:02:0700040:133

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н322У	-	-	127943. 97	148896. 07	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	-	-	127948. 06	148895. 67	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	-	-	127957. 71	148915. 97	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	-	-	127922. 35	148928. 87	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	-	-	127913. 66	148911. 47	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	-	-	127927. 19	148904. 77	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	-	-	127943. 97	148896. 07	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 17:02:0700040:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н322У	н326У	4.11	-	-
н326У	н327У	22.48	-	-
н327У	н328У	37.64	-	-
н328У	н324У	19.45	-	-
н324У	н323У	15.10	-	-
н323У	н322У	18.90	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700040:133

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Буян-Бадыргы ноян, дом 86, 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	812 $\pm$ 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{812} = 10,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	634
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	178
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 17:02:0700040:113

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н329У	-	-	127929. 09	148863. 60	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	-	-	127931. 85	148862. 10	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	-	-	127938. 46	148878. 07	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	-	-	127935. 64	148879. 02	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	-	-	127905. 46	148893. 01	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	-	-	127901. 36	148884. 85	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	-	-	127904. 90	148883. 18	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	-	-	127901. 22	148875. 39	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	-	-	127929. 09	148863. 60	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 17:02:0700040:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н329У	н330У	3.14	-	-
н330У	н331У	17.28	-	-
н331У	н321У	2.98	-	-
н321У	н325У	33.26	-	-
н325У	н332У	9.13	-	-
н332У	н333У	3.91	-	-
н333У	н334У	8.62	-	-
н334У	н329У	30.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0700040:113**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Буян-Бадыргы Ноян, дом 84, 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	603 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{603} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	551
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	52
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	17:02:0700040:347
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:150

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н335У	-	-	127893. 98	148839. 82	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	-	-	127914. 48	148829. 06	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	-	-	127921. 88	148845. 69	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	-	-	127892. 19	148862. 01	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	-	-	127887. 33	148851. 35	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	-	-	127889. 62	148850. 31	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	-	-	127886. 42	148843. 24	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	-	-	127893. 98	148839. 82	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 17:02:0700040:150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н335У	н336У	23.15	-	-
н336У	н337У	18.20	-	-
н337У	н338У	33.88	-	-
н338У	н339У	11.72	-	-
н339У	н340У	2.52	-	-
н340У	н341У	7.76	-	-
н341У	н335У	8.30	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700040:150

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Буян-Бадыргы Ноян, дом 82
	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	611 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{611} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	872
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	261
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	17:02:0700040:353
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:117

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н342У	-	-	127853. 93	148692. 43	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	-	-	127861. 37	148710. 17	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	-	-	127842. 12	148719. 02	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	-	-	127831. 89	148723. 68	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	-	-	127828. 27	148715. 74	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	-	-	127825. 70	148716. 91	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
376	-	-	127820. 97	148706. 48	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	-	-	127853. 93	148692. 43	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 17:02:0700040:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н342У	н343У	19.24	-	-
н343У	н344У	21.19	-	-
н344У	н345У	11.24	-	-
н345У	н346У	8.73	-	-
н346У	н347У	2.82	-	-
н347У	376	11.45	-	-
376	н342У	35.83	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700040:117

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Буян-Бадыргы Ноян, дом 78а, 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	676 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{676} = 9.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	675
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
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	17:02:0700040:363
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:116

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н348У	-	-	127854. 96	148753. 17	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	-	-	127876. 16	148743. 57	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	-	-	127880. 46	148741. 87	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	-	-	127889. 73	148763. 12	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	-	-	127853. 19	148777. 40	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	-	-	127844. 36	148757. 57	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	-	-	127854. 96	148753. 17	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 17:02:0700040:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н348У	н349У	23.27	-	-
н349У	н350У	4.62	-	-
н350У	н351У	23.18	-	-
н351У	н352У	39.23	-	-
н352У	н353У	21.71	-	-
н353У	н348У	11.48	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700040:116

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Буян-Бадыргы Ноян, дом 78
	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	880 $\pm$ 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{880} = 10,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	782
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	98
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 17:02:0700040:83

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н351У	-	-	127889. 73	148763. 12	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	-	-	127898. 96	148781. 77	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	-	-	127901. 06	148783. 37	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	-	-	127900. 96	148785. 27	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	-	-	127897. 20	148785. 83	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	-	-	127873. 07	148794. 35	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н359У	-	-	127862. 46	148799. 37	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	-	-	127853. 19	148777. 40	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	-	-	127889. 73	148763. 12	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 17:02:0700040:83

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
н351У	н354У	20.81	-	-
н354У	н355У	2.64	-	-
н355У	н356У	1.90	-	-
н356У	н357У	3.80	-	-
н357У	н358У	25.59	-	-
н358У	н359У	11.74	-	-
н359У	н352У	23.85	-	-
н352У	н351У	39.23	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0700040:83**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Буян-Бадыргы Ноян, дом 80, 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	942 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{942} = 11.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	898
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	44
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 17:02:0700040:146

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н360У	-	-	127965. 06	148932. 67	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	-	-	127975. 41	148957. 32	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	-	-	127941. 31	148972. 42	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	-	-	127934. 61	148956. 22	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	-	-	127936. 71	148955. 32	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	-	-	127933. 26	148947. 17	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	-	-	127943. 86	148942. 29	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	-	-	127965. 06	148932. 67	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 17:02:0700040:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н360У	н361У	26.73	-	-
н361У	н362У	37.29	-	-
н362У	н363У	17.53	-	-
н363У	н364У	2.28	-	-
н364У	н365У	8.85	-	-
н365У	н366У	11.67	-	-
н366У	н360У	23.28	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700040:146

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Буян-Бадыргы Ноян, дом 98, 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	968 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{968} = 11.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	528
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	440
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	17:02:0700040:350
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:75

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н367У	-	-	127738. 20	148012. 91	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	-	-	127744. 50	148010. 18	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	-	-	127747. 11	148015. 40	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	-	-	127737. 55	148020. 70	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	-	-	127747. 55	148043. 80	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	-	-	127754. 25	148059. 90	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	-	-	127743. 65	148065. 00	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	-	-	127741. 35	148060. 13	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
218	-	-	127736. 37	148048. 66	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
217	-	-	127729. 57	148032. 13	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	-	-	127724. 95	148019. 60	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	-	-	127738. 20	148012. 91	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	-	-	127735. 95	148042. 78	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	-	-	127736. 18	148042. 97	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	-	-	127736. 37	148042. 74	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	-	-	127736. 14	148042. 55	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	-	-	127735. 95	148042. 78	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 17:02:0700040:75**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н367У	н368У	6.87	-	-
н368У	н369У	5.84	-	-
н369У	н370У	10.93	-	-
н370У	н371У	25.17	-	-
н371У	н372У	17.44	-	-
н372У	н373У	11.76	-	-
н373У	н374У	5.39	-	-
н374У	218	12.50	-	-
218	217	17.87	-	-
217	н375У	13.35	-	-
н375У	н367У	14.84	-	-
н376У	н377У	0.30	-	-
н377У	н378У	0.30	-	-
н378У	н379У	0.30	-	-
н379У	н376У	0.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0700040:75**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Чадамба, 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	652 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{652} = 9.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	411
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	241
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	17:02:0700040:360
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:76

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н369У	-	-	127747. 11	148015. 40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н380У	-	-	127750. 45	148022. 08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н381У	-	-	127749. 21	148023. 08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н382У	-	-	127756. 70	148034. 83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н383У	-	-	127761. 70	148044. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н91У	-	-	127763. 17	148043. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н90У	-	-	127765. 59	148047. 75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н99У	-	-	127767. 48	148054. 10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н372У	-	-	127754. 25	148059. 90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н371У	-	-	127747. 55	148043. 80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н370У	-	-	127737. 55	148020. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н369У	-	-	127747. 11	148015. 40	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 17:02:0700040:76

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
н369У	н380У	7.47	-	-
н380У	н381У	1.59	-	-
н381У	н382У	13.93	-	-
н382У	н383У	10.69	-	-
н383У	н91У	1.61	-	-
н91У	н90У	4.78	-	-
н90У	н99У	6.63	-	-
н99У	н372У	14.45	-	-
н372У	н371У	17.44	-	-

н371У	н370У	25.17	-	-
н370У	н369У	10.93	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700040:76				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Чадамба, 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	531 $\pm$ 8		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{531} = 8.00$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	411		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	120		
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	17:02:0700040:360		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:125

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н384У	-	-	127763. 96	148581. 87	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	-	-	127797. 02	148564. 81	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	-	-	127801. 35	148574. 53	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	-	-	127803. 50	148573. 68	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	-	-	127807. 77	148583. 12	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	-	-	127800. 07	148586. 66	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	-	-	127784. 13	148594. 98	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	-	-	127780. 11	148596. 87	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	-	-	127772. 26	148600. 37	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	-	-	127763. 96	148581. 87	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 17:02:0700040:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н384У	н249У	37.20	-	-
н249У	н248У	10.64	-	-
н248У	н247У	2.31	-	-
н247У	н385У	10.36	-	-
н385У	н386У	8.47	-	-
н386У	н387У	17.98	-	-
н387У	н388У	4.44	-	-
н388У	н389У	8.59	-	-
н389У	н384У	20.28	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0700040:125**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Буян-Бадыргы Ноян, дом 70, квартира 1, кв. 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	797 $\pm$ 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{797} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	754
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	43
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 17:02:0700040:129

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н388У	-	-	127780. 11	148596. 87	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	-	-	127784. 13	148594. 98	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	-	-	127800. 07	148586. 66	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	-	-	127807. 78	148583. 12	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	-	-	127812. 88	148593. 70	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	-	-	127784. 91	148606. 57	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	-	-	127780. 11	148596. 87	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 17:02:0700040:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н388У	н387У	4.44	-	-
н387У	н386У	17.98	-	-
н386У	н750У	8.48	-	-
н750У	н751У	11.75	-	-
н751У	н752У	30.79	-	-
н752У	н388У	10.82	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700040:129

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Буян-Бадыргы Ноян, дом 70
	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	350 $\pm$ 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{350} = 7,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	227
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	123
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 17:02:0700040:128

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н304У	-	-	127779. 26	148615. 47	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	-	-	127772. 26	148600. 37	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	-	-	127780. 11	148596. 87	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	-	-	127784. 91	148606. 57	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	-	-	127812. 88	148593. 70	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	-	-	127815. 71	148599. 57	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	-	-	127805. 86	148603. 87	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	-	-	127779. 26	148615. 47	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 17:02:0700040:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н304У	н389У	16.64	-	-
н389У	н388У	8.59	-	-
н388У	н752У	10.82	-	-
н752У	н751У	30.79	-	-
н751У	н753У	6.52	-	-
н753У	н296У	10.75	-	-
н296У	н304У	29.02	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700040:128

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Буян-Бадыргы Ноян, дом 70
	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	338 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{338} = 6,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	227
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	111
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	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
-	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:543							
Зона № -							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	127998.52	148306.55	127998.52	148306.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
6	127988.89	148309.88	127988.89	148309.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
7	127982.82	148293.75	127982.82	148293.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
8	128025.88	148279.51	128025.88	148279.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
9	128040.28	148318.00	128040.28	148318.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
10	128007.66	148330.35	128007.66	148330.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
11	128006.15	148326.69	128006.15	148326.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
5	127998.52	148306.55	127998.52	148306.55	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 17:02:0700040:543							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
9	10	34.88	-	-			
10	11	3.96	-	-			
11	5	21.54	-	-			
8	9	41.10	-	-			
5	6	10.19	-	-			
6	7	17.23	-	-			
7	8	45.35	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:543							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1642 +/- 14			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√1642=14.00			
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 17:02:0700040:329							
Зона № -							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	127946.98	147966.81	127947.58	147967.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
13	127949.04	147992.33	127951.38	147991.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
14	127947.61	147994.80	127949.78	148009.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
15	127944.72	148008.45	127923.18	148007.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
16	127919.39	148006.76	127921.98	147995.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
17	127918.93	147999.76	127920.19	147973.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
18	127921.74	147998.96	-	-	Геодезический метод	0.3	-
19	127920.19	147973.18	-	-	Геодезический метод	0.3	-
12	127946.98	147966.81	127947.58	147967.59	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 17:02:0700040:329							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
15	16	11.48	-	-			
16	17	22.48	-	-			
17	12	27.95	-	-			
12	13	23.90	-	-			
13	14	18.07	-	-			
14	15	26.69	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:329							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²					1079 +/- 11	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²					ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√1079=11.00	

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 17:02:0700040:155							
Зона № -							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	127948.26	148101.86	127949.49	148102.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
21	127958.49	148126.92	127959.29	148127.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
22	127938.00	148133.12	127939.09	148133.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
23	127929.97	148107.28	127930.89	148107.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
20	127948.26	148101.86	127949.49	148102.78	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 17:02:0700040:155							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
22	23	27.02	-	-			
23	20	19.31	-	-			
20	21	26.62	-	-			
21	22	21.13	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:155							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			541 +/- 8			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√541=8.00			
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 17:02:0700040:104**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	127966. 74	148167. 07	127967. 06	148168. 13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
25	127971. 56	148182. 89	127972. 09	148183. 23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
26	127970. 41	148183. 45	127971. 49	148184. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
27	127973. 06	148188. 83	127973. 54	148188. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
28	127975. 79	148194. 30	127976. 74	148194. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
29	127977. 18	148196. 85	127978. 64	148197. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
30	127971. 77	148199. 95	127972. 31	148201. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
31	127962. 33	148205. 00	127963. 54	148205. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
32	127955. 76	148204. 08	127957. 34	148204. 56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
33	127949. 64	148192. 33	127947. 44	148183. 83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
34	127948. 24	148185. 28	127945. 94	148174. 93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
35	127947. 19	148173. 72	-	-	Геодезический метод	0.1	-
24	127966. 74	148167. 07	127967. 06	148168. 13	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 17:02:0700040:104**

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
31	32	6.36	-	-
30	31	9.95	-	-
32	33	22.97	-	-
34	24	22.19	-	-
33	34	9.03	-	-
29	30	7.26	-	-
25	26	1.62	-	-
24	25	15.92	-	-

26	27	4.41	-	-
28	29	4.16	-	-
27	28	6.28	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:104				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²		750 +/- 10	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√750=10.00	
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 17:02:0700040:109							
Зона № -							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	127997.52	148201.65	127998.88	148202.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
37	127993.42	148205.01	127995.94	148204.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
38	127992.05	148203.70	127992.36	148204.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
39	127986.34	148205.64	127987.12	148206.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
40	127982.36	148206.58	127983.12	148207.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
41	127981.63	148205.40	127982.62	148205.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
42	127974.75	148207.12	127975.98	148207.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
30	127971.77	148199.95	127972.31	148201.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
29	127977.18	148196.85	127978.64	148197.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
28	127975.79	148194.30	127976.74	148194.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
27	127973.06	148188.83	127973.54	148188.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
26	127970.41	148183.45	127971.49	148184.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
25	127971.56	148182.89	127972.09	148183.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
43	127980.21	148176.04	-	-	Геодезический метод	0.3	-
н390У	-	-	127980.20	148176.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
36	127997.52	148201.65	127998.88	148202.66	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 17:02:0700040:109							
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		
28	27	6.28		-	-		
29	28	4.16		-	-		
30	29	7.26		-	-		

27	26	4.41	-	-
н390У	36	32.52	-	-
25	н390У	10.84	-	-
26	25	1.62	-	-
38	39	5.54	-	-
37	38	3.58	-	-
36	37	3.47	-	-
39	40	4.07	-	-
42	30	7.33	-	-
41	42	6.96	-	-
40	41	1.58	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	458 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{458} = 7,00$
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 17:02:0700040:328**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	128010. 31	148224. 12	128011. 14	148225. 46	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
45	128016. 36	148244. 44	128015. 44	148231. 50	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
46	128004. 44	148247. 32	128019. 28	148245. 00	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
47	127991. 32	148254. 16	127995. 58	148253. 20	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
48	127989. 38	148248. 84	127991. 48	148243. 76	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
49	127992. 26	148248. 01	127989. 14	148244. 55	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
50	127991. 48	148243. 76	127987. 84	148240. 30	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
51	127988. 29	148244. 47	127984. 88	148229. 38	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
52	127987. 59	148243. 75	127991. 92	148227. 73	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
53	127984. 61	148244. 73	127991. 86	148226. 63	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
54	127982. 39	148236. 30	128008. 78	148224. 20	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	127983. 49	148228. 63	-	-	Геодезически й метод	0.3	-
56	127984. 62	148228. 25	-	-	Геодезически й метод	0.3	-
57	127984. 62	148228. 40	-	-	Геодезически й метод	0.3	-
58	127990. 75	148226. 75	-	-	Геодезически й метод	0.3	-
59	127990. 66	148226. 72	-	-	Геодезически й метод	0.3	-
60	127990. 38	148224. 62	-	-	Геодезически й метод	0.3	-
61	127993. 98	148224. 17	-	-	Геодезически й метод	0.3	-
62	128005. 47	148222. 71	-	-	Геодезически й метод	0.3	-
44	128010. 31	148224. 12	128011. 14	148225. 46	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 17:02:0700040:328**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	52	7.23	-	-
50	51	11.31	-	-
52	53	1.10	-	-
54	44	2.68	-	-
53	54	17.09	-	-
49	50	4.44	-	-
45	46	14.04	-	-
44	45	7.41	-	-
46	47	25.08	-	-
48	49	2.47	-	-
47	48	10.29	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:328

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	667 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{667} = 9,00$
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 17:02:0700040:157**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	127975. 98	148261. 84	127973. 12	148247. 09	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
64	127954. 73	148270. 62	127972. 36	148247. 59	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
65	127952. 00	148260. 43	127976. 82	148260. 64	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
66	127951. 23	148251. 75	127976. 32	148262. 29	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
67	127951. 60	148248. 52	127955. 32	148271. 78	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
68	127960. 86	148243. 03	127952. 22	148261. 58	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
69	127968. 13	148239. 95	127951. 78	148252. 93	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
70	127970. 96	148246. 62	127952. 02	148249. 13	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	-	-	127960. 92	148243. 53	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	-	-	127968. 90	148239. 68	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
63	127975. 98	148261. 84	127973. 12	148247. 09	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 17:02:0700040:157**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69	70	3.81	-	-
68	69	8.66	-	-
70	н391У	10.52	-	-
н392У	63	8.53	-	-
н391У	н392У	8.86	-	-
64	65	13.79	-	-
63	64	0.91	-	-
65	66	1.72	-	-
67	68	10.66	-	-
66	67	23.04	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:157

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	525 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{525} = 8,00$
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 17:02:0700040:24**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	127964. 66	148233. 29	127966. 06	148234. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
69	127968. 13	148239. 95	127968. 90	148239. 68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
68	127960. 86	148243. 03	127960. 92	148243. 53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
67	127951. 60	148248. 52	127952. 02	148249. 13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
66	127951. 23	148251. 75	127951. 78	148252. 93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
65	127952. 00	148260. 43	127952. 22	148261. 58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
72	127942. 47	148264. 66	127943. 12	148265. 62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
73	127935. 89	148252. 71	127936. 72	148254. 52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
74	127932. 17	148243. 94	127932. 42	148244. 52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
75	127925. 07	148226. 07	127925. 52	148226. 72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
76	127953. 76	148213. 40	127954. 48	148213. 89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н53У	-	-	127960. 06	148224. 06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
71	127964. 66	148233. 29	127966. 06	148234. 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 17:02:0700040:24**

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
74	75	19.09	-	-
73	74	10.89	-	-
72	73	12.81	-	-
н53У	71	12.46	-	-
76	н53У	11.60	-	-
75	76	31.67	-	-
68	67	10.52	-	-
69	68	8.86	-	-

71	69	5.49	-	-
65	72	9.96	-	-
66	65	8.66	-	-
67	66	3.81	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1176 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1176} = 12.00$
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 17:02:0700040:551

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
77	127923.27	148062.08	127939.57	148054.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
78	127943.87	148057.01	127938.87	148059.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
79	127950.63	148084.46	127939.77	148070.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
80	127930.03	148089.53	127943.07	148090.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н393У	-	-	127941.07	148091.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н394У	-	-	127939.17	148088.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н395У	-	-	127931.37	148090.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н396У	-	-	127926.57	148070.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н397У	-	-	127924.57	148062.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н398У	-	-	127926.27	148055.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
77	127923.27	148062.08	127939.57	148054.95	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 17:02:0700040:551

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н395У	н396У	20.57	-	-
н394У	н395У	8.03	-	-
н396У	н397У	8.05	-	-
н398У	77	13.30	-	-
н397У	н398У	7.98	-	-
78	79	11.24	-	-
77	78	4.65	-	-
79	80	20.27	-	-
н393У	н394У	3.06	-	-
80	н393У	2.04	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:551

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	456 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{456} = 7,00$
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 17:02:0700040:70

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
394	127865.74	147949.90	127893.30	147980.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
395	127881.04	147943.74	127887.50	147982.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
396	127890.17	147972.69	127876.00	147986.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
397	127892.26	147980.10	127860.70	147991.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
398	127885.62	147981.99	127855.50	147980.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
399	127876.24	147984.82	127859.00	147974.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
167	127860.04	147990.12	127864.50	147971.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
166	127855.32	147979.88	127876.70	147965.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
165	127857.17	147975.69	127868.70	147948.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
164	127864.61	147970.39	127881.04	147943.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
163	127875.68	147965.94	-	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
162	127869.59	147950.78	-	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
161	127866.58	147951.99	-	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
394	127865.74	147949.90	127893.30	147980.77	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 17:02:0700040:70

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
167	166	13.30	-	-
399	167	6.36	-	-
166	165	18.88	-	-
164	394	39.01	-	-
165	164	13.36	-	-
395	396	12.08	-	-

394	395	6.04	-	-
396	397	16.07	-	-
398	399	6.60	-	-
397	398	12.17	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:70				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		860 +/- 0	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√0=0.00	
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 17:02:0700040:570**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
94	127874. 14	148021. 29	127874. 85	148021. 82	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
95	127883. 22	148019. 52	127883. 69	148020. 52	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
96	127886. 05	148025. 52	127886. 95	148026. 27	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
97	127903. 63	148020. 43	127904. 50	148020. 77	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
98	127909. 92	148045. 57	127909. 55	148043. 37	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
99	127906. 86	148046. 43	127901. 65	148047. 55	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
100	127898. 11	148048. 31	127899. 00	148048. 87	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
101	127889. 12	148049. 88	127893. 30	148051. 12	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
102	127886. 79	148045. 66	127891. 90	148048. 82	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
103	127894. 10	148041. 70	127889. 12	148049. 88	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
104	127889. 84	148033. 83	127886. 79	148045. 66	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
105	127890. 86	148033. 28	127894. 10	148041. 70	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
106	127889. 07	148029. 97	127889. 84	148033. 83	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
107	127881. 72	148033. 94	127890. 86	148033. 28	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
108	127879. 80	148034. 81	127889. 07	148029. 97	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
109	127876. 39	148026. 93	127881. 72	148033. 94	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
110	127870. 13	148025. 52	127879. 80	148034. 81	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
111	127869. 34	148021. 69	127876. 39	148026. 93	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
112	127873. 72	148020. 15	127870. 13	148025. 50	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	-	-	127869. 70	148022. 02	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	-	-	127874. 27	148020. 61	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
94	127874. 14	148021. 29	127874. 85	148021. 82	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 17:02:0700040:570**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
108	109	8.35	-	-
109	110	2.11	-	-
107	108	3.76	-	-
105	106	8.95	-	-
106	107	1.16	-	-
н399У	н68У	4.78	-	-
н68У	94	1.34	-	-
112	н399У	3.51	-	-
110	111	8.59	-	-
111	112	6.42	-	-
104	105	8.31	-	-
97	98	23.16	-	-
98	99	8.94	-	-
96	97	18.39	-	-
94	95	8.94	-	-
95	96	6.61	-	-
102	103	2.98	-	-
103	104	4.82	-	-
101	102	2.69	-	-
99	100	2.96	-	-
100	101	6.13	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:570

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	587 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{587} = 8.00$
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 17:02:0700040:79**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
113	127910. 43	148072. 49	127910. 95	148072. 43	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
114	127903. 34	148074. 34	127903. 33	148074. 35	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
115	127898. 42	148075. 52	127898. 26	148075. 40	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
116	127889. 67	148078. 48	127889. 66	148078. 48	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
117	127887. 46	148078. 89	127887. 85	148079. 37	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
117	-	-	127887. 46	148078. 89	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
118	-	-	127887. 03	148077. 33	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
118	127887. 03	148077. 33	127887. 75	148074. 20	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
119	127887. 75	148074. 20	127880. 30	148054. 16	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
120	127879. 22	148051. 63	127889. 12	148049. 88	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
121	127898. 10	148048. 31	127891. 90	148048. 82	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
122	127901. 73	148054. 35	127893. 30	148051. 12	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
123	127906. 39	148062. 12	127899. 00	148048. 87	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	-	-	127902. 70	148054. 87	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н401У	-	-	127907. 35	148062. 52	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
113	127910. 43	148072. 49	127910. 95	148072. 43	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 17:02:0700040:79**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
121	122	2.69	-	-
120	121	2.98	-	-
119	120	9.80	-	-

122	123	6.13	-	-
н401У	113	10.54	-	-
н400У	н401У	8.95	-	-
123	н400У	7.05	-	-
118	119	21.38	-	-
115	116	9.13	-	-
114	115	5.18	-	-
113	114	7.86	-	-
116	117	2.02	-	-
118	118	3.21	-	-
117	118	1.62	-	-
117	117	0.62	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:79

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	573 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{573} = 8.00$
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 17:02:0700040:32**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	127889. 67	148078. 48	127889. 66	148078. 48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
115	127898. 42	148075. 52	127898. 42	148075. 52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
114	127903. 34	148074. 34	127903. 33	148074. 35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
113	127910. 43	148072. 49	127910. 95	148072. 43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
124	127911. 44	148072. 36	127912. 51	148073. 09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
125	127920. 36	148104. 14	127921. 56	148104. 33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
126	127905. 68	148107. 94	127907. 01	148108. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
127	127900. 45	148109. 29	127900. 51	148110. 23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
128	127899. 87	148107. 02	127899. 71	148107. 68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
129	127899. 61	148106. 04	127897. 76	148102. 58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
130	127892. 46	148087. 45	127892. 36	148088. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
131	127891. 55	148084. 23	127891. 16	148084. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
116	127889. 67	148078. 48	127889. 66	148078. 48	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 17:02:0700040:32**

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
128	129	5.46	-	-
127	128	2.67	-	-
126	127	6.66	-	-
131	116	6.43	-	-
130	131	4.18	-	-
129	130	14.87	-	-
114	113	7.86	-	-
115	114	5.05	-	-

116	115	9.25	-	-
125	126	15.22	-	-
124	125	32.52	-	-
113	124	1.69	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:32

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	779 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{779} = 10.00$
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 17:02:0700040:101**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
132	127924. 43	148127. 20	127925. 21	148127. 73	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
133	127909. 50	148130. 54	127910. 21	148131. 68	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
134	127908. 35	148131. 93	127909. 16	148132. 73	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
135	127904. 44	148133. 52	127904. 81	148134. 13	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
136	127893. 51	148109. 53	127894. 26	148110. 43	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
128	127899. 87	148107. 02	127899. 71	148107. 68	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
127	127900. 45	148109. 29	127900. 51	148110. 23	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
126	127905. 68	148107. 94	127907. 01	148108. 78	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
125	127920. 36	148104. 14	127921. 56	148104. 33	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
132	127924. 43	148127. 20	127925. 21	148127. 73	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 17:02:0700040:101**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
127	126	6.66	-	-
128	127	2.67	-	-
125	132	23.68	-	-
126	125	15.22	-	-
136	128	6.10	-	-
133	134	1.48	-	-
132	133	15.51	-	-
135	136	25.94	-	-
134	135	4.57	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	588 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{588} = 8,00$
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 17:02:0700040:72**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134	127908. 35	148131. 93	127928. 31	148161. 68	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
133	127909. 50	148130. 54	127917. 41	148166. 63	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
132	127924. 43	148127. 20	127912. 27	148156. 80	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
137	127929. 73	148137. 55	127919. 36	148152. 43	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
138	127933. 12	148141. 97	127909. 41	148135. 08	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
139	127936. 60	148148. 09	127909. 16	148132. 73	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
140	127936. 90	148150. 68	127910. 21	148131. 68	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
141	127931. 90	148155. 77	127925. 21	148127. 73	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
142	127926. 51	148158. 25	127929. 81	148136. 43	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
143	127928. 94	148165. 23	127934. 41	148142. 28	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
144	127919. 03	148170. 33	127933. 81	148142. 68	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
145	127913. 24	148159. 96	127937. 26	148147. 98	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
146	127911. 62	148155. 57	127937. 56	148151. 03	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
147	127918. 56	148151. 66	127932. 71	148156. 28	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	-	-	127927. 36	148158. 73	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
134	127908. 35	148131. 93	127928. 31	148161. 68	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 17:02:0700040:72**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
144	145	6.32	-	-
143	144	0.72	-	-
142	143	7.44	-	-

145	146	3.06	-	-
н402У	134	3.10	-	-
147	н402У	5.88	-	-
146	147	7.15	-	-
141	142	9.84	-	-
132	137	8.33	-	-
133	132	11.09	-	-
134	133	11.97	-	-
137	138	20.00	-	-
140	141	15.51	-	-
139	140	1.48	-	-
138	139	2.36	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	630 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{630} = 9.00$
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 17:02:0700040:100**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
143	127928. 94	148165. 23	127932. 51	148176. 23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
148	127931. 18	148175. 28	127909. 35	148185. 54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
149	127909. 36	148185. 54	127909. 50	148185. 99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
150	127908. 93	148185. 08	127906. 48	148187. 07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
151	127906. 40	148186. 14	127905. 36	148184. 94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
152	127905. 32	148184. 33	127900. 14	148187. 74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
153	127899. 48	148186. 91	127891. 73	148169. 11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
154	127890. 49	148167. 98	127902. 81	148162. 46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
155	127902. 81	148162. 46	127903. 52	148163. 20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
156	127903. 58	148163. 38	127912. 27	148156. 80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
145	127913. 24	148159. 96	127917. 41	148166. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
144	127919. 03	148170. 33	127928. 31	148161. 68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
143	127928. 94	148165. 23	127932. 51	148176. 23	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 17:02:0700040:100**

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
155	156	10.84	-	-
154	155	1.03	-	-
153	154	12.92	-	-
144	143	15.14	-	-
145	144	11.97	-	-
156	145	11.09	-	-
149	150	3.21	-	-
148	149	0.47	-	-

143	148	24.96	-	-
152	153	20.44	-	-
151	152	5.92	-	-
150	151	2.41	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	724 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{724} = 9.00$
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 17:02:0700040:174

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
153	127899.48	148186.91	127907.85	148203.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
152	127905.32	148184.33	127900.14	148187.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
151	127906.40	148186.14	127905.36	148184.94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
150	127908.93	148185.08	127906.48	148187.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
149	127909.36	148185.54	127909.50	148185.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
148	127931.18	148175.28	127909.35	148185.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
157	127936.18	148193.12	127932.51	148176.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
158	127932.09	148194.34	127936.92	148191.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
159	127936.55	148208.57	127941.32	148207.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
160	127915.15	148219.32	127916.85	148220.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
161	127907.64	148203.75	127914.55	148218.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
153	127899.48	148186.91	127907.85	148203.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
158	159	16.40	-	-
157	158	16.02	-	-
159	160	27.68	-	-
161	153	16.43	-	-
160	161	2.89	-	-
148	157	24.96	-	-
152	151	5.92	-	-
153	152	17.64	-	-
151	150	2.41	-	-

**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 17:02:0700040:20**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
162	127873. 72	148020. 13	127810. 59	147976. 18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
163	127869. 34	148021. 68	127830. 79	147966. 87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
164	127870. 13	148025. 50	-	-	Геодезический метод	0.3	-
165	127859. 79	148029. 97	127868. 70	147948. 87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
92	-	-	127869. 59	147950. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
166	127868. 98	148055. 43	127876. 70	147965. 97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
167	127851. 34	148063. 60	127864. 50	147971. 27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
168	127848. 76	148058. 18	127859. 00	147974. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
169	127841. 23	148042. 39	127855. 50	147980. 07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
170	127827. 99	148013. 87	127860. 70	147991. 07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
171	127810. 60	147976. 18	127869. 95	148009. 42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
172	127830. 79	147966. 87	127869. 14	148009. 87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
173	127864. 59	147947. 05	127874. 27	148020. 61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
93	127866. 58	147951. 99	127869. 70	148022. 02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
92	127869. 59	147950. 78	127870. 13	148025. 50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
91	127875. 68	147965. 94	127859. 79	148029. 97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
90	127864. 61	147970. 39	127868. 98	148055. 44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
89	127857. 17	147975. 69	127851. 34	148063. 60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
88	127855. 32	147979. 88	127849. 35	148059. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
87	127860. 04	147990. 12	127847. 10	148059. 88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
174	127868. 64	148008. 75	127843. 20	148052. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н403У	-	-	127844. 83	148049. 93	Геодезический 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 17:02:0700040:20									
н404У	-	-	127839.18	148038.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$		
н405У	-	-	127827.97	148013.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$		
162	127873.72	148020.13	127810.59	147976.18	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 17:02:0700040:20									
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					
90	89	19.44	-	-					
89	88	4.38	-	-					
91	90	27.08	-	-					
93	92	3.51	-	-					
92	91	11.26	-	-					
88	87	2.26	-	-					
н404У	н405У	26.77	-	-					
н405У	162	41.50	-	-					
н403У	н404У	13.04	-	-					
87	174	8.23	-	-					
174	н403У	3.15	-	-					
173	93	4.78	-	-					
92	166	16.77	-	-					
166	167	13.30	-	-					
165	92	2.11	-	-					
162	163	22.24	-	-					
163	165	41.97	-	-					
167	168	6.36	-	-					
171	172	0.93	-	-					
172	173	11.90	-	-					
170	171	20.55	-	-					
168	169	6.60	-	-					
169	170	12.17	-	-					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:20									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²					3782 +/- 22			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²					$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3782} = 22.00$			
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 17:02:0700040:19**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	127889. 67	148078. 48	127880. 95	148146. 20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
131	127891. 55	148084. 23	127871. 97	148126. 77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
130	127892. 46	148087. 45	127866. 81	148114. 58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
129	127899. 61	148106. 04	127857. 30	148092. 40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
128	127899. 87	148107. 02	127887. 85	148079. 37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
136	127893. 51	148109. 53	127889. 66	148078. 48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
135	127904. 44	148133. 52	127891. 16	148084. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
175	127880. 15	148145. 24	127892. 36	148088. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
176	127871. 97	148126. 77	127897. 76	148102. 58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
177	127866. 81	148114. 58	127899. 71	148107. 68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
178	127857. 01	148091. 80	127894. 26	148110. 43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
117	127887. 46	148078. 89	127904. 81	148134. 13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
116	127889. 67	148078. 48	127880. 95	148146. 20	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 17:02:0700040:19**

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
176	177	5.46	-	-
175	176	14.87	-	-
135	175	4.18	-	-
117	116	26.74	-	-
178	117	25.94	-	-
177	178	6.10	-	-
130	129	24.13	-	-
131	130	13.24	-	-

116	131	21.40	-	-
136	135	6.43	-	-
128	136	2.02	-	-
129	128	33.21	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1766 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1766} = 15.00$
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 17:02:0700040:145

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134	127908.35	148131.93	127909.16	148132.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
138	-	-	127909.41	148135.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
147	127918.56	148151.66	127919.36	148152.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
146	127911.62	148155.57	127912.27	148156.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
145	127913.24	148159.96	127903.52	148163.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
156	127903.58	148163.38	127902.81	148162.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
155	127902.81	148162.46	127891.73	148169.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
154	127890.49	148167.98	127880.95	148146.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
175	127880.15	148145.24	127904.81	148134.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
135	127904.44	148133.52	-	-	Геодезический метод	0.3	-
134	127908.35	148131.93	127909.16	148132.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
155	154	25.32	-	-
156	155	12.92	-	-
175	134	4.57	-	-
154	175	26.74	-	-
145	156	1.03	-	-
138	147	20.00	-	-
134	138	2.36	-	-
146	145	10.84	-	-
147	146	8.33	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:145

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	760 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{760} = 10.00$
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 17:02:0700040:11**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
179	127814. 31	148073. 88	127814. 71	148074. 75	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
180	127820. 24	148086. 71	127820. 24	148086. 71	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
181	127822. 73	148092. 10	127822. 73	148092. 10	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
182	127825. 31	148097. 78	127825. 89	148098. 90	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
183	127793. 27	148111. 08	127794. 24	148111. 80	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	-	-	127793. 12	148111. 01	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
184	127780. 83	148089. 59	127790. 84	148109. 40	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	-	-	127789. 24	148107. 10	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	-	-	127788. 29	148104. 45	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	-	-	127781. 60	148090. 95	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	-	-	127790. 84	148085. 75	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
179	127814. 31	148073. 88	127814. 71	148074. 75	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 17:02:0700040:11**

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
н407У	н408У	2.82	-	-
184	н407У	2.80	-	-
н408У	н105У	15.07	-	-
н104У	179	26.28	-	-
н105У	н104У	10.60	-	-
н406У	184	2.79	-	-
180	181	5.94	-	-
179	180	13.18	-	-
181	182	7.50	-	-

183	н406У	1.37	-	-
182	183	34.18	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:11				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			935 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√935=11.00
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 17:02:0700040:499**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
185	127833. 19	148115. 82	127837. 00	148115. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
186	127835. 15	148115. 13	127841. 40	148124. 18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
187	127847. 88	148142. 48	127850. 00	148143. 68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
188	127846. 00	148143. 55	127829. 50	148152. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
189	127829. 53	148151. 24	127828. 80	148153. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
190	127828. 48	148152. 97	127816. 90	148158. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
191	127816. 12	148157. 61	127815. 75	148157. 33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
192	127815. 27	148157. 43	127804. 65	148132. 08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
193	127804. 01	148131. 00	127803. 95	148129. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
194	127803. 05	148128. 22	-	-	Геодезический метод	0.5	-
185	127833. 19	148115. 82	127837. 00	148115. 78	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 17:02:0700040:499**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
191	192	27.58	-	-
190	191	1.81	-	-
193	185	35.61	-	-
192	193	3.13	-	-
189	190	12.81	-	-
186	187	21.31	-	-
185	186	9.48	-	-
188	189	1.75	-	-
187	188	22.27	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:499

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1157 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1157} = 12.00$
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 17:02:0700040:112**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
195	127852. 00	148207. 63	127875. 60	148198. 83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
196	127874. 46	148196. 99	127886. 15	148221. 13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
197	127877. 00	148202. 66	127860. 70	148234. 08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
198	127874. 23	148203. 54	127858. 60	148234. 13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
199	127877. 50	148210. 45	127856. 10	148228. 08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
200	127881. 98	148221. 45	127858. 03	148221. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н409У	-	-	127854. 75	148213. 39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
201	127862. 48	148230. 65	127852. 78	148208. 97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
202	127857. 94	148233. 02	-	-	Геодезический метод	0.3	-
203	127855. 90	148227. 63	-	-	Геодезический метод	0.3	-
204	127857. 99	148220. 47	-	-	Геодезический метод	0.3	-
205	127854. 42	148212. 51	-	-	Геодезический метод	0.3	-
195	127852. 00	148207. 63	127875. 60	148198. 83	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 17:02:0700040:112**

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
200	н409У	8.54	-	-
199	200	7.07	-	-
201	195	24.97	-	-
н409У	201	4.84	-	-
196	197	28.56	-	-
195	196	24.67	-	-
198	199	6.55	-	-
197	198	2.10	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	689 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{689} = 9,00$
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 17:02:0700040:71**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
206	127759. 15	148003. 10	127759. 88	148003. 69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
207	127766. 76	148018. 80	127766. 92	148019. 66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
208	127773. 71	148033. 28	127774. 06	148033. 92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
209	127771. 37	148035. 07	127771. 70	148035. 50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
210	127772. 52	148037. 72	127773. 29	148038. 65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
211	127761. 79	148042. 87	127763. 17	148043. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
212	127748. 68	148018. 83	127761. 70	148044. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
213	127744. 18	148009. 90	127756. 70	148034. 83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
214	127750. 17	148006. 88	127749. 21	148023. 08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н380У	-	-	127750. 45	148022. 08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н369У	-	-	127747. 11	148015. 40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н368У	-	-	127744. 50	148010. 18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
206	127759. 15	148003. 10	127759. 88	148003. 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. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:02:0700040:71**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
214	н380У	1.59	-	-
213	214	13.93	-	-
212	213	10.69	-	-
н368У	206	16.69	-	-
н369У	н368У	5.84	-	-
н380У	н369У	7.47	-	-
208	209	2.84	-	-
207	208	15.95	-	-

206	207	17.45	-	-
211	212	1.61	-	-
210	211	11.28	-	-
209	210	3.53	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:71

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	606 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{606} = 9.00$
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 17:02:0700040:573

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
215	127708.55	148043.37	127708.55	148043.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
216	127729.09	148030.90	127729.09	148030.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
217	127729.57	148032.13	127729.57	148032.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
218	127736.37	148048.66	127736.36	148048.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
219	127741.00	148059.06	127741.35	148060.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
220	127724.42	148066.96	127719.95	148070.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
221	127715.32	148051.19	127718.80	148067.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
222	127714.20	148047.58	127714.54	148057.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
223	127711.65	148048.67	127718.50	148055.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н410У	-	-	127716.50	148051.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
222	-	-	127714.20	148047.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н411У	-	-	127711.90	148048.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
215	127708.55	148043.37	127708.55	148043.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:573

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
223	н410У	4.08	-	-
222	223	4.63	-	-
221	222	10.31	-	-
н411У	215	6.46	-	-
222	н411У	2.65	-	-
н410У	222	4.83	-	-
217	218	17.87	-	-
216	217	1.32	-	-

215	216	24.03	-	-
220	221	3.54	-	-
219	220	23.79	-	-
218	219	12.51	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:573

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	683 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{683} = 9.00$
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 17:02:0700040:175

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
224	127748.11	148133.87	127746.73	148158.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
225	127774.00	148121.44	127743.16	148149.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
226	127794.58	148113.96	127738.43	148139.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
194	127803.05	148128.22	127748.75	148135.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
193	127804.01	148131.00	127774.39	148121.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
227	127767.34	148151.77	127773.89	148120.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
228	127766.41	148149.34	127793.12	148111.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
229	127761.85	148151.13	127794.24	148111.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
230	127756.37	148153.58	127795.45	148114.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
231	127745.25	148158.70	127803.95	148129.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
232	127742.22	148150.20	127804.65	148132.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
233	127743.16	148149.48	127780.21	148144.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
234	127738.02	148139.25	127762.61	148150.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
235	127748.40	148134.60	127756.37	148153.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
224	127748.11	148133.87	127746.73	148158.01	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 17:02:0700040:175

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
231	232	3.13	-	-
230	231	16.89	-	-
229	230	2.89	-	-
232	233	27.58	-	-
235	224	10.61	-	-

234	235	6.84	-	-
233	234	18.56	-	-
226	194	11.23	-	-
225	226	10.78	-	-
224	225	9.25	-	-
194	193	29.08	-	-
228	229	1.37	-	-
227	228	21.53	-	-
193	227	1.07	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:175

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	1401 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1401} = 13.00$
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 17:02:0700040:14

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
234	127738.02	148139.25	127738.43	148139.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
236	127727.08	148142.65	127731.63	148142.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
237	127719.58	148146.42	127731.63	148144.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
238	127716.50	148140.29	127720.88	148149.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
239	127709.93	148125.60	127718.54	148150.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
240	127738.20	148112.02	127715.24	148143.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
224	127748.11	148133.87	127708.43	148127.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
235	127748.40	148134.60	127738.47	148112.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н144У	-	-	127748.10	148133.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
194	-	-	127748.75	148135.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
234	127738.02	148139.25	127738.43	148139.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:14

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
224	235	33.55	-	-
240	224	16.96	-	-
235	н144У	23.32	-	-
194	234	11.23	-	-
н144У	194	1.63	-	-
236	237	1.80	-	-
234	236	7.43	-	-
237	238	11.77	-	-
239	240	7.92	-	-
238	239	2.51	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	835 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{835} = 10.00$
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 17:02:0700040:6**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
234	127738. 02	148139. 25	127720. 88	148149. 39	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
233	127743. 16	148149. 48	127731. 63	148144. 59	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
232	127742. 22	148150. 20	127731. 63	148142. 79	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
231	127745. 25	148158. 70	127738. 43	148139. 79	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
241	127747. 79	148164. 84	127743. 16	148149. 48	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
242	127731. 30	148173. 47	127746. 73	148158. 01	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
237	127719. 58	148146. 42	127745. 24	148158. 70	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
236	127727. 08	148142. 65	127748. 14	148165. 64	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	-	-	127731. 33	148174. 34	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
234	127738. 02	148139. 25	127720. 88	148149. 39	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 17:02:0700040:6**

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
237	236	7.52	-	-
242	237	1.64	-	-
н412У	234	27.05	-	-
236	н412У	18.93	-	-
241	242	9.25	-	-
233	232	1.80	-	-
234	233	11.77	-	-
231	241	10.78	-	-
232	231	7.43	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	541 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{541} = 8.00$
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 17:02:0700040:3

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
243	127773.89	148211.45	127774.91	148214.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
244	127758.97	148218.40	127760.31	148221.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
245	127755.56	148211.45	127756.01	148212.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
246	127750.23	148214.07	127750.01	148214.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
247	127741.54	148196.35	127741.54	148196.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
248	127731.30	148173.48	127731.33	148174.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
249	127747.80	148164.85	127748.14	148165.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
250	127751.26	148172.69	127751.09	148172.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
251	127753.56	148171.83	127753.56	148171.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
252	127755.02	148175.13	127756.43	148177.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
243	127773.89	148211.45	127774.91	148214.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:3

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
249	250	7.58	-	-
248	249	18.93	-	-
250	251	2.59	-	-
252	243	41.33	-	-
251	252	6.17	-	-
244	245	10.43	-	-
243	244	16.51	-	-
245	246	6.50	-	-
247	248	24.26	-	-
246	247	20.45	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1134 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1134} = 12.00$
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 17:02:0700040:164**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
253	127775. 96	148190. 45	127777. 57	148193. 84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
254	127771. 35	148187. 95	127776. 35	148191. 69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
255	127764. 05	148171. 35	127771. 95	148190. 14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
256	127779. 92	148163. 85	127764. 60	148172. 37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
257	127781. 30	148167. 23	127772. 13	148169. 24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
192	127815. 27	148157. 43	127771. 55	148168. 02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
191	127816. 12	148157. 61	127780. 80	148163. 94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
258	127822. 19	148172. 22	127782. 00	148167. 29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
191	-	-	127815. 75	148157. 33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
190	-	-	127816. 90	148158. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н116У	-	-	127822. 79	148173. 68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н186У	-	-	127818. 85	148176. 04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
253	127775. 96	148190. 45	127777. 57	148193. 84	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 17:02:0700040:164**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
191	190	1.81	-	-
258	191	35.19	-	-
191	258	3.56	-	-
н186У	253	44.95	-	-
н116У	н186У	4.59	-	-
190	н116У	16.07	-	-
255	256	19.23	-	-
254	255	4.67	-	-

253	254	2.47	-	-
192	191	10.11	-	-
257	192	1.35	-	-
256	257	8.15	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:164

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1170 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1170} = 12.00$
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 17:02:0700040:87**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
195	127852. 00	148207. 63	127789. 30	148219. 85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
205	127854. 42	148212. 51	127834. 68	148202. 02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
259	127824. 22	148224. 28	127846. 39	148197. 61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
260	127809. 47	148229. 66	127851. 58	148208. 95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
261	127800. 56	148233. 23	127852. 78	148208. 97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
262	127795. 85	148235. 22	127854. 75	148213. 39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
263	127788. 93	148219. 05	127825. 20	148226. 04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
264	127834. 31	148200. 24	127824. 70	148224. 54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
265	127846. 89	148195. 14	127809. 10	148231. 14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н413У	-	-	127796. 02	148236. 01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н414У	-	-	127793. 35	148228. 91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
195	127852. 00	148207. 63	127789. 30	148219. 85	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 17:02:0700040:87**

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
264	265	16.94	-	-
263	264	1.58	-	-
265	н413У	13.96	-	-
н414У	195	9.92	-	-
н413У	н414У	7.59	-	-
262	263	32.14	-	-
205	259	12.51	-	-
195	205	48.76	-	-
259	260	12.47	-	-

261	262	4.84	-	-
260	261	1.20	-	-

3. Характеристики утoняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	1110 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1110} = 12.00$
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 17:02:0700040:89

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
205	127854.42	148212.51	127796.02	148236.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
204	127857.99	148220.47	127809.10	148231.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
203	127855.90	148227.63	127824.70	148224.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
266	127806.72	148247.51	127825.20	148226.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
267	127802.16	148249.33	127854.75	148213.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
262	127795.85	148235.22	127858.03	148221.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
261	127800.56	148233.23	127856.10	148228.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
260	127809.47	148229.66	127829.11	148239.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
259	127824.22	148224.28	127802.56	148250.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
205	127854.42	148212.51	127796.02	148236.01	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 17:02:0700040:89

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
261	260	29.19	-	-
262	261	7.07	-	-
259	205	16.00	-	-
260	259	28.89	-	-
267	262	8.54	-	-
204	203	16.94	-	-
205	204	13.96	-	-
266	267	32.14	-	-
203	266	1.58	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	906 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{906} = 11.00$
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 17:02:0700040:90**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
202	127857. 94	148233. 02	127802. 56	148250. 61	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
268	127850. 28	148236. 70	127829. 11	148239. 21	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
269	127852. 93	148243. 88	127856. 10	148228. 08	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
270	127850. 16	148245. 20	127858. 60	148234. 13	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
271	127820. 39	148254. 35	127850. 80	148237. 38	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
272	127810. 53	148258. 42	127853. 55	148245. 03	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
273	127807. 83	148251. 89	127850. 30	148247. 84	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
266	127806. 72	148247. 51	127848. 86	148246. 56	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
203	127855. 90	148227. 63	127821. 91	148255. 91	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	-	-	127821. 21	148254. 46	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	-	-	127810. 52	148258. 42	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	-	-	127808. 46	148253. 21	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	-	-	127804. 51	148254. 86	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
202	127857. 94	148233. 02	127802. 56	148250. 61	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 17:02:0700040:90**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н415У	н416У	11.40	-	-
203	н415У	1.61	-	-
266	203	28.53	-	-
н418У	202	4.68	-	-
н417У	н418У	4.28	-	-
н416У	н417У	5.60	-	-

273	266	1.93	-	-
269	270	6.55	-	-
268	269	29.19	-	-
202	268	28.89	-	-
272	273	4.30	-	-
271	272	8.13	-	-
270	271	8.45	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	660 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{660} = 9.00$
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 17:02:0700040:135							
Зона № -							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
274	127998.21	148427.28	127996.62	148429.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
275	128019.23	148420.96	128006.72	148424.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
276	128022.46	148440.59	128020.21	148421.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
277	128022.40	148447.59	128023.87	148438.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
278	128019.98	148450.10	128023.92	148440.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
279	128006.61	148451.90	128024.87	148451.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н419У	-	-	128022.72	148452.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н420У	-	-	128005.92	148456.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
274	127998.21	148427.28	127996.62	148429.12	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 17:02:0700040:135							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
279	н419У	2.65	-	-			
278	279	10.61	-	-			
н420У	274	28.51	-	-			
н419У	н420У	17.16	-	-			
275	276	13.95	-	-			
274	275	10.94	-	-			
277	278	2.38	-	-			
276	277	17.10	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:135							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				681 +/- 9		

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{681} = 9,00$
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 17:02:0700040:110

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
275	128019.23	148420.96	128023.92	148440.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
280	128021.41	148417.02	128023.87	148438.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
281	128039.65	148415.05	128020.21	148421.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
282	128043.54	148439.61	128025.11	148420.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
283	128038.38	148441.96	128025.21	148417.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
284	128022.45	148443.76	128030.71	148415.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
276	128022.46	148440.59	128038.11	148415.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н421У	-	-	128039.11	148419.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н422У	-	-	128041.41	148434.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н423У	-	-	128037.91	148438.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н424У	-	-	128030.67	148439.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
275	128019.23	148420.96	128023.92	148440.45	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 17:02:0700040:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н421У	н422У	15.08	-	-
276	н421У	4.32	-	-
н422У	н423У	4.95	-	-
н424У	275	6.78	-	-
н423У	н424У	7.40	-	-
284	276	7.40	-	-
280	281	17.10	-	-
275	280	2.38	-	-
281	282	4.98	-	-

283	284	5.65	-	-
282	283	3.40	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:110				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			400 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3,5*Мт*√P= 3.5*0,1*√400=7.00
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 17:02:0700040:86							
Зона № -							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
285	127934.35	148347.43	127928.37	148326.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
286	127912.56	148355.34	127937.18	148347.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
287	127901.09	148356.27	127913.14	148356.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
288	127894.80	148337.88	127904.57	148359.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
289	127924.42	148325.71	127897.27	148338.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
285	127934.35	148347.43	127928.37	148326.38	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 17:02:0700040:86							
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			
288	289	21.86	-	-			
289	285	33.48	-	-			
287	288	8.99	-	-			
285	286	22.91	-	-			
286	287	25.72	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:86							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		769 +/- 10				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√769=10.00				
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 17:02:0700040:131

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
290	127906.25	148392.50	127950.18	148369.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
291	127924.30	148382.08	127956.38	148382.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
292	127947.35	148370.45	127958.08	148386.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
293	127952.59	148382.54	127942.88	148393.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
294	127954.63	148387.40	127947.08	148400.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
295	127945.47	148391.24	127922.13	148414.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
296	127947.51	148396.10	127915.04	148408.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
297	127948.26	148398.02	127906.63	148392.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
298	127921.51	148413.97	127924.63	148382.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
299	127915.04	148408.45	-	-	Геодезический метод	0.3	-
290	127906.25	148392.50	127950.18	148369.87	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 17:02:0700040:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
296	297	17.84	-	-
295	296	9.17	-	-
298	290	28.62	-	-
297	298	20.57	-	-
294	295	28.59	-	-
291	292	4.53	-	-
290	291	14.18	-	-
293	294	7.82	-	-
292	293	16.69	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1131 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1131} = 12,00$
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 17:02:0700040:99

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
294	127954.63	148387.40	127947.08	148400.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
300	127956.67	148392.26	127942.88	148393.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
301	127961.40	148406.20	127958.08	148386.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
302	127926.87	148423.68	127960.58	148392.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
298	127921.51	148413.97	127964.98	148407.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
297	127948.26	148398.02	127928.08	148425.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
296	127947.51	148396.10	127922.13	148414.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
295	127945.47	148391.24	-	-	Геодезический метод	0.3	-
294	127954.63	148387.40	127947.08	148400.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
298	297	41.46	-	-
297	296	13.13	-	-
296	294	28.59	-	-
302	298	14.87	-	-
294	300	7.82	-	-
300	301	16.69	-	-
301	302	6.55	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	708 +/- 9

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{708} = 9,00$
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 17:02:0700040:94

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
290	127906.25	148392.50	127904.57	148359.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
303	127884.36	148403.25	127913.14	148356.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
304	127880.68	148391.17	127924.63	148382.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
305	127883.53	148390.04	127906.63	148392.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
306	127880.32	148382.75	127884.70	148404.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
307	127877.56	148383.92	127880.08	148391.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
308	127871.06	148369.67	127883.08	148390.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
287	127901.09	148356.27	127879.68	148382.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
286	127912.56	148355.34	127877.08	148384.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
291	127924.30	148382.08	127871.08	148370.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
290	127906.25	148392.50	127904.57	148359.38	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 17:02:0700040:94

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
308	287	8.23	-	-
307	308	3.27	-	-
287	286	2.86	-	-
291	290	35.19	-	-
286	291	15.14	-	-
303	304	28.51	-	-
290	303	8.99	-	-
304	305	20.57	-	-
306	307	13.23	-	-
305	306	24.69	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1423 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1423} = 13.00$
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 17:02:0700040:189

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
309	127766.80	148345.92	127767.28	148347.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
310	127770.56	148354.45	127770.56	148354.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
311	127779.17	148375.99	127779.83	148376.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
312	127776.25	148378.27	127774.83	148380.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
313	127754.58	148387.90	127744.43	148392.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
314	127744.47	148392.04	127727.88	148363.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
315	127727.88	148363.52	127757.33	148351.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
316	127729.35	148362.60	-	-	Геодезический метод	0.3	-
317	127757.65	148349.96	-	-	Геодезический метод	0.3	-
309	127766.80	148345.92	127767.28	148347.02	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 17:02:0700040:189

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
313	314	33.65	-	-
314	315	31.88	-	-
315	309	10.84	-	-
312	313	32.68	-	-
309	310	8.12	-	-
310	311	24.31	-	-
311	312	6.34	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:189

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1372 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1372} = 13.00$
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 17:02:0700040:326**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
318	127777. 04	148503. 97	127807. 34	148490. 33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
319	127797. 38	148494. 80	127810. 78	148498. 00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
320	127807. 34	148490. 33	127816. 13	148495. 82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
321	127810. 78	148498. 00	127819. 93	148505. 12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
322	127813. 70	148496. 68	127782. 93	148520. 62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
323	127817. 27	148505. 41	127781. 54	148516. 94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
324	127782. 49	148519. 83	127778. 18	148517. 65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
325	127781. 55	148516. 93	127777. 04	148503. 97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
326	127778. 18	148517. 65	127797. 38	148494. 80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
318	127777. 04	148503. 97	127807. 34	148490. 33	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 17:02:0700040:326**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
324	325	13.73	-	-
323	324	3.43	-	-
326	318	10.92	-	-
325	326	22.31	-	-
322	323	3.93	-	-
319	320	5.78	-	-
318	319	8.41	-	-
321	322	40.12	-	-
320	321	10.05	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:326

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	694 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{694} = 9,00$
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 17:02:0700040:230							
Зона № -							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
323	127817.27	148505.41	127819.93	148505.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
327	127820.11	148511.93	127822.63	148504.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
328	127817.59	148513.08	127828.19	148517.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
329	127820.84	148520.18	127820.84	148520.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
330	127811.48	148524.47	127811.48	148524.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
331	127789.99	148534.40	127789.98	148534.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
332	127787.21	148528.13	127787.20	148528.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
324	127782.49	148519.83	127782.93	148520.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
323	127817.27	148505.41	127819.93	148505.12	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 17:02:0700040:230							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
331	332	6.86	-	-			
330	331	23.68	-	-			
324	323	40.12	-	-			
332	324	8.64	-	-			
327	328	14.15	-	-			
323	327	2.85	-	-			
329	330	10.30	-	-			
328	329	7.92	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:230							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²					622 +/- 9	

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{622} = 9,00$
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 17:02:0700040:582

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
333	127700.55	148448.17	127701.10	148449.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
334	127733.88	148430.79	127733.90	148430.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
335	127749.10	148454.99	127750.03	148455.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
336	127742.52	148459.35	127742.52	148459.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
337	127744.97	148463.57	127730.06	148455.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
338	127736.36	148461.33	127728.01	148456.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
339	127732.91	148455.00	127723.46	148459.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
340	127729.73	148456.84	127718.49	148450.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
341	127728.53	148455.13	127705.20	148457.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
342	127722.78	148458.35	-	-	Геодезический метод	0.1	-
343	127718.49	148450.42	-	-	Геодезический метод	0.1	-
344	127707.72	148456.47	-	-	Геодезический метод	0.1	-
345	127705.04	148451.28	-	-	Геодезический метод	0.1	-
346	127702.65	148452.72	-	-	Геодезический метод	0.1	-
333	127700.55	148448.17	127701.10	148449.48	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 17:02:0700040:582

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
339	340	10.32	-	-
338	339	5.56	-	-
341	333	9.26	-	-
340	341	15.19	-	-
337	338	2.07	-	-

334	335	29.79	-	-
333	334	37.71	-	-
336	337	12.91	-	-
335	336	8.26	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:582

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	724 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{724} = 9.00$
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 17:02:0700040:581							
Зона № -							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
347	127709.02	148466.05	127709.42	148466.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
348	127707.56	148462.29	127705.20	148457.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
349	127710.06	148461.00	127718.49	148450.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
344	127707.72	148456.47	127723.46	148459.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
343	127718.49	148450.42	-	-	Геодезический метод	0.1	-
342	127722.78	148458.35	-	-	Геодезический метод	0.1	-
347	127709.02	148466.05	127709.42	148466.92	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 17:02:0700040:581							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
349	344	10.32	-	-			
344	347	15.89	-	-			
347	348	10.07	-	-			
348	349	15.19	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:581							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			158 +/- 4			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{158} = 4,00$			
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 17:02:0700040:122**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
350	127772. 97	148494. 64	127722. 68	148496. 20	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
351	127765. 04	148498. 35	127755. 93	148481. 82	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
352	127764. 06	148496. 29	127764. 83	148477. 52	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
360	-	-	127770. 18	148489. 36	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
353	127744. 30	148507. 14	127771. 16	148491. 22	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
354	127734. 03	148512. 05	127772. 97	148494. 64	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
355	127731. 87	148507. 54	127765. 04	148498. 35	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
356	127729. 11	148509. 25	127764. 06	148496. 29	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
357	127722. 68	148496. 20	127746. 08	148506. 16	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
358	127755. 38	148481. 15	-	-	Геодезически й метод	0.3	-
353	-	-	127744. 30	148507. 14	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
354	-	-	127734. 03	148512. 05	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
359	127764. 34	148476. 77	127730. 73	148513. 66	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
360	127770. 18	148489. 36	127729. 36	148510. 57	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	-	-	127727. 56	148511. 77	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	-	-	127722. 96	148501. 97	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
350	127772. 97	148494. 64	127722. 68	148496. 20	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 17:02:0700040:122**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
354	359	3.67	-	-
353	354	11.38	-	-

357	353	2.03	-	-
359	360	3.38	-	-
н426У	350	5.78	-	-
н425У	н426У	10.83	-	-
360	н425У	2.16	-	-
356	357	20.51	-	-
352	360	12.99	-	-
351	352	9.88	-	-
350	351	36.23	-	-
360	353	2.10	-	-
355	356	2.28	-	-
354	355	8.75	-	-
353	354	3.87	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	870 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{870} = 10.00$
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 17:02:0700040:216**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
361	127798. 35	148551. 84	127767. 77	148559. 68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
362	127802. 75	148562. 12	127788. 20	148551. 11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
363	127797. 03	148564. 81	127790. 00	148554. 37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
364	127765. 74	148580. 50	127797. 54	148550. 19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
365	127761. 04	148569. 64	127798. 35	148551. 85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
366	127758. 45	148563. 85	127802. 75	148562. 13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
367	127767. 78	148559. 68	127797. 02	148564. 81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
368	127788. 21	148551. 11	127763. 96	148581. 87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
369	127790. 01	148554. 36	127758. 76	148570. 87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
370	127797. 55	148550. 18	127761. 03	148569. 64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
366	-	-	127758. 45	148563. 85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
361	127798. 35	148551. 84	127767. 77	148559. 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. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:02:0700040:216**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
368	369	12.17	-	-
367	368	37.20	-	-
369	370	2.58	-	-
366	361	10.21	-	-
370	366	6.34	-	-
366	367	6.33	-	-
362	363	3.72	-	-
361	362	22.15	-	-
363	364	8.62	-	-

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 17:02:0700040:158							
Зона № -							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
371	127861.36	148710.17	127836.94	148741.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
372	127842.12	148719.00	127868.55	148726.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
373	127831.89	148723.67	127876.16	148743.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
374	127828.28	148715.73	127854.96	148753.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
375	127825.72	148716.90	127844.36	148757.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
376	127820.97	148706.48	-	-	Геодезический метод	0.3	-
377	127853.93	148692.45	-	-	Геодезический метод	0.3	-
371	127861.36	148710.17	127836.94	148741.36	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 17:02:0700040:158							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
374	375	11.48	-	-			
375	371	17.83	-	-			
373	374	23.27	-	-			
371	372	35.08	-	-			
372	373	19.01	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:158							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			647 +/- 9			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√647=9.00			
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 17:02:0700040:575							
Зона № -							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
378	127875.98	148742.80	127897.20	148785.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
379	127879.88	148750.86	127904.76	148805.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
380	127880.25	148753.71	127875.41	148819.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
381	127886.02	148763.59	127873.28	148820.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
382	127853.19	148776.46	127862.46	148799.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
383	127844.25	148756.00	127873.07	148794.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
378	127875.98	148742.80	127897.20	148785.83	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 17:02:0700040:575							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
381	382	24.17	-	-			
382	383	11.74	-	-			
383	378	25.59	-	-			
378	379	21.00	-	-			
379	380	32.72	-	-			
380	381	2.40	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:575							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			830 +/- 10			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√830=10.00			
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 17:02:0700040:98

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
384	128025.62	148372.98	128025.62	148372.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
385	128032.11	148396.00	128033.52	148397.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
386	128014.74	148402.57	128015.02	148403.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
387	127995.71	148407.80	127992.12	148409.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
388	127994.05	148403.80	127983.92	148383.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
389	127991.91	148398.47	127986.04	148383.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
390	127994.11	148397.70	127988.78	148382.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
391	127991.73	148390.72	127990.23	148385.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
392	127989.20	148391.30	-	-	Геодезический метод	0.3	-
393	127986.04	148383.06	-	-	Геодезический метод	0.3	-
394	127988.78	148382.03	-	-	Геодезический метод	0.3	-
395	127990.23	148385.43	-	-	Геодезический метод	0.3	-
396	128018.61	148375.68	-	-	Геодезический метод	0.3	-
396	-	-	128018.61	148375.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
384	128025.62	148372.98	128025.62	148372.98	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 17:02:0700040:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
390	391	3.71	-	-
389	390	2.93	-	-
396	384	7.51	-	-
391	396	30.01	-	-
388	389	2.27	-	-

385	386	19.29	-	-
384	385	26.02	-	-
387	388	27.36	-	-
386	387	23.87	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1089 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1089} = 12.00$
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 17:02:0700040:92							
Зона № -							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н754У	-	-	127813.21	148264.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
400	-	-	127810.52	148258.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
401	-	-	127821.21	148254.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
402	-	-	127821.91	148255.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
403	-	-	127848.86	148246.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
272	-	-	127850.30	148247.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
271	-	-	127853.20	148256.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
270	-	-	127854.35	148258.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н132У	-	-	127861.75	148254.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н755У	-	-	127861.60	148256.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н756У	-	-	127868.60	148272.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н757У	-	-	127828.59	148275.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н758У	-	-	127816.59	148278.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н759У	-	-	127810.45	148266.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н754У	-	-	127813.21	148264.95	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н760У	-	-	127859.86	148265.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н761У	-	-	127859.96	148266.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н762У	-	-	127860.25	148265.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н763У	-	-	127860.15	148265.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н760У	-	-	127859.86	148265.78	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 17:02:0700040:92**

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
н758У	н759У	14.01	-	-
н759У	н754У	3.01	-	-
н756У	н757У	40.07	-	-
н757У	н758У	12.56	-	-
н762У	н763У	0.31	-	-
н763У	н760У	0.31	-	-
н760У	н761У	0.31	-	-
н761У	н762У	0.31	-	-
н755У	н756У	17.92	-	-
401	402	1.61	-	-
402	403	28.53	-	-
н754У	400	7.06	-	-
400	401	11.40	-	-
403	272	1.93	-	-
270	н132У	8.23	-	-
н132У	н755У	2.01	-	-
272	271	9.45	-	-
271	270	1.66	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1144 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1144} = 12.00$
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 17:02:0700040:96							
Зона № -							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	-	-	128006.15	148326.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н764У	-	-	128017.10	148353.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н765У	-	-	127975.84	148359.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н766У	-	-	127971.59	148347.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н767У	-	-	127974.23	148346.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н768У	-	-	127972.66	148341.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н769У	-	-	127970.22	148342.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н770У	-	-	127969.12	148338.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
11	-	-	128006.15	148326.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:96							
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			
н768У	н769У	2.55	-	-			
н767У	н768У	5.49	-	-			
н770У	11	38.84	-	-			
н769У	н770У	3.94	-	-			
н764У	н765У	41.77	-	-			
11	н764У	28.74	-	-			
н766У	н767У	2.74	-	-			
н765У	н766У	13.04	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:96							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				1007 +/- 11		

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1007} = 11,00$
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 17:02:0700040:126**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
286	127912. 56	148355. 34	127937. 18	148347. 53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
397	127936. 74	148346. 56	127940. 38	148346. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
398	127941. 94	148358. 15	127950. 18	148369. 87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
399	127944. 13	148362. 83	127924. 63	148382. 77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
292	127947. 35	148370. 45	127913. 14	148356. 68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
291	127924. 30	148382. 08	-	-	Геодезический метод	0.3	-
286	127912. 56	148355. 34	127937. 18	148347. 53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н771У	-	-	127943. 39	148355. 86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н772У	-	-	127943. 09	148355. 91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н773У	-	-	127943. 14	148356. 21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н774У	-	-	127943. 44	148356. 16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н771У	-	-	127943. 39	148355. 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. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:02:0700040:126**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н771У	н772У	0.30	-	-
н772У	н773У	0.30	-	-
н774У	н771У	0.30	-	-
н773У	н774У	0.30	-	-
397	398	25.16	-	-
286	397	3.31	-	-
398	399	28.62	-	-

292	286	25.72	-	-
399	292	28.51	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700040:126				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			776 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√776=10.00
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) : 17:02:0700040:347

Зона № -

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
-	н4270	-	-	-	127906.11	148861.57	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н4280	-	-	-	127907.11	148864.37	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н4290	-	-	-	127913.91	148879.37	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н4300	-	-	-	127915.11	148882.17	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н4310	-	-	-	127906.41	148886.07	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н4320	-	-	-	127905.06	148883.07	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н4330	-	-	-	127901.36	148875.32	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н4340	-	-	-	127897.76	148867.52	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н4350	-	-	-	127896.71	148865.32	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н4270	-	-	-	127906.11	148861.57	-	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): 17:02:0700040:347

№ 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	17:02:0700040:199, 17:02:0700040:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Буян-Бадыргы Ноян, дом 84
	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) : 17:02:0700040:348**

Зона № -

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
-	н436О	-	-	-	127875.71	148204.72	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н437О	-	-	-	127879.66	148214.12	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н438О	-	-	-	127874.31	148216.22	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н439О	-	-	-	127870.46	148206.92	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н436О	-	-	-	127875.71	148204.72	-	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): 17:02:0700040:348

№ 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	17:02:0700040:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Саая Альберта, 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) : 17:02:0700040:349

Зона № -

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
-	н440О	-	-	-	127975.56	148319.22	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н441О	-	-	-	127977.31	148326.17	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н442О	-	-	-	127972.06	148327.57	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н443О	-	-	-	127970.31	148320.52	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н440О	-	-	-	127975.56	148319.22	-	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): 17:02:0700040:349

№ 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	17:02:0700040:172
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Саая Альберта, дом 84
	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) : 17:02:0700040:350**

Зона № -

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
-	н444О	-	-	-	127938.96	148931.42	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н445О	-	-	-	127940.16	148934.02	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н366О	-	-	-	127943.86	148942.29	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н446О	-	-	-	127946.96	148948.92	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н447О	-	-	-	127947.96	148951.82	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н448О	-	-	-	127937.86	148956.52	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н449О	-	-	-	127933.66	148947.12	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н450О	-	-	-	127930.36	148939.12	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н451О	-	-	-	127934.66	148937.12	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н452О	-	-	-	127933.36	148934.42	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н444О	-	-	-	127938.96	148931.42	-	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): 17:02:0700040:350

№ 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	17:02:0700040:146
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Буян-Бадыргы Ноян, дом 98
	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) : 17:02:0700040:346**

Зона № -

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	-	-	-	127761.06	148107.52	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н454О	-	-	-	127765.16	148115.42	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н455О	-	-	-	127757.96	148119.12	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н456О	-	-	-	127754.16	148111.12	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н453О	-	-	-	127761.06	148107.52	-	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): 17:02:0700040:346

№ 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	17:02:0700040:132
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, переулок Чульдум, 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) : 17:02:0700040:353**

Зона № -

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
-	н457О	-	-	-	127889.96	148830.92	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н458О	-	-	-	127890.81	148833.17	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н459О	-	-	-	127897.41	148847.52	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н460О	-	-	-	127898.61	148849.92	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н461О	-	-	-	127894.06	148852.52	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н462О	-	-	-	127893.01	148850.37	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н463О	-	-	-	127890.46	148851.57	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н464О	-	-	-	127883.41	148836.22	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н465О	-	-	-	127882.56	148834.37	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н457О	-	-	-	127889.96	148830.92	-	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): 17:02:0700040:353

№ 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	17:02:0700040:187, 17:02:0700040:150
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Буян-Бадыргы Ноян, дом 82
	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) : 17:02:0700040:354**

Зона № -

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
-	н466О	-	-	-	127772.77	148130.81	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н467О	-	-	-	127774.82	148135.41	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н468О	-	-	-	127769.52	148137.51	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н469О	-	-	-	127771.62	148142.71	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н470О	-	-	-	127765.57	148145.21	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н471О	-	-	-	127761.57	148135.81	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н466О	-	-	-	127772.77	148130.81	-	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): 17:02:0700040:354

№ 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	17:02:0700040:175
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, переулок Чульдум, 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) : 17:02:0700040:355

Зона № -

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
-	н472О	-	-	-	127820.39	148087.87	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н473О	-	-	-	127823.74	148094.97	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н474О	-	-	-	127816.44	148098.17	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н475О	-	-	-	127813.19	148091.02	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н472О	-	-	-	127820.39	148087.87	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700040:355

№ 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	17:02:0700040:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Саая Альберта, 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) : 17:02:0700040:357

Зона № -

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
-	н476О	-	-	-	127838.69	148126.32	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н477О	-	-	-	127842.64	148135.77	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н478О	-	-	-	127832.74	148139.62	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н479О	-	-	-	127829.09	148130.37	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н476О	-	-	-	127838.69	148126.32	-	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): 17:02:0700040:357

№ 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	17:02:0700040:499
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Саая Альберта, дом 45
	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) : 17:02:0700040:356**

Зона № -

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
-	н480О	-	-	-	127795.49	148192.57	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н481О	-	-	-	127799.89	148201.77	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н482О	-	-	-	127791.09	148205.77	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н483О	-	-	-	127786.29	148196.97	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н480О	-	-	-	127795.49	148192.57	-	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): 17:02:0700040:356

№ 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	17:02:0700040:151
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, переулок Чульдум, 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) : 17:02:0700040:358**

Зона № -

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
-	н4840	-	-	-	127808.63	148252.23	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н4850	-	-	-	127821.03	148247.13	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н4860	-	-	-	127824.03	148254.48	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н4870	-	-	-	127821.68	148255.43	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н4880	-	-	-	127824.28	148262.23	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н4890	-	-	-	127814.23	148265.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н4840	-	-	-	127808.63	148252.23	-	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): 17:02:0700040:358

№ 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	17:02:0700040:90, 17:02:0700040:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, переулок Чульдум, 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) : 17:02:0700040:359**

Зона № -

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
-	н490О	-	-	-	127808.73	148222.58	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н491О	-	-	-	127811.88	148229.53	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н492О	-	-	-	127808.73	148230.93	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н493О	-	-	-	127811.33	148237.93	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н494О	-	-	-	127804.08	148240.83	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н495О	-	-	-	127798.08	148227.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н490О	-	-	-	127808.73	148222.58	-	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): 17:02:0700040:359

№ 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	17:02:0700040:87, 17:02:0700040:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, переулок Чульдум, 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) : 17:02:0700040:360**

Зона № -

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
-	н496О	-	-	-	127753.68	148006.88	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н497О	-	-	-	127757.88	148016.28	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н498О	-	-	-	127743.18	148023.18	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н499О	-	-	-	127739.08	148013.58	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н496О	-	-	-	127753.68	148006.88	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700040:360

№ 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	17:02:0700040:71, 17:02:0700040:75, 17:02:0700040:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Чадамба, 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) : 17:02:0700040:361

Зона № -

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
-	н500О	-	-	-	127805.68	148645.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н501О	-	-	-	127812.48	148659.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н311О	-	-	-	127804.36	148663.36	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н312О	-	-	-	127801.03	148656.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н502О	-	-	-	127797.71	148649.39	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н500О	-	-	-	127805.68	148645.68	-	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): 17:02:0700040:361

№ 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	17:02:0700040:118, 17:02:0700040:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Буян-Бадыргы Ноян, дом 74
	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) : 17:02:0700040:363**

Зона № -

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
-	н503О	-	-	-	127839.28	148711.48	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н504О	-	-	-	127846.38	148727.48	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н505О	-	-	-	127836.48	148732.18	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н506О	-	-	-	127829.08	148716.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н503О	-	-	-	127839.28	148711.48	-	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): 17:02:0700040:363

№ 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	17:02:0700040:9, 17:02:0700040:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Буян-Бадыргы Ноян, дом 78а
	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) : 17:02:0700040:362**

Зона № -

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
-	н507О	-	-	-	127997.33	148371.13	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н508О	-	-	-	128000.63	148381.23	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н509О	-	-	-	127990.16	148384.90	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н510О	-	-	-	127986.28	148374.48	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н511О	-	-	-	127983.63	148367.13	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н512О	-	-	-	127995.73	148363.23	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н513О	-	-	-	127998.38	148370.83	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н507О	-	-	-	127997.33	148371.13	-	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): 17:02:0700040:362

№ 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	17:02:0700040:331
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Саая Альберта, дом 88
	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) : 17:02:0700040:365

Зона № -

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
-	н5140	-	-	-	128000.88	148391.43	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5150	-	-	-	128003.88	148400.73	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5160	-	-	-	127995.13	148403.58	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5170	-	-	-	127992.13	148394.48	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5140	-	-	-	128000.88	148391.43	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700040:365

№ 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	17:02:0700040:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Саая Альберта, дом 90
	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) : 17:02:0700040:367

Зона № -

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
-	н518О	-	-	-	128014.58	148429.58	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н519О	-	-	-	128017.83	148441.03	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н520О	-	-	-	128009.73	148443.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н521О	-	-	-	128006.13	148432.13	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н518О	-	-	-	128014.58	148429.58	-	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): 17:02:0700040:367

№ 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	17:02:0700040:135
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Саая Альберта, дом 94
	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) : 17:02:0700040:364**

Зона № -

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
-	н522О	-	-	-	127954.13	148382.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н523О	-	-	-	127958.33	148392.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н524О	-	-	-	127953.53	148394.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н525О	-	-	-	127954.43	148397.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н526О	-	-	-	127949.53	148399.48	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н527О	-	-	-	127944.13	148386.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н522О	-	-	-	127954.13	148382.78	-	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): 17:02:0700040:364

№ 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	17:02:0700040:131, 17:02:0700040:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Саая Альберта, дом 61

	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) : 17:02:0700040:371

Зона № -

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
-	н528О	-	-	-	127903.33	148147.08	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н529О	-	-	-	127905.03	148150.48	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н530О	-	-	-	127901.23	148152.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н531О	-	-	-	127903.43	148156.28	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н532О	-	-	-	127897.53	148158.88	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н533О	-	-	-	127894.03	148151.48	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н528О	-	-	-	127903.33	148147.08	-	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): 17:02:0700040:371

№ 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	17:02:0700040:145
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Саая Альберта, дом 72

	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) : 17:02:0700040:373

Зона № -

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
-	н5340	-	-	-	127909.83	148168.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5350	-	-	-	127905.23	148171.18	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5360	-	-	-	127902.53	148165.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5370	-	-	-	127907.43	148163.28	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5340	-	-	-	127909.83	148168.68	-	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): 17:02:0700040:373

№ 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	17:02:0700040:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Саая Альберта, дом 74
	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) : 17:02:0700040:369

Зона № -

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
-	н538О	-	-	-	127653.76	148284.18	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н539О	-	-	-	127663.26	148305.23	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н540О	-	-	-	127643.06	148314.13	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н541О	-	-	-	127633.61	148293.28	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н538О	-	-	-	127653.76	148284.18	-	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): 17:02:0700040:369

№ 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	17:02:0700040:340
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Буян-Бадыргы Ноян, дом 56
	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) : 17:02:0700040:370

Зона № -

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
-	н542О	-	-	-	127820.63	148678.08	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н543О	-	-	-	127826.83	148692.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н544О	-	-	-	127819.06	148695.58	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н545О	-	-	-	127815.79	148688.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н546О	-	-	-	127812.58	148681.36	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н542О	-	-	-	127820.63	148678.08	-	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): 17:02:0700040:370

№ 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	17:02:0700040:115, 17:02:0700040:114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Буян-Бадыргы Ноян, дом 76
	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) : 17:02:0700040:374

Зона № -

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
-	н5470	-	-	-	127981.33	148339.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5480	-	-	-	127983.33	148347.18	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5490	-	-	-	127976.73	148348.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5500	-	-	-	127974.73	148341.48	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5470	-	-	-	127981.33	148339.68	-	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): 17:02:0700040:374

№ 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	17:02:0700040:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Саая Альберта, дом 86
	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) : 17:02:0700040:377

Зона № -

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
-	н551О	-	-	-	127846.83	148465.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н552О	-	-	-	127869.03	148516.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н553О	-	-	-	127855.63	148522.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н554О	-	-	-	127833.83	148471.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н551О	-	-	-	127846.83	148465.78	-	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): 17:02:0700040:377

№ 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	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Чургуй-оола, дом 98
	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) : 17:02:0700040:376

Зона № -

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
-	н555О	-	-	-	127618.83	148084.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н556О	-	-	-	127624.43	148098.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н557О	-	-	-	127585.23	148115.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н558О	-	-	-	127578.63	148101.18	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н555О	-	-	-	127618.83	148084.78	-	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): 17:02:0700040:376

№ 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	17:02:0700040:335
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Чадамба, дом 20
	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) : 17:02:0700040:379

Зона № -

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
-	н559О	-	-	-	127785.46	148169.80	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н560О	-	-	-	127788.76	148177.75	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н561О	-	-	-	127779.11	148181.60	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н562О	-	-	-	127776.16	148174.05	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н559О	-	-	-	127785.46	148169.80	-	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): 17:02:0700040:379

№ 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	17:02:0700040:164
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, переулок Чульдум, 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) : 17:02:0700040:380**

Зона № -

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
-	н563О	-	-	-	127740.36	148524.55	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н564О	-	-	-	127748.96	148519.95	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н565О	-	-	-	127752.16	148527.35	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н566О	-	-	-	127750.16	148528.55	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н567О	-	-	-	127756.16	148541.15	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н568О	-	-	-	127749.96	148544.35	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н563О	-	-	-	127740.36	148524.55	-	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): 17:02:0700040:380

№ 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	17:02:0700040:345, 17:02:0700040:121
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Буян-Бадыргы ноян, дом 66

	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) : 17:02:0700040:381**

Зона № -

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
-	н569О	-	-	-	127766.36	148458.95	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н570О	-	-	-	127768.96	148462.95	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н571О	-	-	-	127761.96	148467.75	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н572О	-	-	-	127759.36	148463.55	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н569О	-	-	-	127766.36	148458.95	-	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): 17:02:0700040:381

№ 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	17:02:0700040:140
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, переулок Тупиковый, 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) : 17:02:0700040:384

Зона № -

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
-	н5730	-	-	-	127983.56	148213.70	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5740	-	-	-	127985.26	148222.20	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5750	-	-	-	127982.06	148222.85	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5760	-	-	-	127975.06	148224.30	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5770	-	-	-	127973.26	148215.80	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5780	-	-	-	127980.16	148214.35	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5730	-	-	-	127983.56	148213.70	-	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): 17:02:0700040:384

№ 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	17:02:0700040:106, 17:02:0700040:107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668040, Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Хомушку Василия, дом 120
	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) : 17:02:0700040:386**

Зона № -

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
-	н5790	-	-	-	127894.26	148312.48	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5800	-	-	-	127899.66	148325.18	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5810	-	-	-	127887.06	148330.08	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5820	-	-	-	127887.46	148331.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5830	-	-	-	127860.16	148342.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5840	-	-	-	127859.36	148340.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5850	-	-	-	127847.36	148344.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5860	-	-	-	127844.85	148338.42	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5870	-	-	-	127842.41	148331.94	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5790	-	-	-	127894.26	148312.48	-	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): 17:02:0700040:386

№ 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	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668040, Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Чургуй-оола, дом 104
	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) : 17:02:0700040:394**

Зона № -

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
-	н588О	-	-	-	127986.66	148480.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н589О	-	-	-	127991.96	148492.48	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н590О	-	-	-	127941.56	148514.58	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н591О	-	-	-	127935.66	148501.88	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н588О	-	-	-	127986.66	148480.38	-	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): 17:02:0700040:394

№ 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	17:02:0700040:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Чургуй-оола, дом 102
	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) : 17:02:0700040:476

Зона № -

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
-	н5920	-	-	-	127851.56	148154.08	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5930	-	-	-	127854.96	148161.18	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5940	-	-	-	127848.76	148164.18	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5950	-	-	-	127845.36	148157.28	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н5920	-	-	-	127851.56	148154.08	-	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): 17:02:0700040:476

№ 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	17:02:0700040:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Саая Альберта, 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) : 17:02:0700040:475**

Зона № -

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
-	н596О	-	-	-	127719.67	148463.58	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н597О	-	-	-	127723.67	148471.13	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н598О	-	-	-	127716.52	148475.13	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н599О	-	-	-	127712.42	148467.33	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н596О	-	-	-	127719.67	148463.58	-	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): 17:02:0700040:475

№ 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	17:02:0700040:123
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668040, Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Буян-Бадыргы ноян, дом 62
	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) : 17:02:0700040:477

Зона № -

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
-	н600О	-	-	-	127818.42	148341.03	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н601О	-	-	-	127821.27	148347.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н602О	-	-	-	127814.27	148350.58	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н603О	-	-	-	127811.27	148344.13	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н600О	-	-	-	127818.42	148341.03	-	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): 17:02:0700040:477

№ 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	17:02:0700040:137
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668040, Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Чургуй-оола, дом 88
	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) : 17:02:0700040:478**

Зона № -

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
-	н604О	-	-	-	127878.52	148106.48	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н605О	-	-	-	127885.62	148121.08	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н606О	-	-	-	127875.92	148125.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н607О	-	-	-	127870.12	148113.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н608О	-	-	-	127873.02	148112.28	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н609О	-	-	-	127871.92	148109.88	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н604О	-	-	-	127878.52	148106.48	-	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): 17:02:0700040:478

№ 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	17:02:0700040:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Саая Альберта, дом 66

	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) : 17:02:0700040:479**

Зона № -

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
-	н6100	-	-	-	127999.42	148211.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6110	-	-	-	128001.32	148222.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6120	-	-	-	127995.22	148223.28	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6130	-	-	-	127993.32	148212.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6100	-	-	-	127999.42	148211.78	-	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): 17:02:0700040:479

№ 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	17:02:0700040:108
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Хомушку Василия, дом 122
	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) : 17:02:0700040:480**

Зона № -

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
-	н6140	-	-	-	128030.42	148497.48	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6150	-	-	-	128031.22	148506.08	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6160	-	-	-	128022.02	148507.28	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6170	-	-	-	128021.02	148498.48	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6140	-	-	-	128030.42	148497.48	-	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): 17:02:0700040:480

№ 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	17:02:0700040:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668040, Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Саая Альберта, дом 96
	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) : 17:02:0700040:482**

Зона № -

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
-	н618О	-	-	-	128003.42	148231.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н619О	-	-	-	128004.22	148239.48	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н620О	-	-	-	127996.22	148240.88	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н621О	-	-	-	127995.02	148233.28	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н618О	-	-	-	128003.42	148231.68	-	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): 17:02:0700040:482

№ 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	17:02:0700040:328
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Хомушку Василия, дом 124
	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) : 17:02:0700040:484**

Зона № -

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
-	н622О	-	-	-	127947.82	148112.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н623О	-	-	-	127949.82	148118.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н624О	-	-	-	127943.12	148120.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н625О	-	-	-	127941.52	148114.48	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н622О	-	-	-	127947.82	148112.38	-	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): 17:02:0700040:484

№ 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	17:02:0700040:155
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Хомушку Василия, дом 104
	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) : 17:02:0700040:485**

Зона № -

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
-	н626О	-	-	-	127923.72	148336.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н627О	-	-	-	127930.32	148333.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н628О	-	-	-	127933.32	148341.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н629О	-	-	-	127927.12	148343.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н626О	-	-	-	127923.72	148336.38	-	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): 17:02:0700040:485

№ 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	17:02:0700040:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Саая Альберта, дом 57
	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) : 17:02:0700040:486**

Зона № -

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
-	н630О	-	-	-	127833.52	148376.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н631О	-	-	-	127836.92	148384.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н632О	-	-	-	127829.92	148387.58	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н633О	-	-	-	127826.72	148379.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н630О	-	-	-	127833.52	148376.78	-	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): 17:02:0700040:486

№ 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	17:02:0700040:136
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Чургуй-оола, дом 90
	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) : 17:02:0700040:487

Зона № -

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
-	н6340	-	-	-	127829.32	148104.28	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6350	-	-	-	127832.52	148110.88	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6360	-	-	-	127824.92	148114.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6370	-	-	-	127821.52	148108.08	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6340	-	-	-	127829.32	148104.28	-	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): 17:02:0700040:487

№ 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	17:02:0700040:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Саая Альберта, дом 43
	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) : 17:02:0700040:488**

Зона № -

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
-	н638О	-	-	-	127930.30	148137.70	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н639О	-	-	-	127933.88	148142.12	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н640О	-	-	-	127929.80	148145.46	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н641О	-	-	-	127926.02	148140.94	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н638О	-	-	-	127930.30	148137.70	-	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): 17:02:0700040:488

№ 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	17:02:0700040:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Хомушку Василия, дом 43
	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) : 17:02:0700040:490

Зона № -

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
-	н642О	-	-	-	127896.85	148059.14	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н643О	-	-	-	127902.70	148055.39	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н644О	-	-	-	127907.10	148062.59	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н645О	-	-	-	127901.00	148065.94	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н642О	-	-	-	127896.85	148059.14	-	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): 17:02:0700040:490

№ 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	17:02:0700040:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Хомушку Василия, дом 37
	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) : 17:02:0700040:491

Зона № -

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
-	н646О	-	-	-	127903.25	148024.84	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н647О	-	-	-	127906.00	148033.04	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н648О	-	-	-	127898.30	148035.84	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н649О	-	-	-	127895.40	148027.44	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н646О	-	-	-	127903.25	148024.84	-	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): 17:02:0700040:491

№ 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	17:02:0700040:570
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Хомушку Василия, дом 35
	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) : 17:02:0700040:493

Зона № -

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
-	н6500	-	-	-	127913.25	148087.04	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6510	-	-	-	127915.45	148095.14	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6520	-	-	-	127904.55	148098.24	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6530	-	-	-	127902.25	148089.94	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6500	-	-	-	127913.25	148087.04	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700040:493

№ 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	17:02:0700040:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Хомушку Василия, 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) : 17:02:0700040:489**

Зона № -

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
-	н654О	-	-	-	127741.40	148501.15	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н655О	-	-	-	127744.40	148506.55	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н656О	-	-	-	127733.10	148511.90	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н657О	-	-	-	127731.95	148509.00	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н658О	-	-	-	127727.65	148511.05	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н659О	-	-	-	127723.55	148502.20	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н660О	-	-	-	127734.05	148497.10	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н661О	-	-	-	127737.20	148503.05	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н654О	-	-	-	127741.40	148501.15	-	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): 17:02:0700040:489

№ 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	17:02:0700040:122

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668040, Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Буян-Бадыргы ноян, дом 64
	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) : 17:02:0700040:492**

Зона № -

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
-	н662О	-	-	-	127745.95	148078.49	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н663О	-	-	-	127748.95	148084.89	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н664О	-	-	-	127741.55	148088.49	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н665О	-	-	-	127738.55	148082.49	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н662О	-	-	-	127745.95	148078.49	-	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): 17:02:0700040:492

№ 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	17:02:0700040:153
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, переулок Чульдум, 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) : 17:02:0700040:494

Зона № -

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
-	н666О	-	-	-	127727.70	148136.08	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н667О	-	-	-	127731.34	148144.02	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н668О	-	-	-	127720.44	148149.22	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н669О	-	-	-	127716.48	148141.14	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н666О	-	-	-	127727.70	148136.08	-	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): 17:02:0700040:494

№ 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	17:02:0700040:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668150, Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Чургуй-оола, дом 78
	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) : 17:02:0700040:505**

Зона № -

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
-	н6700	-	-	-	127943.60	148359.43	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6710	-	-	-	127946.20	148366.53	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6720	-	-	-	127940.65	148368.88	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6730	-	-	-	127938.10	148361.83	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6700	-	-	-	127943.60	148359.43	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700040:505

№ 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	17:02:0700040:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Саая Альберта, 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) : 17:02:0700040:498**

Зона № -

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
-	н6740	-	-	-	127943.40	148013.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6750	-	-	-	127943.00	148021.18	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6760	-	-	-	127932.40	148021.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6770	-	-	-	127932.60	148013.58	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6740	-	-	-	127943.40	148013.78	-	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): 17:02:0700040:498

№ 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	17:02:0700040:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Хомушку Василия, дом 98
	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) : 17:02:0700040:503**

Зона № -

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
-	н678О	-	-	-	127727.28	148389.02	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н679О	-	-	-	127731.84	148396.90	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н680О	-	-	-	127724.78	148400.90	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н681О	-	-	-	127720.31	148393.16	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н678О	-	-	-	127727.28	148389.02	-	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): 17:02:0700040:503

№ 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	17:02:0700040:144
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, переулок Тупиковый, дом 3
	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) : 17:02:0700040:514

Зона № -

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
-	н682О	-	-	-	127940.11	147975.21	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н683О	-	-	-	127941.71	147982.41	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н684О	-	-	-	127932.51	147984.81	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н685О	-	-	-	127930.61	147977.71	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н682О	-	-	-	127940.11	147975.21	-	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): 17:02:0700040:514

№ 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	17:02:0700040:329
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Хомушку Василия, дом 94
	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) : 17:02:0700040:523**

Зона № -

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
-	н686О	-	-	-	127714.06	148108.91	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н687О	-	-	-	127716.76	148114.36	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н688О	-	-	-	127706.81	148118.86	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н689О	-	-	-	127704.26	148113.61	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н686О	-	-	-	127714.06	148108.91	-	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): 17:02:0700040:523

№ 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	17:02:0700040:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Чургуй-оола, дом 76
	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) : 17:02:0700040:541**

Зона № -

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
-	н690О	-	-	-	127762.66	148151.66	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н691О	-	-	-	127766.91	148161.51	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н692О	-	-	-	127761.66	148164.06	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н693О	-	-	-	127757.36	148154.06	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н690О	-	-	-	127762.66	148151.66	-	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): 17:02:0700040:541

№ 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	17:02:0700040:152
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, переулок Чульдум, 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) : 17:02:0700040:567

Зона № -

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
-	н6940	-	-	-	127796.23	148622.18	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6950	-	-	-	127798.83	148627.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6960	-	-	-	127788.93	148631.88	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6970	-	-	-	127786.53	148626.18	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н6940	-	-	-	127796.23	148622.18	-	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): 17:02:0700040:567

№ 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	17:02:0700040:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Буян-Бадыргы ноян, дом 72
	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) : 17:02:0700040:568**

Зона № -

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
-	н698О	-	-	-	127708.52	148216.69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н699О	-	-	-	127716.02	148233.59	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н700О	-	-	-	127703.72	148239.14	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н701О	-	-	-	127695.81	148222.72	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н698О	-	-	-	127708.52	148216.69	-	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): 17:02:0700040:568

№ 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	17:02:0700040:342
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Чургуй-оола, дом 63
	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) : 17:02:0700040:585

Зона № -

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
-	н702О	-	-	-	127707.05	148089.06	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н703О	-	-	-	127710.65	148096.71	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н704О	-	-	-	127699.10	148102.01	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н705О	-	-	-	127695.20	148094.51	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н702О	-	-	-	127707.05	148089.06	-	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): 17:02:0700040:585

№ 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	17:02:0700040:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668040, Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Чургуй-оола, дом 74
	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) : 17:02:0700040:586

Зона № -

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
-	н706О	-	-	-	128034.05	148418.46	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н707О	-	-	-	128035.35	148427.36	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н708О	-	-	-	128028.45	148428.36	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н709О	-	-	-	128027.35	148419.26	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н706О	-	-	-	128034.05	148418.46	-	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): 17:02:0700040:586

№ 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	17:02:0700040:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668040, Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Хомушку Василия, дом 130
	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) : 17:02:0700040:590

Зона № -

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
-	н7100	-	-	-	128038.45	148457.06	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н7110	-	-	-	128040.15	148464.96	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н7120	-	-	-	128032.75	148466.76	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н7130	-	-	-	128030.75	148459.16	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н7100	-	-	-	128038.45	148457.06	-	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): 17:02:0700040:590

№ 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	17:02:0700040:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668040, Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Хомушку Василия, дом 132
	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) : 17:02:0700040:481**

Зона № -

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
-	н7140	-	-	-	127752.01	148428.62	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н7150	-	-	-	127757.11	148437.32	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н7160	-	-	-	127750.11	148441.02	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н7170	-	-	-	127752.91	148446.57	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н7180	-	-	-	127748.06	148449.52	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н7190	-	-	-	127743.06	148440.42	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н7200	-	-	-	127746.06	148438.67	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н7210	-	-	-	127743.06	148433.72	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н7140	-	-	-	127752.01	148428.62	-	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): 17:02:0700040:481

№ 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	17:02:0700040:142

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, переулок Тупиковый, 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) : 17:02:0700040:483**

Зона № -

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
-	н722О	-	-	-	127777.58	147996.13	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н723О	-	-	-	127780.48	148002.23	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н724О	-	-	-	127774.73	148004.83	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н725О	-	-	-	127771.88	147998.88	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н722О	-	-	-	127777.58	147996.13	-	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): 17:02:0700040:483

№ 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	17:02:0700040:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Саая Альберта, 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) : 17:02:0700040:591

Зона № -

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
-	н726О	-	-	-	127915.81	148109.35	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н727О	-	-	-	127918.41	148116.65	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н728О	-	-	-	127908.71	148120.95	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н729О	-	-	-	127905.71	148114.15	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н726О	-	-	-	127915.81	148109.35	-	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): 17:02:0700040:591

№ 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	17:02:0700040:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668040, Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Хомушку Василия, 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) : 17:02:0700040:579

Зона № -

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
-	н7300	-	-	-	127809.51	148061.95	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н7310	-	-	-	127812.81	148068.85	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н7320	-	-	-	127806.11	148071.95	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н7330	-	-	-	127802.81	148065.05	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н7300	-	-	-	127809.51	148061.95	-	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): 17:02:0700040:579

№ 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	17:02:0700040:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Саая Альберта, 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) : 17:02:0700040:496

Зона № -

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
-	н121О	-	-	-	127864.10	148178.73	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н122О	-	-	-	127868.85	148189.23	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н734О	-	-	-	127857.68	148194.08	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н735О	-	-	-	127852.68	148183.58	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н121О	-	-	-	127864.10	148178.73	-	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): 17:02:0700040:496

№ 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	17:02:0700040:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Саая Альберта, 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) : 17:02:0700038:282**

Зона № -

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
-	н736О	-	-	-	127809.11	148377.41	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н737О	-	-	-	127830.71	148428.11	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н738О	-	-	-	127817.71	148433.21	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н739О	-	-	-	127796.61	148383.21	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н736О	-	-	-	127809.11	148377.41	-	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): 17:02:0700038:282

№ 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	17:02:0700040:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Чургуй-оола, дом 94
	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) : 17:02:0700036:309

Зона № -

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
-	н7400	-	-	-	127912.69	148511.85	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н7410	-	-	-	127917.49	148524.45	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н7420	-	-	-	127865.89	148546.65	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н7430	-	-	-	127861.29	148534.25	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н7400	-	-	-	127912.69	148511.85	-	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): 17:02:0700036:309

№ 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	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Чургуй-оола, дом 101
	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) : 17:02:0700040:495

Зона № -

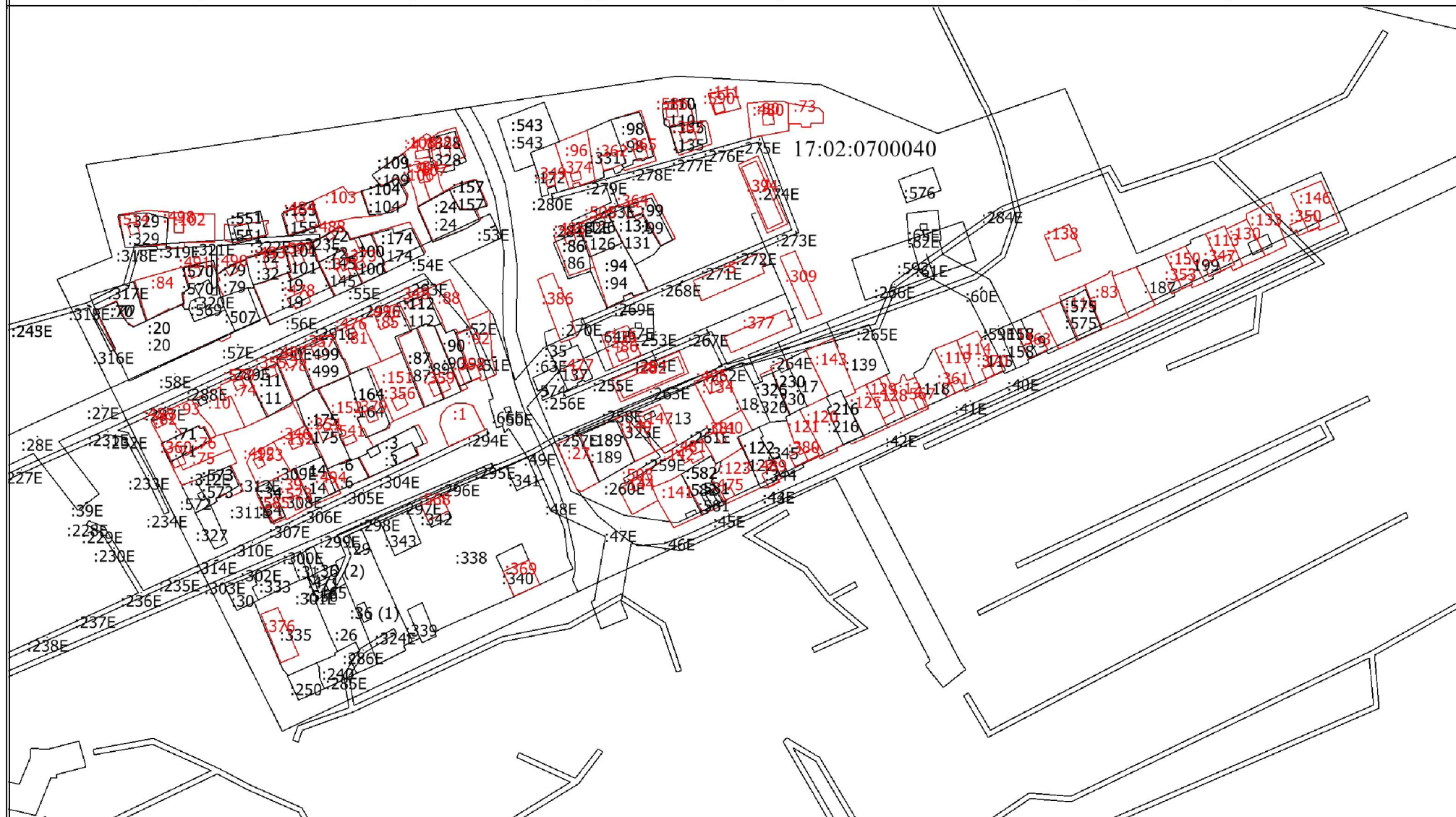
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н744О	-	-	-	127811.48	148448.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}= \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)}=0.10$
-	н745О	-	-	-	127814.98	148455.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}= \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)}=0.10$
-	н746О	-	-	-	127807.58	148459.18	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}= \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)}=0.10$
-	н747О	-	-	-	127808.88	148462.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}= \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)}=0.10$
-	н748О	-	-	-	127804.78	148464.88	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}= \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)}=0.10$
-	н749О	-	-	-	127800.08	148454.18	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}= \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)}=0.10$
-	н744О	-	-	-	127811.48	148448.68	-	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): 17:02:0700040:495

№ 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	17:02:0700040:134
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Чургуй-оола, дом 77

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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



Масштаб 1:4500

Условные обозначения

— Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

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

—————	- 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
1	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
<u>18</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
н1У	- Обозначение новой характерной точки
:34	- Уточняемый земельный участок
—————	- 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
—————	- Граница зоны с особыми условиями
—————	- Граница кадастрового квартала
17:02:0700040	- Номер кадастрового квартала