

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
17:02:0700042
(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 Барун-Хемчиского района, 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)
"22" октября 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: 9220
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ							
Муниципальный контракт, 6, 19.07.2018							
(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 17:02:0700042				17/ИСХ/18-4419, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Республике Тыва, 10.01.2018		
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		
			X	Y	-		
					наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
6. Сведения о средствах измерений							
№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений			Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)		
1	2	3			4		
-	-	-			-		
7. Пояснения к разделам карты-плана территории							
№ 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 17:02:0700042:102

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
н1У	-	-	127287. 74	147303. 76	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н2У	-	-	127296. 64	147315. 36	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н3У	-	-	127294. 14	147317. 06	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н4У	-	-	127298. 54	147323. 35	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н5У	-	-	127294. 46	147326. 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	-	-	127279. 72	147339. 34	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н7У	-	-	127273. 34	147345. 06	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
75	-	-	127253. 29	147354. 35	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н8У	-	-	127242. 53	147332. 46	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н9У	-	-	127265. 26	147319. 10	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н10У	-	-	127266. 14	147320. 26	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н1У	-	-	127287. 74	147303. 76	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:102

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
н1У	н2У	14.62	-	-
н2У	н3У	3.02	-	-
н3У	н4У	7.68	-	-
н4У	н5У	5.15	-	-
н5У	н6У	19.55	-	-
н6У	н7У	8.57	-	-
н7У	75	22.10	-	-
75	н8У	24.39	-	-

н8У	н9У	26.37	-	-
н9У	н10У	1.46	-	-
н10У	н1У	27.18	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700042:102				
№ 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 29, квартира 1		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Кызыл-Мажалык, ул. Чургуй-оола, д. 29, кв. 1		
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1324 $\pm$ 13		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1324} = 13.00$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	840		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	484		
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 17:02:0700042:105

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
н11У	-	-	127361. 88	147439. 91	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н12У	-	-	127367. 88	147453. 11	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н13У	-	-	127366. 08	147453. 91	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н14У	-	-	127368. 71	147459. 97	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н15У	-	-	127338. 36	147474. 77	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н16У	-	-	127329. 15	147456. 81	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н17У	-	-	127329. 28	147456. 01	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н18У	-	-	127358. 98	147442. 31	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н11У	-	-	127361. 88	147439. 91	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н12У	14.50	-	-
н12У	н13У	1.97	-	-
н13У	н14У	6.61	-	-
н14У	н15У	33.77	-	-
н15У	н16У	20.18	-	-
н16У	н17У	0.81	-	-
н17У	н18У	32.71	-	-
н18У	н11У	3.76	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0700042:105**

№ 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 35, 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	732 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{732} = 9.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	678
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	54
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 17:02:0700042:107

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
н19У	-	-	127371. 16	147464. 92	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н20У	-	-	127372. 86	147464. 42	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н21У	-	-	127377. 16	147474. 12	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н22У	-	-	127339. 26	147492. 32	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н23У	-	-	127336. 36	147493. 72	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н24У	-	-	127328. 06	147479. 02	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н15У	-	-	127338. 36	147474. 77	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н14У	-	-	127368. 71	147459. 97	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н19У	-	-	127371. 16	147464. 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 17:02:0700042:107

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
н19У	н20У	1.77	-	-
н20У	н21У	10.61	-	-
н21У	н22У	42.04	-	-
н22У	н23У	3.22	-	-
н23У	н24У	16.88	-	-
н24У	н15У	11.14	-	-
н15У	н14У	33.77	-	-
н14У	н19У	5.52	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0700042:107**

№ 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 35, квартира 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тыва респ, р-н Барун-Хемчикский, с Кызыл-Мажалык, ул Чургуй-Оола, д 35, кв 3
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	743 $\pm$ 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{743} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	557
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 17:02:0700042:108

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
н22У	-	-	127339. 26	147492. 32	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н21У	-	-	127377. 16	147474. 12	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н25У	-	-	127383. 76	147488. 12	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н26У	-	-	127345. 91	147506. 42	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н22У	-	-	127339. 26	147492. 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 17:02:0700042:108

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
н22У	н21У	42.04	-	-
н21У	н25У	15.48	-	-
н25У	н26У	42.04	-	-
н26У	н22У	15.59	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700042:108

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Чургуй-оола, дом 37, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с Кызыл-Мажалык, ул Чургуй-оола, д 37, кв 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	653 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{653} = 9.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	698
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	45
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 17:02:0700042:109

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
н25У	-	-	127383. 76	147488. 12	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н27У	-	-	127389. 96	147502. 42	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н28У	-	-	127371. 56	147510. 83	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н29У	-	-	127353. 06	147522. 72	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н26У	-	-	127345. 91	147506. 42	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н25У	-	-	127383. 76	147488. 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 17:02:0700042:109

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
н25У	н27У	15.59	-	-
н27У	н28У	20.23	-	-
н28У	н29У	21.99	-	-
н29У	н26У	17.80	-	-
н26У	н25У	42.04	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700042:109

№ 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 37, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Кызыл-Мажалык, ул. Чургуй-оола, д. 37, кв. 2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	669 ± 9

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{669} = 9.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	404
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	265
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 17:02:0700042:154

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
22	-	-	127388. 11	147572. 03	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н31У	-	-	127388. 76	147573. 43	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н32У	-	-	127369. 16	147582. 13	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н33У	-	-	127365. 86	147574. 63	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
37	-	-	127361. 46	147576. 31	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
36	-	-	127353. 66	147555. 03	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
19	-	-	127368. 86	147549. 43	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
18	-	-	127375. 66	147546. 43	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
22	-	-	127388. 11	147572. 03	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н31У	1.54	-	-
н31У	н32У	21.44	-	-
н32У	н33У	8.19	-	-
н33У	37	4.71	-	-
37	36	22.66	-	-
36	19	16.20	-	-
19	18	7.43	-	-
18	22	28.47	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0700042:154**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Садовая, дом 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Кызыл-Мажалык, ул. Садовая, дом 9
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	723 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{723} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	279
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	444
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	17:02:0700042:436
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:172

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
31	-	-	127332. 26	147587. 68	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н34У	-	-	127320. 61	147592. 63	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н35У	-	-	127308. 16	147597. 68	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н36У	-	-	127299. 96	147578. 68	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
35	-	-	127324. 36	147567. 33	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
34	-	-	127324. 76	147568. 52	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
33	-	-	127323. 46	147569. 33	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
32	-	-	127327. 06	147574. 33	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
31	-	-	127332. 26	147587. 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 17:02:0700042:172

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н34У	12.66	-	-
н34У	н35У	13.44	-	-
н35У	н36У	20.69	-	-
н36У	35	26.91	-	-
35	34	1.26	-	-
34	33	1.53	-	-
33	32	6.16	-	-
32	31	14.33	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0700042:172**

№ 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 Буян-Бадыргы ноян, дом 18, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	559 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{559} = 8.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	540
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
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	17:02:0700042:472
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:25

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
н37У	-	-	127305. 98	147500. 35	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н38У	-	-	127282. 60	147509. 04	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н39У	-	-	127283. 65	147511. 31	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н40У	-	-	127279. 10	147513. 38	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н41У	-	-	127281. 79	147519. 30	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н42У	-	-	127277. 24	147521. 37	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н43У	-	-	127273. 98	147523. 24	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н44У	-	-	127266. 98	147507. 04	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н45У	-	-	127276. 88	147502. 34	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н46У	-	-	127313. 18	147487. 29	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н47У	-	-	127316. 88	147495. 54	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н37У	-	-	127305. 98	147500. 35	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н38У	24.94	-	-
н38У	н39У	2.50	-	-
н39У	н40У	5.00	-	-
н40У	н41У	6.50	-	-
н41У	н42У	5.00	-	-
н42У	н43У	3.76	-	-
н43У	н44У	17.65	-	-
н44У	н45У	10.96	-	-

н45У	н46У	39.30	-	-
н46У	н47У	9.04	-	-
н47У	н37У	11.91	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700042:25				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, переулок Авиации, дом 14, 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	534 $\pm$ 8		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{534} = 8.00$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	650		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	116		
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	17:02:0700042:459		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:121

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
н51У	-	-	127233. 53	147430. 89	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н52У	-	-	127266. 89	147419. 57	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н53У	-	-	127273. 40	147439. 37	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н54У	-	-	127275. 22	147439. 12	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н55У	-	-	127275. 84	147440. 53	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н56У	-	-	127256. 53	147448. 79	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н57У	-	-	127243. 43	147454. 19	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н51У	-	-	127233. 53	147430. 89	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:121

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
н51У	н52У	35.23	-	-
н52У	н53У	20.84	-	-
н53У	н54У	1.84	-	-
н54У	н55У	1.54	-	-
н55У	н56У	21.00	-	-
н56У	н57У	14.17	-	-
н57У	н51У	25.32	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700042:121

№ 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 Буян-Бадыргы ноян, дом 10, квартира 1

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, р-н Барун-Хемчикский, с Кызыл-Мажалык, ул Буян-Бадыргы Ноян, д 10, кв 1
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	828 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{828} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	17
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	811
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 17:02:0700042:113

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
104	-	-	127146. 77	147205. 98	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н76У	-	-	127148. 64	147212. 59	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н77У	-	-	127151. 15	147211. 36	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н78У	-	-	127161. 62	147235. 00	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н79У	-	-	127161. 82	147241. 40	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н80У	-	-	127160. 22	147249. 00	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н81У	-	-	127142. 29	147260. 75	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н74У	-	-	127123. 14	147231. 90	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н73У	-	-	127121. 49	147229. 15	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н72У	-	-	127120. 79	147226. 03	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
100	-	-	127117. 83	147220. 38	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
105	-	-	127137. 57	147211. 38	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
104	-	-	127146. 77	147205. 98	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:113

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
104	н76У	6.87	-	-
н76У	н77У	2.80	-	-
н77У	н78У	25.85	-	-
н78У	н79У	6.40	-	-
н79У	н80У	7.77	-	-
н80У	н81У	21.44	-	-
н81У	н74У	34.63	-	-

н74У	н73У	3.21	-	-
н73У	н72У	3.20	-	-
н72У	100	6.38	-	-
100	105	21.69	-	-
105	104	10.67	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0700042:113**

№ 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 Буян-Бадырғы ноян, дом 3, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Кызыл-Мажалык, ул. Буян Бадырғы Ноян, д. 3, кв. 2
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1391 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1391} = 13.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	573
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	818
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 17:02:0700042:116

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
108	-	-	127133. 48	147288. 35	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н82У	-	-	127145. 82	147317. 75	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н83У	-	-	127138. 51	147320. 92	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н84У	-	-	127128. 37	147325. 08	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н85У	-	-	127106. 22	147336. 35	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н86У	-	-	127102. 59	147329. 54	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н87У	-	-	127112. 34	147323. 69	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
109	-	-	127103. 18	147307. 85	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
108	-	-	127133. 48	147288. 35	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:116

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
108	н82У	31.88	-	-
н82У	н83У	7.97	-	-
н83У	н84У	10.96	-	-
н84У	н85У	24.85	-	-
н85У	н86У	7.72	-	-
н86У	н87У	11.37	-	-
н87У	109	18.30	-	-
109	108	36.03	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0700042:116**

№ 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 Буян-Бадыргы ноян, дом 7а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Кызыл-Мажалык, ул. Буян Бадыргы Ноян, д. 7а
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1079 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1079} = 11.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	484
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	595
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	17:02:0700042:692
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:115

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	-	-	127138. 51	147320. 92	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н88У	-	-	127151. 77	147345. 62	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н89У	-	-	127123. 07	147365. 12	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н90У	-	-	127117. 67	147357. 30	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н85У	-	-	127106. 22	147336. 35	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н84У	-	-	127128. 37	147325. 08	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н83У	-	-	127138. 51	147320. 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 17:02:0700042:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н88У	28.03	-	-
н88У	н89У	34.70	-	-
н89У	н90У	9.50	-	-
н90У	н85У	23.87	-	-
н85У	н84У	24.85	-	-
н84У	н83У	10.96	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700042:115

№ 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 Буян-Бадыргы ноян, дом 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Кызыл-Мажалык, ул. Буян-Бадыргы Ноян, д. 9

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1101 $\pm$ 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1101} = 12.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1087
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	17:02:0700042:609
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:22

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
н91У	-	-	127153. 47	147347. 42	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н92У	-	-	127157. 97	147345. 52	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н93У	-	-	127162. 67	147356. 02	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н94У	-	-	127158. 57	147357. 62	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н95У	-	-	127161. 67	147364. 52	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н96У	-	-	127154. 27	147368. 62	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н97У	-	-	127130. 17	147385. 02	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н98У	-	-	127128. 08	147382. 30	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н99У	-	-	127120. 37	147367. 42	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н89У	-	-	127123. 07	147365. 12	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н88У	-	-	127151. 77	147345. 62	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н91У	-	-	127153. 47	147347. 42	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н92У	4.88	-	-
н92У	н93У	11.50	-	-
н93У	н94У	4.40	-	-
н94У	н95У	7.56	-	-
н95У	н96У	8.46	-	-
н96У	н97У	29.15	-	-
н97У	н98У	3.43	-	-
н98У	н99У	16.76	-	-

н99У	н89У	3.55	-	-
н89У	н88У	34.70	-	-
н88У	н91У	2.48	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700042:22				
№ 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 Буян-Бадыргы ноян, дом 11, 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	845 $\pm$ 10		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{845} = 10.00$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	224		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	621		
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	17:02:0700042:419		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:125

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
115	-	-	127175. 17	147388. 27	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н100У	-	-	127180. 37	147400. 47	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н101У	-	-	127177. 67	147401. 92	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н102У	-	-	127180. 12	147408. 17	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н103У	-	-	127162. 17	147416. 77	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
117	-	-	127152. 37	147396. 32	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
116	-	-	127171. 57	147386. 47	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
115	-	-	127175. 17	147388. 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 17:02:0700042:125

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
115	н100У	13.26	-	-
н100У	н101У	3.06	-	-
н101У	н102У	6.71	-	-
н102У	н103У	19.90	-	-
н103У	117	22.68	-	-
117	116	21.58	-	-
116	115	4.02	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700042:125

№ 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 Буян-Бадыргы ноян, дом 13

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Кызыл-Мажалык, ул. Буян-Бадыргы Ноян, д.13
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	519 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{519} = 8.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	34
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	485
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 17:02:0700042:134

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
н105У	-	-	127203. 00	147457. 32	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н106У	-	-	127205. 56	147456. 18	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н107У	-	-	127210. 28	147467. 12	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н108У	-	-	127176. 49	147486. 76	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н109У	-	-	127172. 68	147481. 89	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
127	-	-	127167. 43	147467. 07	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
126	-	-	127193. 87	147454. 11	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
125	-	-	127201. 37	147450. 91	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н105У	-	-	127203. 00	147457. 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 17:02:0700042:134

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
н105У	н106У	2.80	-	-
н106У	н107У	11.91	-	-
н107У	н108У	39.08	-	-
н108У	н109У	6.18	-	-
н109У	127	15.72	-	-
127	126	29.45	-	-
126	125	8.15	-	-
125	н105У	6.61	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0700042:134**

№ 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 Буян-Бадыргы ноян, дом 15, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва Барун-Хемчикский район, с. Кызыл-Мажалык, ул. Буян-Бадыргы Ноян, д. 15, кв. 2
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	792 $\pm$ 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{792} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	769
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23
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 17:02:0700042:176

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
н107У	-	-	127210. 28	147467. 12	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н110У	-	-	127214. 18	147474. 75	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н111У	-	-	127212. 48	147475. 85	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н112У	-	-	127216. 88	147484. 05	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н113У	-	-	127208. 68	147488. 15	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н114У	-	-	127182. 51	147500. 54	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
136	-	-	127182. 09	147500. 01	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н115У	-	-	127181. 10	147498. 71	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н116У	-	-	127175. 58	147489. 30	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н108У	-	-	127176. 49	147486. 76	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н107У	-	-	127210. 28	147467. 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 17:02:0700042:176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н110У	8.57	-	-
н110У	н111У	2.02	-	-
н111У	н112У	9.31	-	-
н112У	н113У	9.17	-	-
н113У	н114У	28.95	-	-
н114У	136	0.68	-	-
136	н115У	1.63	-	-
н115У	н116У	10.91	-	-
н116У	н108У	2.70	-	-

н108У	н107У	39.08	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700042:176				
№ 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 Буян-Бадыргы ноян, дом 17, квартира 1		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тыва респ, р-н Барун-Хемчикский, с Кызыл-Мажалык, ул Буян-Бадыргы Ноян, д 17, кв 1		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	654 ± 9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{654} = 9.00$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	671		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	17		
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	17:02:0700042:445		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:71

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
н109У	-	-	127172. 68	147481. 89	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н108У	-	-	127176. 49	147486. 76	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н116У	-	-	127175. 58	147489. 30	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н115У	-	-	127181. 10	147498. 71	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
136	-	-	127182. 09	147500. 01	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н131У	-	-	127160. 37	147508. 11	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н132У	-	-	127148. 88	147512. 21	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н133У	-	-	127146. 48	147505. 96	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н134У	-	-	127144. 23	147506. 66	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
215	-	-	127140. 44	147493. 00	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н109У	-	-	127172. 68	147481. 89	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:71

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
н109У	н108У	6.18	-	-
н108У	н116У	2.70	-	-
н116У	н115У	10.91	-	-
н115У	136	1.63	-	-
136	н131У	23.18	-	-
н131У	н132У	12.20	-	-
н132У	н133У	6.69	-	-
н133У	н134У	2.36	-	-
н134У	215	14.18	-	-

215	н109У	34.10	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700042:71				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, переулок Авиации, дом 14, 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	728 $\pm$ 9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{728} = 9.00$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	680		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	48		
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 17:02:0700042:25

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
136	-	-	127182. 09	147500. 01	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н114У	-	-	127182. 51	147500. 54	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
134	-	-	127188. 33	147514. 94	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н135У	-	-	127153. 75	147531. 93	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н136У	-	-	127148. 99	147518. 93	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н137У	-	-	127150. 84	147518. 08	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н132У	-	-	127148. 88	147512. 21	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н131У	-	-	127160. 37	147508. 11	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
136	-	-	127182. 09	147500. 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 17:02:0700042:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
136	н114У	0.68	-	-
н114У	134	15.53	-	-
134	н135У	38.53	-	-
н135У	н136У	13.84	-	-
н136У	н137У	2.04	-	-
н137У	н132У	6.19	-	-
н132У	н131У	12.20	-	-
н131У	136	23.18	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0700042:25**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, переулок Авиации, дом 14, 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	677 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{677} = 9.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	650
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
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 17:02:0700042:91

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
н154У	-	-	127099. 19	147434. 68	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н155У	-	-	127100. 59	147439. 88	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н156У	-	-	127104. 69	147443. 88	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н157У	-	-	127113. 59	147460. 78	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н158У	-	-	127089. 19	147473. 98	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н159У	-	-	127074. 09	147446. 78	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н154У	-	-	127099. 19	147434. 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 17:02:0700042:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154У	н155У	5.39	-	-
н155У	н156У	5.73	-	-
н156У	н157У	19.10	-	-
н157У	н158У	27.74	-	-
н158У	н159У	31.11	-	-
н159У	н154У	27.86	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700042:91

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, переулок Авиации, дом 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Кызыл-Мажалык, пер. Авиации, д 21

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	844 $\pm$ 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{844} = 10,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	403
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	441
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 17:02:0700042:143

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
н165У	-	-	126985. 26	147723. 70	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
268	-	-	126982. 86	147718. 10	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
267	-	-	126990. 76	147715. 60	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
266	-	-	126998. 86	147711. 90	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
274	-	-	127006. 56	147709. 30	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н166У	-	-	127010. 76	147727. 00	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н167У	-	-	127007. 56	147730. 60	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н168У	-	-	126993. 26	147734. 10	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н169У	-	-	126990. 26	147734. 00	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н170У	-	-	126985. 26	147728. 10	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н171У	-	-	126983. 56	147724. 50	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н165У	-	-	126985. 26	147723. 70	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н172У	-	-	126989. 28	147731. 38	Геодезически й метод	0.30	-
н173У	-	-	126989. 57	147731. 30	Геодезически й метод	0.30	-
н174У	-	-	126989. 48	147731. 01	Геодезически й метод	0.30	-
н175У	-	-	126989. 19	147731. 09	Геодезически й метод	0.30	-
н172У	-	-	126989. 28	147731. 38	Геодезически й метод	0.30	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:02:0700042:143**

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
н165У	268	6.09	-	-
268	267	8.29	-	-
267	266	8.91	-	-
266	274	8.13	-	-
274	н166У	18.19	-	-
н166У	н167У	4.82	-	-
н167У	н168У	14.72	-	-
н168У	н169У	3.00	-	-
н169У	н170У	7.73	-	-
н170У	н171У	3.98	-	-
н171У	н165У	1.88	-	-
н172У	н173У	0.30	-	-
н173У	н174У	0.30	-	-
н174У	н175У	0.30	-	-
н175У	н172У	0.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0700042:143**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Зеленая, дом 1, 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	464 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{464} = 8.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	36
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 17:02:0700042:144

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
н184У	-	-	126936. 41	147718. 80	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н185У	-	-	126935. 26	147721. 25	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н186У	-	-	126943. 96	147741. 65	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н187У	-	-	126928. 71	147748. 20	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н188У	-	-	126925. 04	147739. 33	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н189У	-	-	126920. 14	147725. 09	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н190У	-	-	126923. 29	147723. 99	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н191У	-	-	126922. 64	147722. 39	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н192У	-	-	126928. 54	147719. 24	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н193У	-	-	126930. 29	147715. 64	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н194У	-	-	126934. 84	147715. 80	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н184У	-	-	126936. 41	147718. 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 17:02:0700042:144

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
н184У	н185У	2.71	-	-
н185У	н186У	22.18	-	-
н186У	н187У	16.60	-	-
н187У	н188У	9.60	-	-
н188У	н189У	15.06	-	-
н189У	н190У	3.34	-	-
н190У	н191У	1.73	-	-
н191У	н192У	6.69	-	-

н192У	н193У	4.00	-	-
н193У	н194У	4.55	-	-
н194У	н184У	3.39	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700042:144				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Зеленая, дом 5, квартира 1		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	439 $\pm$ 7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{439} = 7.00$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	28		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	411		
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 17:02:0700042:19

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
н188У	-	-	126925. 04	147739. 33	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н187У	-	-	126928. 71	147748. 20	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н195У	-	-	126914. 80	147753. 73	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н196У	-	-	126906. 24	147734. 10	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н197У	-	-	126905. 88	147730. 66	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н198У	-	-	126914. 42	147727. 29	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
338	-	-	126913. 97	147726. 34	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н199У	-	-	126916. 62	147725. 49	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н200У	-	-	126917. 12	147726. 29	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н189У	-	-	126920. 14	147725. 09	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н188У	-	-	126925. 04	147739. 33	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н201У	-	-	126924. 69	147749. 34	Геодезически й метод	0.30	-
н202У	-	-	126924. 58	147749. 07	Геодезически й метод	0.30	-
н203У	-	-	126924. 31	147749. 18	Геодезически й метод	0.30	-
н204У	-	-	126924. 42	147749. 45	Геодезически й метод	0.30	-
н201У	-	-	126924. 69	147749. 34	Геодезически й метод	0.30	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:19

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
н188У	н187У	9.60	-	-

н187У	н195У	14.97	-	-
н195У	н196У	21.42	-	-
н196У	н197У	3.46	-	-
н197У	н198У	9.18	-	-
н198У	338	1.05	-	-
338	н199У	2.78	-	-
н199У	н200У	0.94	-	-
н200У	н189У	3.25	-	-
н189У	н188У	15.06	-	-
н201У	н202У	0.29	-	-
н202У	н203У	0.29	-	-
н203У	н204У	0.29	-	-
н204У	н201У	0.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0700042:19**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Зеленая, дом 5, 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	383 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{383} = 7.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	457
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	74
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:147

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
300	-	-	126784. 77	147797. 02	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
299	-	-	126789. 31	147808. 33	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н211У	-	-	126764. 35	147818. 51	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н212У	-	-	126751. 80	147789. 76	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н213У	-	-	126756. 00	147787. 51	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н214У	-	-	126760. 95	147785. 11	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н215У	-	-	126763. 45	147789. 36	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
301	-	-	126779. 66	147781. 03	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
300	-	-	126784. 77	147797. 02	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н216У	-	-	126786. 99	147807. 17	Геодезически й метод	0.30	-
н217У	-	-	126786. 89	147806. 89	Геодезически й метод	0.30	-
н218У	-	-	126786. 61	147806. 99	Геодезически й метод	0.30	-
н219У	-	-	126786. 71	147807. 27	Геодезически й метод	0.30	-
н216У	-	-	126786. 99	147807. 17	Геодезически й метод	0.30	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:147

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
300	299	12.19	-	-
299	н211У	26.96	-	-
н211У	н212У	31.37	-	-
н212У	н213У	4.76	-	-

н213У	н214У	5.50	-	-
н214У	н215У	4.93	-	-
н215У	301	18.23	-	-
301	300	16.79	-	-
н216У	н217У	0.30	-	-
н217У	н218У	0.30	-	-
н218У	н219У	0.30	-	-
н219У	н216У	0.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0700042:147**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Зеленая, дом 13, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	818 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{818} = 10,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	831
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	13
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 17:02:0700042:146

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
296	-	-	126835. 31	147766. 34	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
295	-	-	126836. 54	147766. 09	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
294	-	-	126844. 84	147784. 54	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н220У	-	-	126842. 06	147786. 67	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н221У	-	-	126833. 86	147790. 42	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н222У	-	-	126828. 06	147792. 22	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
581	-	-	126822. 94	147781. 47	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н223У	-	-	126817. 34	147768. 24	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н224У	-	-	126820. 84	147766. 69	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
290	-	-	126833. 19	147761. 64	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
296	-	-	126835. 31	147766. 34	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:146

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
296	295	1.26	-	-
295	294	20.23	-	-
294	н220У	3.50	-	-
н220У	н221У	9.02	-	-
н221У	н222У	6.07	-	-
н222У	581	11.91	-	-
581	н223У	14.37	-	-
н223У	н224У	3.83	-	-
н224У	290	13.34	-	-

290	296	5.16	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700042:146				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Зеленая, дом 11, 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	487 $\pm$ 8		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{487} = 8.00$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	472		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15		
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 17:02:0700042:11

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
325	-	-	126923. 54	147682. 80	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н194У	-	-	126934. 84	147715. 80	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н193У	-	-	126930. 29	147715. 64	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н192У	-	-	126928. 54	147719. 24	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н191У	-	-	126922. 64	147722. 39	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н190У	-	-	126923. 29	147723. 99	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н189У	-	-	126920. 14	147725. 09	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н226У	-	-	126918. 74	147720. 85	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н227У	-	-	126911. 98	147704. 28	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н228У	-	-	126907. 94	147696. 34	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н229У	-	-	126905. 29	147690. 34	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
325	-	-	126923. 54	147682. 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 17:02:0700042:11

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
325	н194У	34.88	-	-
н194У	н193У	4.55	-	-
н193У	н192У	4.00	-	-
н192У	н191У	6.69	-	-
н191У	н190У	1.73	-	-
н190У	н189У	3.34	-	-
н189У	н226У	4.47	-	-
н226У	н227У	17.90	-	-

н227У	н228У	8.91	-	-
н228У	н229У	6.56	-	-
н229У	325	19.75	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700042:11				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Хаажык, дом 6, квартира 1	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2		641 ± 9	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{641} = 9,00$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		702	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		61	
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		17:02:0700042:510	
8	Иные сведения		-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:10

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
н234У	-	-	126854. 53	147711. 55	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
356	-	-	126856. 37	147715. 18	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
355	-	-	126856. 38	147717. 60	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н208У	-	-	126866. 45	147741. 21	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н207У	-	-	126851. 11	147748. 43	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н237У	-	-	126844. 93	147731. 66	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н238У	-	-	126839. 90	147717. 61	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н234У	-	-	126854. 53	147711. 55	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:10

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
н234У	356	4.07	-	-
356	355	2.42	-	-
355	н208У	25.67	-	-
н208У	н207У	16.95	-	-
н207У	н237У	17.87	-	-
н237У	н238У	14.92	-	-
н238У	н234У	15.84	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700042:10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Хаажык, дом 10, 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	525 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{525} = 8.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	407
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	118
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:02:0700042:520
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:81

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
н238У	-	-	126839. 90	147717. 61	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н237У	-	-	126844. 93	147731. 66	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н207У	-	-	126851. 11	147748. 43	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н206У	-	-	126846. 49	147750. 73	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
289	-	-	126832. 00	147758. 02	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н239У	-	-	126819. 32	147726. 20	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н238У	-	-	126839. 90	147717. 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 17:02:0700042:81

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
н238У	н237У	14.92	-	-
н237У	н207У	17.87	-	-
н207У	н206У	5.16	-	-
н206У	289	16.22	-	-
289	н239У	34.25	-	-
н239У	н238У	22.30	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700042:81

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Хаажык, дом 10, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Кызыл-Мажалык, ул. Хаажык, д. 10, кв. 2

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	729 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{729} = 9.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	741
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	12
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	17:02:0700042:520
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:75

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
360	-	-	126802. 83	147732. 35	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
359	-	-	126809. 14	147746. 85	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
358	-	-	126819. 62	147763. 85	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н224У	-	-	126820. 84	147766. 69	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н223У	-	-	126817. 34	147768. 24	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н240У	-	-	126816. 25	147766. 11	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
302	-	-	126798. 04	147772. 33	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н241У	-	-	126788. 52	147754. 20	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н242У	-	-	126785. 07	147747. 40	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н243У	-	-	126784. 17	147747. 65	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н244У	-	-	126781. 32	147741. 40	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н245У	-	-	126795. 72	147735. 65	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н246У	-	-	126795. 42	147734. 90	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
360	-	-	126802. 83	147732. 35	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:75

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
360	359	15.81	-	-
359	358	19.97	-	-
358	н224У	3.09	-	-
н224У	н223У	3.83	-	-
н223У	н240У	2.39	-	-

н240У	302	19.24	-	-
302	н241У	20.48	-	-
н241У	н242У	7.63	-	-
н242У	н243У	0.93	-	-
н243У	н244У	6.87	-	-
н244У	н245У	15.51	-	-
н245У	н246У	0.81	-	-
н246У	360	7.84	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0700042:75**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Хаажык, дом 12, 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	814 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{814} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	777
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	37
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 17:02:0700042:14

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
н248У	-	-	126763. 52	147750. 20	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н247У	-	-	126765. 27	147755. 15	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
372	-	-	126768. 63	147763. 30	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
371	-	-	126775. 67	147776. 60	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
304	-	-	126779. 88	147778. 69	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н210У	-	-	126781. 07	147780. 35	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
301	-	-	126779. 66	147781. 03	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н215У	-	-	126763. 45	147789. 36	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н214У	-	-	126760. 95	147785. 11	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н213У	-	-	126756. 00	147787. 51	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н250У	-	-	126751. 32	147778. 35	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н251У	-	-	126745. 22	147771. 60	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н252У	-	-	126742. 32	147765. 90	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н253У	-	-	126741. 02	147759. 55	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н248У	-	-	126763. 52	147750. 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 17:02:0700042:14

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
н248У	н247У	5.25	-	-
н247У	372	8.82	-	-
372	371	15.05	-	-
371	304	4.70	-	-

304	н210У	2.04	-	-
н210У	301	1.57	-	-
301	н215У	18.23	-	-
н215У	н214У	4.93	-	-
н214У	н213У	5.50	-	-
н213У	н250У	10.29	-	-
н250У	н251У	9.10	-	-
н251У	н252У	6.40	-	-
н252У	н253У	6.48	-	-
н253У	н248У	24.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0700042:14**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Хаажык, дом 14, 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	827 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{827} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	596
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	231
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	17:02:0700042:509
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:160

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
н257У	-	-	126896. 95	147596. 42	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н258У	-	-	126939. 90	147574. 33	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
392	-	-	126953. 01	147597. 19	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н256У	-	-	126933. 84	147606. 63	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н255У	-	-	126927. 00	147608. 33	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н259У	-	-	126914. 60	147611. 91	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н260У	-	-	126904. 01	147615. 51	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н257У	-	-	126896. 95	147596. 42	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:160

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н257У	н258У	48.30	-	-
н258У	392	26.35	-	-
392	н256У	21.37	-	-
н256У	н255У	7.05	-	-
н255У	н259У	12.91	-	-
н259У	н260У	11.19	-	-
н260У	н257У	20.35	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700042:160

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Хаажык, дом 3

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Кызыл-Мажалык, пер. Хаажык, д. 3
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1215 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1215} = 12.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	356
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	859
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	17:02:0700042:611
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:53

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
н261У	-	-	126898. 72	147628. 08	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н262У	-	-	126911. 62	147660. 58	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н263У	-	-	126913. 02	147660. 28	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н264У	-	-	126914. 87	147664. 58	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н265У	-	-	126915. 82	147666. 78	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н266У	-	-	126904. 46	147671. 78	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н267У	-	-	126902. 86	147667. 98	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н268У	-	-	126893. 92	147672. 04	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н269У	-	-	126892. 40	147668. 50	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н270У	-	-	126890. 56	147663. 75	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н271У	-	-	126905. 02	147659. 08	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н272У	-	-	126893. 92	147630. 43	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н261У	-	-	126898. 72	147628. 08	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н261У	н262У	34.97	-	-
н262У	н263У	1.43	-	-
н263У	н264У	4.68	-	-
н264У	н265У	2.40	-	-
н265У	н266У	12.41	-	-
н266У	н267У	4.12	-	-
н267У	н268У	9.82	-	-

н268У	н269У	3.85	-	-
н269У	н270У	5.09	-	-
н270У	н271У	15.20	-	-
н271У	н272У	30.73	-	-
н272У	н261У	5.34	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0700042:53**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Хаажык, дом 5, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	387 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{387} = 7.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	754
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	367
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	17:02:0700042:517
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:95

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
н273У	-	-	126862. 02	147645. 78	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н274У	-	-	126882. 37	147637. 43	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н270У	-	-	126890. 56	147663. 75	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н269У	-	-	126892. 40	147668. 50	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н268У	-	-	126893. 92	147672. 04	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н275У	-	-	126895. 12	147675. 28	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н276У	-	-	126875. 62	147683. 08	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н273У	-	-	126862. 02	147645. 78	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н277У	-	-	126891. 16	147674. 49	Геодезически й метод	0.30	-
н278У	-	-	126891. 26	147674. 77	Геодезически й метод	0.30	-
н279У	-	-	126891. 54	147674. 67	Геодезически й метод	0.30	-
н280У	-	-	126891. 44	147674. 39	Геодезически й метод	0.30	-
н277У	-	-	126891. 16	147674. 49	Геодезически й метод	0.30	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н273У	н274У	22.00	-	-
н274У	н270У	27.56	-	-
н270У	н269У	5.09	-	-
н269У	н268У	3.85	-	-
н268У	н275У	3.46	-	-
н275У	н276У	21.00	-	-

н276У	н273У	39.70	-	-
н277У	н278У	0.30	-	-
н278У	н279У	0.30	-	-
н279У	н280У	0.30	-	-
н280У	н277У	0.30	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700042:95				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Хаажык, дом 5, квартира 3,4		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Кызыл-Мажалык, ул. Хаажык, д. 5, кв. 3,4		
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	842 $\pm$ 10		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{842} = 10.00$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	766		
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	17:02:0700042:517		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:155

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
н273У	-	-	126862. 02	147645. 78	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н276У	-	-	126875. 62	147683. 08	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н281У	-	-	126857. 32	147690. 28	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н282У	-	-	126854. 82	147684. 44	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н283У	-	-	126852. 76	147678. 74	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н284У	-	-	126865. 66	147673. 74	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н285У	-	-	126856. 06	147647. 98	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н273У	-	-	126862. 02	147645. 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 17:02:0700042:155

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
н273У	н276У	39.70	-	-
н276У	н281У	19.67	-	-
н281У	н282У	6.35	-	-
н282У	н283У	6.06	-	-
н283У	н284У	13.84	-	-
н284У	н285У	27.49	-	-
н285У	н273У	6.35	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700042:155

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Хаажык, дом 7, квартира 1

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Кызыл-Мажалык, ул. Хаажык, дом 7, кв. 1
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	418 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{418} = 7.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	473
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	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:156

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	-	-	126856. 06	147647. 98	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н284У	-	-	126865. 66	147673. 74	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н283У	-	-	126852. 76	147678. 74	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н286У	-	-	126843. 27	147653. 52	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н287У	-	-	126847. 78	147651. 62	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н285У	-	-	126856. 06	147647. 98	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:156

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	27.49	-	-
н284У	н283У	13.84	-	-
н283У	н286У	26.95	-	-
н286У	н287У	4.89	-	-
н287У	н285У	9.04	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700042:156

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Хаажык, дом 7, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	377 ± 7

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{377} = 7.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	729
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	352
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 17:02:0700042:159

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
н288У	-	-	126829. 86	147659. 36	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н289У	-	-	126833. 90	147658. 06	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н290У	-	-	126843. 46	147682. 36	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н283У	-	-	126852. 76	147678. 74	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н282У	-	-	126854. 82	147684. 44	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н281У	-	-	126857. 32	147690. 28	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н291У	-	-	126857. 82	147691. 78	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н292У	-	-	126841. 92	147699. 28	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н293У	-	-	126831. 02	147672. 62	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н294У	-	-	126829. 72	147673. 28	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н295У	-	-	126824. 48	147661. 08	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н288У	-	-	126829. 86	147659. 36	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н296У	-	-	126853. 71	147689. 12	Геодезически й метод	0.30	-
н297У	-	-	126853. 88	147689. 37	Геодезически й метод	0.30	-
н298У	-	-	126854. 13	147689. 20	Геодезически й метод	0.30	-
н299У	-	-	126853. 96	147688. 95	Геодезически й метод	0.30	-
н296У	-	-	126853. 71	147689. 12	Геодезически й метод	0.30	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:02:0700042:159**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н288У	н289У	4.24	-	-
н289У	н290У	26.11	-	-
н290У	н283У	9.98	-	-
н283У	н282У	6.06	-	-
н282У	н281У	6.35	-	-
н281У	н291У	1.58	-	-
н291У	н292У	17.58	-	-
н292У	н293У	28.80	-	-
н293У	н294У	1.46	-	-
н294У	н295У	13.28	-	-
н295У	н288У	5.65	-	-
н296У	н297У	0.30	-	-
н297У	н298У	0.30	-	-
н298У	н299У	0.30	-	-
н299У	н296У	0.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0700042:159**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Хаажык, дом 7, квартира 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с Кызыл-Мажалык, ул Хаажык, д 7, кв 3
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	489 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{489} = 8.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	684
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	195
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:79

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
н300У	-	-	126792. 48	147676. 88	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н301У	-	-	126807. 78	147713. 14	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н302У	-	-	126792. 18	147718. 98	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н303У	-	-	126791. 45	147717. 48	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н304У	-	-	126788. 58	147711. 58	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н305У	-	-	126783. 58	147700. 84	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н306У	-	-	126776. 75	147682. 58	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н307У	-	-	126789. 84	147676. 58	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н300У	-	-	126792. 48	147676. 88	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н300У	н301У	39.36	-	-
н301У	н302У	16.66	-	-
н302У	н303У	1.67	-	-
н303У	н304У	6.56	-	-
н304У	н305У	11.85	-	-
н305У	н306У	19.50	-	-
н306У	н307У	14.40	-	-
н307У	н300У	2.66	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0700042:79**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Хаажык, дом 11, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Барун-Хемчикский кожуун, с. Кызыл-Мажалык, ул. Хаажык, д. 11, кв. 1
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	685 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{685} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	517
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	168
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	17:02:0700042:448
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:173

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
411	-	-	126865. 15	147595. 92	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
417	-	-	126882. 38	147637. 42	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н273У	-	-	126862. 02	147645. 78	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н313У	-	-	126844. 19	147604. 54	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
411	-	-	126865. 15	147595. 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 17:02:0700042:173

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
411	417	44.93	-	-
417	н273У	22.01	-	-
н273У	н313У	44.93	-	-
н313У	411	22.66	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700042:173

№ 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 Мажалык, дом 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1004 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1004} = 11.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	811
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	193
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	17:02:0700042:646
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:175

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
н314У	-	-	126828. 56	147611. 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	-	-	126844. 19	147604. 54	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н273У	-	-	126862. 02	147645. 78	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н285У	-	-	126856. 06	147647. 98	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н287У	-	-	126847. 78	147651. 62	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н315У	-	-	126844. 42	147645. 90	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н316У	-	-	126842. 54	147644. 04	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н317У	-	-	126838. 60	147635. 12	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н314У	-	-	126828. 56	147611. 52	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:175

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
н314У	н313У	17.12	-	-
н313У	н273У	44.93	-	-
н273У	н285У	6.35	-	-
н285У	н287У	9.04	-	-
н287У	н315У	6.63	-	-
н315У	н316У	2.64	-	-
н316У	н317У	9.75	-	-
н317У	н314У	25.65	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0700042:175**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Мажалык, дом 4, 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	756 $\pm$ 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{756} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	516
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	240
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	17:02:0700042:502
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:126

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
446	-	-	126987. 66	147554. 82	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н323У	-	-	126997. 18	147575. 72	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
454	-	-	126967. 13	147587. 82	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н324У	-	-	126956. 62	147566. 01	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
447	-	-	126964. 58	147561. 82	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
446	-	-	126987. 66	147554. 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 17:02:0700042:126

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
446	н323У	22.97	-	-
н323У	454	32.39	-	-
454	н324У	24.21	-	-
н324У	447	9.00	-	-
447	446	24.12	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700042:126

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Промышленная, 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	789 ± 10

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{789} = 10,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	821
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	32
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	17:02:0700042:617
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:165

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
503	-	-	127073. 81	147670. 78	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
502	-	-	127079. 51	147669. 38	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н332У	-	-	127090. 89	147690. 02	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
516	-	-	127086. 31	147692. 33	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
515	-	-	127074. 37	147697. 04	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
514	-	-	127071. 11	147698. 53	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н334У	-	-	127068. 21	147692. 78	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н335У	-	-	127068. 96	147692. 28	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н336У	-	-	127064. 91	147685. 13	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н337У	-	-	127056. 31	147663. 73	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
505	-	-	127058. 18	147662. 88	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
504	-	-	127069. 74	147659. 58	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
503	-	-	127073. 81	147670. 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 17:02:0700042:165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
503	502	5.87	-	-
502	н332У	23.57	-	-
н332У	516	5.13	-	-
516	515	12.84	-	-
515	514	3.58	-	-
514	н334У	6.44	-	-
н334У	н335У	0.90	-	-

н335У	н336У	8.22	-	-
н336У	н337У	23.06	-	-
н337У	505	2.05	-	-
505	504	12.02	-	-
504	503	11.92	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0700042:165**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Промышленная, дом 18, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	676 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{676} = 9.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	520
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	156
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	17:02:0700042:428
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:70

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
н338У	-	-	127057. 25	147444. 74	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н339У	-	-	127065. 32	147460. 34	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н340У	-	-	127060. 55	147462. 84	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н341У	-	-	127064. 55	147472. 54	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н342У	-	-	127055. 65	147478. 84	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н343У	-	-	127067. 35	147493. 74	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н344У	-	-	127052. 32	147502. 34	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н345У	-	-	127031. 45	147463. 84	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н346У	-	-	127033. 85	147462. 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	-	-	127033. 25	147458. 14	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н338У	-	-	127057. 25	147444. 74	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:70

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
н338У	н339У	17.56	-	-
н339У	н340У	5.39	-	-
н340У	н341У	10.49	-	-
н341У	н342У	10.90	-	-
н342У	н343У	18.94	-	-
н343У	н344У	17.32	-	-
н344У	н345У	43.79	-	-
н345У	н346У	2.64	-	-
н346У	н347У	4.64	-	-

н347У	н338У	27.49	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700042:70				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, переулок Авиации, дом 2		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1121 $\pm$ 12		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1121} = 12.00$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1264		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	143		
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 17:02:0700042:82

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
н348У	-	-	127088. 45	147566. 44	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
244	-	-	127073. 25	147540. 34	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
245	-	-	127101. 35	147524. 94	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
244	-	-	127104. 25	147531. 48	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н160У	-	-	127114. 09	147551. 28	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н348У	-	-	127088. 45	147566. 44	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:82

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
н348У	244	30.20	-	-
244	245	32.04	-	-
245	244	7.15	-	-
244	н160У	22.11	-	-
н160У	н348У	29.79	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700042:82

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Авиации, дом 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Кызыл-Мажалык, ул. Авиации, д. 6
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	915 ± 11

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{915} = 11.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	625
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	290
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	17:02:0700042:450
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:83

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
н348У	-	-	127088. 45	147566. 44	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н160У	-	-	127114. 09	147551. 28	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
243	-	-	127114. 79	147553. 28	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
251	-	-	127117. 09	147552. 98	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
250	-	-	127119. 97	147559. 38	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н161У	-	-	127129. 03	147578. 78	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н349У	-	-	127099. 25	147590. 23	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н348У	-	-	127088. 45	147566. 44	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:83

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
н348У	н160У	29.79	-	-
н160У	243	2.12	-	-
243	251	2.32	-	-
251	250	7.02	-	-
250	н161У	21.41	-	-
н161У	н349У	31.91	-	-
н349У	н348У	26.13	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700042:83

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Авиации, дом 10

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Кызыл-Мажалык, ул. Авиации, д.10
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	907 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{907} = 11.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	993
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	86
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	17:02:0700042:449
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:84

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
н162У	-	-	127136. 42	147592. 38	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н350У	-	-	127119. 85	147600. 83	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н351У	-	-	127106. 05	147607. 63	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н349У	-	-	127099. 25	147590. 23	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н161У	-	-	127129. 03	147578. 78	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
253	-	-	127136. 01	147591. 54	Геодезически й метод	0	-
н162У	-	-	127136. 42	147592. 38	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:84

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
н162У	н350У	18.60	-	-
н350У	н351У	15.38	-	-
н351У	н349У	18.68	-	-
н349У	н161У	31.91	-	-
н161У	253	14.54	-	-
253	н162У	0.93	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700042:84

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, переулок Авиации, дом 12, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, р-н Барун-Хемчикский, с Кызыл-Мажалык, ул. Авиации, д 12, кв 1

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	563 $\pm$ 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{563} = 8.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	513
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	50
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 17:02:0700042:74

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
н352У	-	-	127152. 89	147624. 97	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н353У	-	-	127119. 89	147640. 22	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
536	-	-	127113. 19	147625. 82	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
535	-	-	127118. 09	147623. 52	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
259	-	-	127145. 34	147609. 58	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
258	-	-	127148. 90	147617. 08	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н352У	-	-	127152. 89	147624. 97	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:74

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
н352У	н353У	36.35	-	-
н353У	536	15.88	-	-
536	535	5.41	-	-
535	259	30.61	-	-
259	258	8.30	-	-
258	н352У	8.84	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700042:74

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

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{594} = 9.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	588
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	17:02:0700042:616
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:73

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
н354У	-	-	127128. 24	147657. 59	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н353У	-	-	127119. 89	147640. 22	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н352У	-	-	127152. 89	147624. 97	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
258	-	-	127148. 90	147617. 08	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
257	-	-	127158. 94	147613. 23	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н355У	-	-	127165. 81	147628. 96	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н163У	-	-	127155. 29	147634. 44	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
265	-	-	127148. 24	147637. 89	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
265	-	-	127151. 83	147645. 05	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н356У	-	-	127141. 19	147650. 24	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н354У	-	-	127128. 24	147657. 59	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:73

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
н354У	н353У	19.27	-	-
н353У	н352У	36.35	-	-
н352У	258	8.84	-	-
258	257	10.75	-	-
257	н355У	17.16	-	-
н355У	н163У	11.86	-	-
н163У	265	7.85	-	-
265	265	8.01	-	-
265	н356У	11.84	-	-

н356У	н354У	14.89	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700042:73				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Авиации, дом 16, квартира 1		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Кызыл-Мажалык, ул. Авиации, д. 16, кв. 1		
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	764 $\pm$ 10		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{764} = 10.00$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	749		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15		
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 17:02:0700042:64

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
н118У	-	-	127219. 76	147586. 13	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
166	-	-	127221. 70	147591. 16	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
169	-	-	127224. 96	147600. 16	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
168	-	-	127227. 77	147605. 49	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
170	-	-	127227. 50	147605. 62	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
235	-	-	127188. 48	147619. 11	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н358У	-	-	127181. 32	147603. 26	Геодезически й метод	0.10	-
218	-	-	127178. 74	147598. 56	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
225	-	-	127182. 48	147597. 43	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
224	-	-	127181. 73	147595. 33	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н118У	-	-	127219. 76	147586. 13	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	166	5.39	-	-
166	169	9.57	-	-
169	168	6.03	-	-
168	170	0.30	-	-
170	235	41.29	-	-
235	н358У	17.39	-	-
н358У	218	5.36	-	-
218	225	3.91	-	-
225	224	2.23	-	-

224	н118У	39.13	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700042:64				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, переулок Авиации, дом 6	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		952 $\pm$ 11	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{952} = 11.00$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		855	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		97	
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		17:02:0700042:622	
8	Иные сведения		-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:127

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
н359У	-	-	127017. 63	147327. 81	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н360У	-	-	127031. 23	147321. 21	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н361У	-	-	127031. 83	147322. 51	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н362У	-	-	127049. 03	147312. 91	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н363У	-	-	127063. 49	147342. 04	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н364У	-	-	127062. 13	147346. 61	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н142У	-	-	127058. 01	147352. 06	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н141У	-	-	127053. 71	147348. 76	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н153У	-	-	127030. 89	147360. 73	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н359У	-	-	127017. 63	147327. 81	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н365У	-	-	127045. 67	147345. 04	Геодезически й метод	0.30	-
н366У	-	-	127045. 88	147344. 83	Геодезически й метод	0.30	-
н367У	-	-	127045. 67	147344. 62	Геодезически й метод	0.30	-
н368У	-	-	127045. 46	147344. 83	Геодезически й метод	0.30	-
н365У	-	-	127045. 67	147345. 04	Геодезически й метод	0.30	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н359У	н360У	15.12	-	-
н360У	н361У	1.43	-	-
н361У	н362У	19.70	-	-

н362У	н363У	32.52	-	-
н363У	н364У	4.77	-	-
н364У	н142У	6.83	-	-
н142У	н141У	5.42	-	-
н141У	н153У	25.77	-	-
н153У	н359У	35.49	-	-
н365У	н366У	0.30	-	-
н366У	н367У	0.30	-	-
н367У	н368У	0.30	-	-
н368У	н365У	0.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0700042:127**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, переулок Авиации, дом 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1268 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1268} = 12.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1212
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	56
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	17:02:0700042:470
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:179

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
236	-	-	127077. 64	147392. 28	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н369У	-	-	127081. 62	147391. 66	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н370У	-	-	127084. 93	147401. 71	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н371У	-	-	127090. 63	147412. 01	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н372У	-	-	127084. 03	147416. 51	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н373У	-	-	127074. 33	147421. 61	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
237	-	-	127063. 94	147398. 23	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
236	-	-	127077. 64	147392. 28	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н374У	-	-	127079. 81	147392. 27	Геодезически й метод	0.30	-
н375У	-	-	127079. 52	147392. 34	Геодезически й метод	0.30	-
н376У	-	-	127079. 59	147392. 63	Геодезически й метод	0.30	-
н377У	-	-	127079. 88	147392. 56	Геодезически й метод	0.30	-
н374У	-	-	127079. 81	147392. 27	Геодезически й метод	0.30	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:179

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
236	н369У	4.03	-	-
н369У	н370У	10.58	-	-
н370У	н371У	11.77	-	-
н371У	н372У	7.99	-	-
н372У	н373У	10.96	-	-
н373У	237	25.58	-	-

237	236	14.94	-	-
н374У	н375У	0.30	-	-
н375У	н376У	0.30	-	-
н376У	н377У	0.30	-	-
н377У	н374У	0.30	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700042:179				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, переулок Авиации, дом 23		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с Кызыл-Мажалык, пер Авиации, д 23		
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	451 $\pm$ 7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{451} = 7.00$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	457		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	6		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:02:0700042:457		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:90

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
н378У	-	-	127099. 19	147492. 69	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н379У	-	-	127095. 09	147483. 98	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н380У	-	-	127114. 98	147472. 36	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н381У	-	-	127119. 18	147479. 66	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н382У	-	-	127122. 28	147478. 56	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н383У	-	-	127124. 70	147482. 91	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н384У	-	-	127125. 42	147482. 70	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н385У	-	-	127133. 38	147499. 46	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
242	-	-	127125. 99	147502. 08	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
246	-	-	127106. 40	147509. 81	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н378У	-	-	127099. 19	147492. 69	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н386У	-	-	127124. 57	147485. 85	Геодезически й метод	0.30	-
н387У	-	-	127124. 84	147485. 72	Геодезически й метод	0.30	-
н388У	-	-	127124. 71	147485. 45	Геодезически й метод	0.30	-
н389У	-	-	127124. 44	147485. 58	Геодезически й метод	0.30	-
н386У	-	-	127124. 57	147485. 85	Геодезически й метод	0.30	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:90

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
н378У	н379У	9.63	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:100

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
н390У	-	-	127240. 38	147236. 76	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н391У	-	-	127251. 59	147251. 50	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н392У	-	-	127245. 98	147255. 66	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н393У	-	-	127239. 16	147247. 26	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н394У	-	-	127225. 28	147254. 86	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н395У	-	-	127221. 08	147248. 84	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н396У	-	-	127233. 88	147240. 76	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н390У	-	-	127240. 38	147236. 76	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:100

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
н390У	н391У	18.52	-	-
н391У	н392У	6.98	-	-
н392У	н393У	10.82	-	-
н393У	н394У	15.82	-	-
н394У	н395У	7.34	-	-
н395У	н396У	15.14	-	-
н396У	н390У	7.63	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700042:100

№ 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 27, 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	258 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{258} = 6.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	52
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	206
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 17:02:0700042:99

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
н397У	-	-	127225. 10	147254. 96	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н393У	-	-	127239. 16	147247. 26	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н392У	-	-	127245. 98	147255. 66	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н398У	-	-	127232. 08	147265. 59	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н397У	-	-	127225. 10	147254. 96	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:99

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
н397У	н393У	16.03	-	-
н393У	н392У	10.82	-	-
н392У	н398У	17.08	-	-
н398У	н397У	12.72	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700042:99

№ 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 27, 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	194 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{194} = 5.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	31
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	163
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:102

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
н391У	-	-	127251. 59	147251. 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	-	-	127265. 16	147270. 09	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н400У	-	-	127249. 16	147281. 69	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н401У	-	-	127241. 48	147285. 49	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н402У	-	-	127240. 28	147280. 79	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н403У	-	-	127230. 83	147266. 59	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н398У	-	-	127232. 08	147265. 59	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н392У	-	-	127245. 98	147255. 66	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н391У	-	-	127251. 59	147251. 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 17:02:0700042:102

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
н391У	н399У	23.02	-	-
н399У	н400У	19.76	-	-
н400У	н401У	8.57	-	-
н401У	н402У	4.85	-	-
н402У	н403У	17.06	-	-
н403У	н398У	1.60	-	-
н398У	н392У	17.08	-	-
н392У	н391У	6.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0700042:102**

№ 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 29, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Кызыл-Мажалык, ул. Чургуй-оола, д. 29, кв. 1
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{601} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	840
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	239
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 17:02:0700042:103

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
н4У	-	-	127298. 54	147323. 35	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н404У	-	-	127303. 70	147329. 75	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н405У	-	-	127306. 76	147328. 79	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
1	-	-	127310. 53	147334. 11	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
5	-	-	127292. 33	147350. 36	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
4	-	-	127298. 18	147358. 96	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
607	-	-	127287. 39	147364. 46	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н406У	-	-	127281. 85	147364. 53	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н407У	-	-	127279. 16	147358. 49	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н408У	-	-	127300. 56	147333. 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	-	-	127294. 46	147326. 49	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н4У	-	-	127298. 54	147323. 35	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:103

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
н4У	н404У	8.22	-	-
н404У	н405У	3.21	-	-
н405У	1	6.52	-	-
1	5	24.40	-	-
5	4	10.40	-	-
4	607	12.11	-	-
607	н406У	5.54	-	-
н406У	н407У	6.61	-	-

н407У	н408У	32.76	-	-
н408У	н5У	9.44	-	-
н5У	н4У	5.15	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700042:103				
№ 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 29, 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	388 $\pm$ 7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{388} = 7.00$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	840		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	452		
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 17:02:0700042:104

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
н5У	-	-	127294. 46	147326. 49	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н408У	-	-	127300. 56	147333. 69	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н407У	-	-	127279. 16	147358. 49	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н7У	-	-	127273. 34	147345. 06	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н6У	-	-	127279. 72	147339. 34	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н5У	-	-	127294. 46	147326. 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 17:02:0700042:104

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
н5У	н408У	9.44	-	-
н408У	н407У	32.76	-	-
н407У	н7У	14.64	-	-
н7У	н6У	8.57	-	-
н6У	н5У	19.55	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700042:104

№ 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 29, квартира 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	350 ± 7

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{350} = 7,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	27
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	323
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	-

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 17:02:0700042:674							
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	127307. 54	147335. 88	127310. 53	147334. 11	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
2	127309. 34	147338. 80	127327. 98	147361. 91	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
3	127323. 39	147368. 58	127307. 79	147372. 41	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
4	127309. 86	147375. 98	127298. 18	147358. 96	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
5	127306. 70	147370. 54	127292. 33	147350. 36	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
6	127297. 79	147358. 11	-	-	-	0.10	-
7	127291. 76	147350. 91	-	-	-	0.10	-
1	127307. 54	147335. 88	127310. 53	147334. 11	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:674							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	32.82	-	-			
2	3	22.76	-	-			
5	1	24.40	-	-			
3	4	16.53	-	-			
4	5	10.40	-	-			
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:674							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				700 +/- 9		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√700=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 17:02:0700042:6

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
8	127390.04	147501.01	127389.96	147502.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
9	127392.32	147507.73	127393.36	147508.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
10	127389.60	147509.00	127391.16	147509.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
11	127391.58	147513.26	127392.86	147513.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
12	127383.16	147517.19	127372.06	147523.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
13	127361.95	147534.52	127374.16	147528.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н30У	-	-	127361.51	147535.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
14	127352.86	147521.85	127360.36	147536.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н29У	-	-	127353.06	147522.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н28У	-	-	127371.56	147510.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
8	127390.04	147501.01	127389.96	147502.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:6

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
9	10	2.34	-	-
10	11	4.07	-	-
8	9	7.34	-	-
11	12	23.30	-	-
14	н29У	15.26	-	-
н29У	н28У	21.99	-	-
н30У	14	1.31	-	-
12	13	5.15	-	-
13	н30У	14.40	-	-
н28У	8	20.23	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	544 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{544} = 8,00$
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 17:02:0700042:212							
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	127391. 58	147513. 26	127392. 86	147513. 42	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
15	127393. 57	147517. 52	127394. 51	147517. 13	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
16	127396. 29	147516. 25	127396. 29	147516. 25	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
17	127403. 39	147532. 35	127403. 66	147532. 63	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
18	127374. 40	147546. 29	127375. 66	147546. 43	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
19	127368. 69	147548. 57	127368. 86	147549. 43	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
13	127361. 95	147534. 52	127361. 51	147535. 50	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
12	127383. 16	147517. 19	127374. 16	147528. 62	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
12	-	-	127372. 06	147523. 92	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н106У	127391. 58	147513. 26	127392. 86	147513. 42	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:212							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
19	13	15.75	-	-			
13	12	14.40	-	-			
18	19	7.43	-	-			
16	17	17.96	-	-			
17	18	31.22	-	-			
12	12	5.15	-	-			
12	н106У	23.30	-	-			
15	16	1.99	-	-			
н106У	15	4.06	-	-			

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:212

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	771 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{771} = 10.00$
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 17:02:0700042:111							
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
20	127403.39	147532.36	127403.66	147532.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
21	127404.20	147532.13	127415.81	147558.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
22	127410.54	147546.43	127388.11	147572.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
23	127414.00	147554.82	127375.66	147546.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
24	127415.16	147557.73	-	-	-	0.30	-
25	127387.21	147571.20	-	-	-	0.30	-
26	127374.41	147546.29	-	-	-	0.30	-
20	127403.39	147532.36	127403.66	147532.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:111							
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			
20	21	28.61	-	-			
21	22	30.81	-	-			
22	23	28.47	-	-			
23	20	31.22	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:111							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			885 +/- 10			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√885=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 17:02:0700042:277

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
27	127362.93	147579.48	127363.26	147580.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
28	127351.48	147585.50	127352.86	147586.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
29	127353.72	147589.40	127354.06	147590.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
30	127336.52	147598.98	127336.82	147599.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
31	127332.27	147587.67	127332.26	147587.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
32	127323.48	147566.63	127327.06	147574.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
33	127330.21	147563.86	127323.46	147569.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
34	127332.39	147559.39	127324.76	147568.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
35	127350.68	147550.44	127324.36	147567.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
36	127353.66	147555.03	127333.06	147563.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
37	127361.46	147576.31	127353.66	147555.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
37	-	-	127361.46	147576.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
27	127362.93	147579.48	127363.26	147580.33	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 17:02:0700042:277

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	29	4.27	-	-
29	30	19.68	-	-
27	28	11.86	-	-
33	34	1.53	-	-
34	35	1.26	-	-
32	33	6.16	-	-
30	31	12.79	-	-

31	32	14.33	-	-
35	36	9.58	-	-
37	27	4.40	-	-
36	37	22.21	-	-
37	37	22.66	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:277

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	999 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{999} = 11.00$
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 17:02:0700042:34							
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
н94У	127336.52	147598.98	127336.82	147599.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
38	127337.80	147601.70	127338.06	147602.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
39	127314.85	147612.86	127315.36	147613.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
40	127310.58	147602.91	127308.16	147597.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
41	127313.05	147601.82	127320.61	147592.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
42	127310.43	147595.87	127332.26	147587.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
43	127319.12	147592.04	-	-	-	0.30	-
31	127332.27	147587.67	-	-	-	0.30	-
н94У	127336.52	147598.98	127336.82	147599.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:34							
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			
40	41	13.44	-	-			
41	42	12.66	-	-			
39	40	17.59	-	-			
н94У	38	2.93	-	-			
38	39	25.42	-	-			
42	н94У	12.79	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:34							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			426 +/- 7			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√426=7.00			

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 17:02:0700042:276							
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	127339. 76	147529. 20	127340. 58	147524. 54	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
35	127350. 68	147550. 44	127353. 66	147555. 03	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
45	127340. 45	147555. 25	-	-	-	0	-
34	127332. 39	147559. 39	127333. 06	147563. 33	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
46	127327. 83	147557. 79	127328. 68	147559. 34	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
47	127322. 12	147544. 41	127322. 68	147545. 04	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
48	127320. 06	147537. 99	127317. 18	147532. 24	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
44	127339. 76	147529. 20	127340. 58	147524. 54	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:276							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
47	48	13.93	-	-			
48	44	24.63	-	-			
46	47	15.51	-	-			
35	34	22.21	-	-			
34	46	5.92	-	-			
44	35	33.18	-	-			
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:276							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				829 +/- 10		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√829=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 17:02:0700042:9							
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
49	127270.06	147505.01	127301.28	147458.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н48У	-	-	127303.30	147461.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
50	127254.76	147471.81	127304.88	147463.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
51	127288.89	147457.07	127304.28	147468.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
52	127303.31	147490.84	127313.18	147487.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н45У	-	-	127276.88	147502.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н44У	-	-	127266.98	147507.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н49У	-	-	127255.03	147479.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
49	127270.06	147505.01	127301.28	147458.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:9							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
49	н48У	3.74	-	-			
52	н45У	39.30	-	-			
н45У	н44У	10.96	-	-			
51	52	20.66	-	-			
н48У	50	2.92	-	-			
50	51	4.84	-	-			
н44У	н49У	30.03	-	-			
н49У	49	50.90	-	-			

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:9

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1534 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1534} = 14.00$
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 17:02:0700042:13

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
53	127328.41	147455.41	127329.15	147456.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
54	127338.51	147474.38	127338.36	147474.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
55	127329.98	147478.88	127328.06	147479.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
56	127335.01	147486.36	127336.36	147493.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
57	127319.56	147493.44	127319.63	147499.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
58	127303.88	147466.70	127316.88	147495.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н46У	-	-	127313.18	147487.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
51	-	-	127304.28	147468.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
50	-	-	127304.88	147463.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н48У	-	-	127303.30	147461.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н50У	-	-	127327.03	147451.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н17У	-	-	127329.28	147456.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
53	127328.41	147455.41	127329.15	147456.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	51	20.66	-	-
51	50	4.84	-	-
58	н46У	9.04	-	-
56	57	17.80	-	-
57	58	5.06	-	-
50	н48У	2.92	-	-
н17У	53	0.81	-	-

н48У	н50У	25.75	-	-
н50У	н17У	5.14	-	-
54	55	11.14	-	-
55	56	16.88	-	-
53	54	20.18	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:13

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	996 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{996} = 11.00$
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 17:02:0700042:118							
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
59	127235.26	147407.81	127256.16	147398.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
60	127254.27	147398.86	127265.39	147415.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
61	127256.17	147398.01	127266.89	147419.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
62	127263.84	147411.56	127233.53	147430.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
63	127266.60	147418.83	127229.37	147420.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
64	127233.28	147429.75	127231.93	147419.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
65	127229.38	147420.05	127228.43	147410.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
66	127231.93	147419.04	127235.26	147407.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
67	127228.43	147410.66	-	-	-	0.30	-
59	127235.26	147407.81	127256.16	147398.01	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 17:02:0700042:118							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
61	62	35.23	-	-			
62	63	11.61	-	-			
60	61	4.60	-	-			
59	60	19.53	-	-			
63	64	2.75	-	-			
66	59	23.08	-	-			
64	65	9.07	-	-			
65	66	7.40	-	-			

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	739 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{739} = 10.00$
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 17:02:0700042:414

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
68	127217.88	147392.78	127228.43	147410.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
69	127247.20	147378.85	127224.93	147402.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
70	127249.62	147383.39	127222.38	147403.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
61	127256.17	147398.01	127217.88	147392.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
59	127235.26	147407.81	127247.69	147379.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
67	127228.43	147410.66	127249.69	147378.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н58У	-	-	127250.83	147381.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
71	127224.94	147402.30	127251.44	147383.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
72	127222.39	147403.76	127250.05	147384.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
59	-	-	127256.16	147398.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
59	-	-	127235.26	147407.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
68	127217.88	147392.78	127228.43	147410.67	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 17:02:0700042:414

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	59	23.08	-	-
59	68	7.40	-	-
72	59	14.96	-	-
68	69	9.06	-	-
69	70	2.93	-	-
70	61	11.87	-	-
н58У	71	1.83	-	-
71	72	1.53	-	-
67	н58У	3.42	-	-

61	59	32.53	-	-
59	67	2.24	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:414				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			662 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3,5*Мi*√P= 3.5*0,1*√662=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 17:02:0700042:270							
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
73	127213.01	147373.16	127219.92	147370.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
74	127219.92	147370.23	127253.29	147354.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
75	127253.29	147354.35	127259.94	147365.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
76	127259.47	147364.57	127245.04	147374.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
77	127244.55	147373.36	127247.69	147379.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
69	127247.20	147378.85	127217.87	147392.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
68	127217.88	147392.78	127213.46	147382.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
78	127213.47	147382.66	127216.50	147381.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
79	127216.50	147381.37	127213.01	147373.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
73	127213.01	147373.16	127219.92	147370.23	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 17:02:0700042:270							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
79	73	7.51	-	-			
68	78	3.31	-	-			
78	79	8.92	-	-			
69	68	11.03	-	-			
76	77	6.24	-	-			
77	69	32.54	-	-			
75	76	17.20	-	-			
73	74	36.96	-	-			
74	75	12.99	-	-			

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:270

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	843 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{843} = 10.00$
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 17:02:0700042:259

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
80	127201.95	147326.52	127209.87	147267.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
81	127184.37	147285.58	127215.76	147276.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
82	127201.84	147274.66	127223.34	147288.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
83	127210.81	147268.81	127226.04	147295.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
84	127215.02	147275.26	127223.44	147297.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
85	127232.09	147312.81	127232.09	147312.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
80	-	-	127201.95	147326.52	Геодезический метод	0.10	-
н59У	-	-	127198.13	147317.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н60У	-	-	127184.28	147286.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н61У	-	-	127202.08	147275.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н62У	-	-	127200.88	147273.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
80	127201.95	147326.52	127209.87	147267.36	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 17:02:0700042:259

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
85	80	33.11	-	-
80	н59У	9.69	-	-
84	85	17.40	-	-
82	83	7.41	-	-
83	84	3.22	-	-
н59У	н60У	34.09	-	-
н62У	80	10.76	-	-
н60У	н61У	21.03	-	-
н61У	н62У	2.33	-	-

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 17:02:0700042:68

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
70	127249.62	147383.39	127277.59	147406.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
86	127267.25	147377.92	127270.90	147409.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
87	127274.09	147398.54	127272.14	147412.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
88	127277.52	147406.37	127265.39	147415.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
89	127270.91	147409.26	127256.16	147398.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
62	127263.84	147411.56	127250.05	147384.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
61	127256.17	147398.01	127251.44	147383.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н58У	-	-	127250.83	147381.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н63У	-	-	127266.16	147375.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н64У	-	-	127268.15	147379.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н65У	-	-	127266.95	147380.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н66У	-	-	127269.10	147385.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н67У	-	-	127273.85	147399.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
70	127249.62	147383.39	127277.59	147406.38	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 17:02:0700042:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н66У	5.21	-	-
н66У	н67У	14.55	-	-
н64У	н65У	1.36	-	-
н58У	н63У	16.73	-	-
н63У	н64У	5.06	-	-

н67У	70	8.20	-	-
61	н58У	1.83	-	-
70	86	7.28	-	-
89	62	14.96	-	-
62	61	1.53	-	-
88	89	19.53	-	-
86	87	3.43	-	-
87	88	7.29	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	563 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{563} = 8.00$
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 17:02:0700042:226

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
90	127118.29	147150.59	127118.54	147151.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
91	127124.47	147163.00	127120.69	147150.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
92	127127.92	147169.26	127128.09	147163.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
93	127121.43	147172.83	127126.74	147164.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
94	127080.71	147196.95	127129.14	147168.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
95	127072.03	147181.82	127120.79	147173.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н68У	-	-	127101.87	147182.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н69У	-	-	127102.57	147183.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н70У	-	-	127079.92	147197.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н71У	-	-	127072.02	147181.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
90	127118.29	147150.59	127118.54	147151.01	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 17:02:0700042:226

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	91	2.29	-	-
94	95	9.61	-	-
95	н68У	21.02	-	-
93	94	5.01	-	-
91	92	14.83	-	-
92	93	1.77	-	-
н68У	н69У	1.30	-	-
н71У	90	55.80	-	-
н69У	н70У	26.69	-	-
н70У	н71У	17.76	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:226

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1081 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1081} = 12.00$
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 17:02:0700042:326

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
92	127127.92	147169.26	127129.14	147168.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
96	127131.37	147175.53	127132.67	147174.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
97	127134.43	147173.84	127134.43	147173.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
98	127139.07	147182.89	127139.87	147183.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
99	127136.06	147184.67	127109.38	147208.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
100	127108.68	147207.18	127093.77	147217.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
101	127093.67	147216.89	127079.92	147197.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
94	127080.71	147196.95	127102.57	147183.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
93	127121.43	147172.83	127101.87	147182.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
95	-	-	127120.79	147173.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
92	127127.92	147169.26	127129.14	147168.61	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 17:02:0700042:326

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
95	92	9.61	-	-
93	95	21.02	-	-
92	96	7.20	-	-
96	97	2.04	-	-
97	98	11.32	-	-
101	94	26.69	-	-
94	93	1.30	-	-
100	101	24.45	-	-
98	99	39.05	-	-
99	100	18.38	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:326

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1308 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1308} = 13.00$
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 17:02:0700042:171

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
99	127136.06	147184.67	127139.87	147183.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
102	127142.69	147200.47	127147.47	147198.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
103	127145.66	147206.52	127144.07	147200.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
104	127138.39	147210.08	127146.77	147205.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
105	127117.18	147219.12	127137.57	147211.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
100	127108.68	147207.18	127117.83	147220.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н72У	-	-	127120.79	147226.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н73У	-	-	127121.49	147229.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н74У	-	-	127123.14	147231.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н75У	-	-	127108.37	147240.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
100	-	-	127093.77	147217.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
99	-	-	127109.38	147208.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
99	127136.06	147184.67	127139.87	147183.78	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 17:02:0700042:171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н74У	3.21	-	-
н74У	н75У	17.13	-	-
н72У	н73У	3.20	-	-
105	100	21.69	-	-
100	н72У	6.38	-	-
н75У	100	26.99	-	-
100	99	18.38	-	-

99	99	39.05	-	-
104	105	10.67	-	-
102	103	4.05	-	-
103	104	6.22	-	-
99	102	16.28	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:171

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1194 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1194} = 12.00$
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 17:02:0700042:273							
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
106	127131.47	147267.21	127132.12	147268.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
107	127141.33	147281.95	127141.82	147282.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
108	127132.99	147287.22	127133.48	147288.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
109	127102.63	147306.85	127103.18	147307.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
110	127099.22	147309.46	127100.42	147308.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
111	127088.16	147290.48	127089.17	147291.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
106	127131.47	147267.21	127132.12	147268.20	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 17:02:0700042:273							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
111	106	48.77	-	-			
109	110	2.85	-	-			
110	111	20.59	-	-			
108	109	36.03	-	-			
106	107	17.53	-	-			
107	108	10.02	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:273							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			951 +/- 11			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√951=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 17:02:0700042:262

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
112	127129.14	147384.21	127165.72	147372.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
113	127152.53	147367.53	127169.05	147371.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
114	127160.39	147364.05	127176.37	147387.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
115	127164.45	147373.24	127175.17	147388.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
116	127169.05	147371.08	127171.57	147386.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
117	127175.97	147387.10	127152.37	147396.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
118	127174.63	147387.66	127151.17	147393.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
119	127153.03	147396.36	127137.57	147400.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
120	127150.86	147392.76	127130.17	147385.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
121	127137.19	147399.33	127154.27	147368.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н95У	-	-	127161.67	147364.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
112	127129.14	147384.21	127165.72	147372.53	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 17:02:0700042:262

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
118	119	14.93	-	-
119	120	16.77	-	-
117	118	2.68	-	-
115	116	4.02	-	-
116	117	21.58	-	-
120	121	29.15	-	-
121	н95У	8.46	-	-
н95У	112	8.98	-	-
114	115	1.42	-	-

112	113	3.64	-	-
113	114	18.01	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:262				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			852 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√852=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 17:02:0700042:26**

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
122	127194. 89	147432. 32	127195. 52	147433. 72	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
123	127199. 91	147443. 47	127200. 62	147444. 57	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
124	127197. 35	147444. 61	127198. 87	147445. 22	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
125	127200. 18	147450. 96	127201. 37	147450. 91	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
126	127194. 33	147453. 56	127193. 87	147454. 11	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
127	127167. 13	147466. 35	127167. 43	147467. 07	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н104У	-	-	127165. 00	147461. 80	Геодезически й метод	0.10	-
128	127164. 41	147460. 55	-	-	Геодезически й метод	0.10	-
129	127158. 92	147447. 40	127159. 45	147448. 67	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
122	127194. 89	147432. 32	127195. 52	147433. 72	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:02:0700042:26**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
124	125	6.21	-	-
125	126	8.15	-	-
123	124	1.87	-	-
122	123	11.99	-	-
126	127	29.45	-	-
129	122	39.05	-	-
127	н104У	5.80	-	-
н104У	129	14.25	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	732 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{732} = 9.00$
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 17:02:0700042:174							
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
130	127218.54	147491.14	127219.66	147490.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
131	127221.17	147489.93	127221.17	147489.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
132	127226.21	147501.58	127226.76	147502.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
133	127223.56	147502.96	127190.32	147519.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н117У	-	-	127190.05	147518.76	Геодезический метод	0.10	-
134	127190.02	147518.78	127188.33	147514.94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
135	127188.04	147514.29	127182.51	147500.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
136	127182.09	147500.01	127208.68	147488.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
137	127208.93	147486.06	127216.88	147484.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
138	127214.93	147483.30	-	-	-	0.10	-
130	127218.54	147491.14	127219.66	147490.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:174							
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			
131	132	13.57	-	-			
132	133	40.27	-	-			
130	131	1.66	-	-			
133	н117У	0.73	-	-			
136	137	9.17	-	-			
137	130	7.13	-	-			
135	136	28.95	-	-			
н117У	134	4.19	-	-			
134	135	15.53	-	-			

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:174

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	809 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{809} = 10.00$
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 17:02:0700042:606							
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
133	127223.56	147502.96	127226.76	147502.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
139	127227.85	147512.10	127231.31	147511.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
140	127230.86	147510.75	127229.86	147512.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
141	127236.24	147522.72	127235.26	147523.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
142	127241.14	147532.84	127236.86	147522.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
143	127202.98	147548.21	127242.86	147533.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
144	127199.22	147542.59	127202.26	147548.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
145	127195.83	147533.78	127199.80	147543.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
146	127190.05	147518.75	127190.32	147519.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
133	127223.56	147502.96	127226.76	147502.29	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 17:02:0700042:606							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
133	139	10.51	-	-			
139	140	1.48	-	-			
140	141	12.52	-	-			
144	145	6.03	-	-			
145	146	25.82	-	-			
143	144	43.42	-	-			
141	142	1.89	-	-			
142	143	12.71	-	-			
146	133	40.27	-	-			

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:606

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1376 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1376} = 13.00$
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 17:02:0700042:410

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
147	127241.13	147532.85	127242.86	147533.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
148	127245.13	147540.95	127247.56	147543.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
149	127243.03	147544.20	127244.16	147545.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
150	127245.80	147550.08	127246.76	147549.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
151	127241.28	147552.21	127233.86	147558.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
152	127236.76	147554.34	127212.54	147566.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
153	127212.20	147565.69	127210.66	147562.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
154	127210.42	147560.78	127208.16	147562.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
155	127207.78	147561.78	127202.26	147548.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
156	127202.99	147548.21	-	-	-	0.30	-
147	127241.13	147532.85	127242.86	147533.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:410

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
155	147	43.42	-	-
153	154	2.60	-	-
154	155	15.19	-	-
147	148	11.23	-	-
151	152	23.03	-	-
152	153	4.97	-	-
150	151	15.34	-	-
148	149	3.80	-	-
149	150	5.11	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:410

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	808 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{808} = 10.00$
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 17:02:0700042:162

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
157	127245.82	147550.08	127246.76	147549.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
158	127248.59	147555.96	127250.56	147556.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
159	127253.66	147566.54	127252.86	147555.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
160	127241.74	147572.70	127257.96	147565.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
161	127240.36	147570.62	127257.16	147566.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
162	127231.98	147574.00	127242.06	147573.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
163	127231.14	147574.33	127240.76	147571.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
164	127216.48	147580.55	127231.76	147575.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
153	127212.20	147565.69	127228.66	147581.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
165	127236.78	147554.35	127228.26	147585.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
166	127241.29	147552.22	127221.70	147591.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н118У	-	-	127219.76	147586.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н119У	-	-	127214.66	147576.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
152	-	-	127212.54	147566.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
151	-	-	127233.86	147558.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
157	127245.82	147550.08	127246.76	147549.86	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 17:02:0700042:162

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
151	157	15.34	-	-
152	151	23.03	-	-

н118У	н119У	10.67	-	-
н119У	152	10.12	-	-
166	н118У	5.39	-	-
159	160	11.49	-	-
160	161	0.87	-	-
158	159	2.59	-	-
157	158	7.96	-	-
161	162	16.80	-	-
153	165	3.32	-	-
165	166	8.82	-	-
164	153	7.20	-	-
162	163	2.56	-	-
163	164	9.85	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:162

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	789 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{789} = 10.00$
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 17:02:0700042:51

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
164	127216.48	147580.55	127257.16	147566.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
161	127240.36	147570.62	127263.63	147580.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
160	127241.74	147572.70	127261.53	147581.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
159	127253.66	147566.54	127264.43	147588.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
167	127259.89	147580.75	127255.83	147592.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
168	127263.33	147588.44	127227.77	147605.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
169	127255.67	147591.87	127224.96	147600.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
170	127225.52	147603.73	127221.70	147591.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
171	127219.45	147585.35	127228.26	147585.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
153	-	-	127228.66	147581.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
164	-	-	127231.76	147575.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
163	-	-	127240.76	147571.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
162	-	-	127242.06	147573.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
164	127216.48	147580.55	127257.16	147566.29	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 17:02:0700042:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
159	167	9.78	-	-
167	168	30.76	-	-
160	159	7.48	-	-
164	161	15.57	-	-
161	160	2.28	-	-

168	169	6.03	-	-
153	164	7.20	-	-
164	163	9.85	-	-
171	153	3.32	-	-
169	170	9.57	-	-
170	171	8.82	-	-
163	162	2.56	-	-
162	164	16.80	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	944 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{944} = 11,00$
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 17:02:0700042:158

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
168	127263.33	147588.44	127268.53	147597.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
172	127266.78	147596.13	127267.78	147597.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
173	127271.50	147605.96	127271.73	147606.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
174	127237.20	147623.33	127242.48	147621.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
175	127234.81	147619.18	127237.69	147624.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
176	127227.51	147605.62	127235.33	147619.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
170	127225.52	147603.73	127227.50	147605.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
169	127255.67	147591.87	127227.77	147605.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
167	-	-	127255.83	147592.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
159	-	-	127264.43	147588.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
168	127263.33	147588.44	127268.53	147597.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:158

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
174	175	5.71	-	-
175	176	4.95	-	-
173	174	32.90	-	-
168	172	0.93	-	-
172	173	9.28	-	-
167	159	9.78	-	-
159	168	9.74	-	-
169	167	30.76	-	-
176	170	16.24	-	-
170	169	0.30	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:158

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	780 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{780} = 10.00$
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 17:02:0700042:138

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
н59У	127271.50	147605.96	127271.73	147606.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
177	127273.76	147604.85	127273.83	147605.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
178	127284.12	147628.40	127284.45	147626.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
179	127250.28	147645.14	127283.61	147629.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н120У	-	-	127275.50	147633.29	Геодезический метод	0.10	-
180	127248.57	147643.96	127250.31	147646.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
174	127237.20	147623.33	127237.69	147624.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
174	-	-	127242.48	147621.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н59У	127271.50	147605.96	127271.73	147606.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:138

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
177	178	23.82	-	-
178	179	3.04	-	-
н59У	177	2.34	-	-
179	н120У	9.07	-	-
174	н59У	32.90	-	-
174	174	5.71	-	-
н120У	180	28.39	-	-
180	174	25.53	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1043 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1043} = 11.00$
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 17:02:0700042:711							
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
121	127108.68	147207.18	127093.77	147217.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
105	127117.18	147219.12	127108.37	147240.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
181	127121.10	147230.73	127077.19	147259.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
182	127088.32	147250.83	127070.89	147247.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
183	127075.48	147227.99	127066.79	147232.94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
101	127093.67	147216.89	-	-	-	0.10	-
121	127108.68	147207.18	127093.77	147217.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:711							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	105	26.99	-	-			
183	121	30.90	-	-			
182	183	14.68	-	-			
105	181	36.50	-	-			
181	182	14.01	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:711							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			948 +/- 11			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√948=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 17:02:0700042:416

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
111	127088.16	147290.48	127059.59	147270.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
110	127099.22	147309.46	127072.64	147265.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
109	127102.63	147306.85	127077.27	147278.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
184	127111.66	147323.12	127084.87	147291.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
185	127100.46	147329.51	127089.17	147291.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
186	127086.66	147335.40	127100.42	147308.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
187	127079.31	147318.07	127103.18	147307.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
188	127074.92	147307.73	127112.34	147323.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
189	127072.84	147302.03	127102.59	147329.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
190	127060.36	147267.91	127088.89	147334.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
191	127070.99	147261.46	127086.84	147334.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
192	127084.48	147290.93	127085.14	147329.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н121У	-	-	127082.39	147326.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н122У	-	-	127078.29	147318.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н123У	-	-	127079.44	147318.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н124У	-	-	127074.65	147306.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н125У	-	-	127075.64	147306.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
111	127088.16	147290.48	127059.59	147270.44	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 17:02:0700042:416**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
111	110	14.10	-	-
110	109	13.80	-	-
н125У	111	39.60	-	-
н123У	н124У	12.46	-	-
н124У	н125У	1.05	-	-
н122У	н123У	1.20	-	-
186	187	2.85	-	-
187	188	18.30	-	-
185	186	20.59	-	-
109	184	15.58	-	-
184	185	4.32	-	-
188	189	11.37	-	-
192	н121У	4.00	-	-
н121У	н122У	9.12	-	-
191	192	5.23	-	-
189	190	14.62	-	-
190	191	2.06	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:416

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1384 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1384} = 13.00$
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 17:02:0700042:644							
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	127100.46	147329.51	127102.59	147329.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
193	127104.99	147336.37	127106.22	147336.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
194	127117.05	147356.33	127117.67	147357.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
195	127096.64	147370.59	127095.84	147370.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
196	127080.04	147338.25	127082.24	147339.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
186	127086.66	147335.40	127086.89	147337.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
190	-	-	127088.89	147334.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
185	127100.46	147329.51	127102.59	147329.54	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 17:02:0700042:644							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
190	185	14.62	-	-			
185	193	7.72	-	-			
196	186	5.28	-	-			
186	190	3.37	-	-			
195	196	33.17	-	-			
193	194	23.87	-	-			
194	195	25.31	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:644							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			791 +/- 10			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√791=10.00			

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 17:02:0700042:148							
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
197	127127.34	147381.32	127117.74	147387.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
112	127129.14	147384.21	127128.08	147382.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
121	127137.19	147399.33	127130.17	147385.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
198	127129.64	147403.25	127137.57	147400.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
199	127135.90	147415.36	127130.24	147403.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
200	127134.33	147416.42	127131.54	147406.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
201	127140.44	147429.02	127130.74	147407.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
202	127121.26	147436.13	127135.74	147416.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
203	127104.40	147390.06	127134.62	147417.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н126У	-	-	127141.39	147430.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н127У	-	-	127125.54	147434.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н128У	-	-	127120.19	147433.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н129У	-	-	127104.97	147391.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
197	127127.34	147381.32	127117.74	147387.45	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 17:02:0700042:148							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
202	203	1.27	-	-			
203	н126У	14.70	-	-			
201	202	10.65	-	-			
199	200	3.32	-	-			
200	201	0.92	-	-			

н126У	н127У	16.46	-	-
н129У	197	13.40	-	-
н127У	н128У	5.52	-	-
н128У	н129У	44.39	-	-
198	199	8.11	-	-
112	121	3.43	-	-
121	198	16.77	-	-
197	112	11.55	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:148

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1074 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1074} = 11.00$
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 17:02:0700042:135

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
121	127137.19	147399.33	127162.17	147416.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
120	127150.86	147392.76	127164.04	147420.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
119	127153.03	147396.36	127143.14	147429.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
204	127161.85	147415.86	127141.39	147430.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
205	127160.28	147420.20	127134.62	147417.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
201	127140.44	147429.02	127135.74	147416.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
200	127134.33	147416.42	127130.74	147407.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
199	127135.90	147415.36	127131.54	147406.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
198	127129.64	147403.25	127130.24	147403.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
119	-	-	127137.57	147400.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
118	-	-	127151.17	147393.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
117	-	-	127152.37	147396.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
121	127137.19	147399.33	127162.17	147416.77	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 17:02:0700042:135

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
121	120	4.17	-	-
120	119	22.92	-	-
201	200	10.65	-	-
200	199	0.92	-	-
205	201	1.27	-	-
119	204	1.76	-	-
204	205	14.70	-	-

199	198	3.32	-	-
117	121	22.68	-	-
118	117	2.68	-	-
198	119	8.11	-	-
119	118	14.93	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	714 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{714} = 9.00$
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 17:02:0700042:86							
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
128	127164.41	147460.55	127154.54	147436.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
206	127145.13	147467.75	127159.45	147448.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
207	127134.81	147471.55	127165.00	147461.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
208	127132.15	147464.33	127146.24	147467.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н130У	-	-	127135.43	147472.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
209	127129.99	147465.12	127133.47	147473.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
210	127125.23	147452.39	127125.34	147453.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
211	127125.95	147448.29	127125.94	147448.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
212	127153.43	147435.27	-	-	-	0.30	-
129	127158.92	147447.40	-	-	-	0.30	-
128	127164.41	147460.55	127154.54	147436.40	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 17:02:0700042:86							
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			
128	206	13.22	-	-			
206	207	14.25	-	-			
209	210	21.64	-	-			
210	211	5.14	-	-			
н130У	209	2.13	-	-			
207	208	19.67	-	-			
208	н130У	11.87	-	-			
211	128	30.98	-	-			

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	875 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{875} = 10.00$
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 17:02:0700042:142							
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
127	127167. 13	147466. 35	127165. 00	147461. 80	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
213	127172. 97	147480. 39	127167. 43	147467. 07	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
214	127141. 84	147492. 00	127172. 68	147481. 89	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
215	127137. 48	147478. 79	127140. 44	147493. 00	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
207	127134. 81	147471. 55	127136. 44	147481. 00	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
206	127145. 13	147467. 75	127137. 98	147480. 30	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
128	127164. 41	147460. 55	127135. 43	147472. 61	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
208	-	-	127146. 24	147467. 70	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
127	127167. 13	147466. 35	127165. 00	147461. 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 17:02:0700042:142							
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			
127	213	5.80	-	-			
213	214	15.72	-	-			
214	215	34.10	-	-			
128	208	11.87	-	-			
208	127	19.67	-	-			
206	128	8.10	-	-			
215	207	12.65	-	-			
207	206	1.69	-	-			

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:142

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	717 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{717} = 9,00$
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 17:02:0700042:94							
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
135	127188.04	147514.29	127188.33	147514.94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
146	127190.05	147518.75	127190.05	147518.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
632	127195.83	147533.78	127199.80	147543.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
144	127199.22	147542.59	127163.08	147558.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
216	127163.02	147556.95	127153.75	147531.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
217	127153.40	147530.98	-	-	-	0.30	-
135	127188.04	147514.29	127188.33	147514.94	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 17:02:0700042:94							
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			
144	216	27.78	-	-			
216	135	38.53	-	-			
632	144	39.53	-	-			
135	146	4.19	-	-			
146	632	26.55	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:94							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			1142 +/- 12			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√1142=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 17:02:0700042:63

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
155	127207.78	147561.78	127163.08	147558.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
218	127170.18	147576.25	127199.80	147543.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
219	127166.26	147566.23	127202.26	147548.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
220	127164.44	147561.02	127208.16	147562.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
221	127163.03	147556.96	127181.23	147573.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
222	127199.21	147542.60	127180.73	147572.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
223	127202.98	147548.22	127170.21	147576.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н138У	-	-	127164.43	147561.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
155	127207.78	147561.78	127163.08	147558.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
218	219	6.03	-	-
219	220	15.19	-	-
155	218	39.53	-	-
220	221	28.85	-	-
н138У	155	3.23	-	-
223	н138У	16.71	-	-
221	222	1.25	-	-
222	223	11.47	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	824 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{824} = 10.00$
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 17:02:0700042:98

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
155	127207.78	147561.78	127208.16	147562.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
154	127210.42	147560.78	127210.66	147562.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
153	127212.20	147565.69	127212.54	147566.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
164	127216.48	147580.55	127214.66	147576.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
171	127219.45	147585.35	127219.76	147586.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
224	127179.35	147598.16	127181.73	147595.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
225	127174.39	147586.54	127182.48	147597.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
218	127170.18	147576.25	127178.74	147598.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н139У	-	-	127174.39	147586.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
223	-	-	127170.21	147576.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
222	-	-	127180.73	147572.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
221	-	-	127181.23	147573.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
155	127207.78	147561.78	127208.16	147562.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:98

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
223	222	11.47	-	-
222	221	1.25	-	-
н139У	223	10.69	-	-
225	218	3.91	-	-
218	н139У	12.77	-	-
221	155	28.85	-	-
155	154	2.60	-	-

171	224	39.13	-	-
224	225	2.23	-	-
164	171	10.67	-	-
154	153	4.97	-	-
153	164	10.12	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	989 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{989} = 11.00$
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 17:02:0700042:66							
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
175	127234.81	147619.18	127234.81	147619.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
226	127226.25	147622.42	127226.24	147622.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
227	127217.20	147625.85	127217.19	147625.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
228	127218.75	147630.25	127217.95	147627.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н140У	-	-	127209.53	147630.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
229	127209.39	147633.38	127210.03	147633.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
230	127202.94	147635.36	-	-	-	0.30	-
231	127195.39	147637.12	127195.94	147638.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
232	127190.88	147625.91	-	-	-	0.30	-
233	127192.92	147625.20	-	-	-	0.30	-
234	127191.42	147621.62	-	-	-	0.30	-
235	127189.59	147617.16	127188.48	147619.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
176	127227.51	147605.62	127227.50	147605.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
175	127234.81	147619.18	127234.81	147619.18	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 17:02:0700042:66							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
226	227	9.67	-	-			
227	228	2.26	-	-			
175	226	9.17	-	-			
228	н140У	8.94	-	-			
235	176	41.29	-	-			

176	175	15.40	-	-
231	235	20.66	-	-
н140У	229	2.35	-	-
229	231	14.98	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	755 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{755} = 10.00$
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 17:02:0700042:140							
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
636	127051.59	147349.03	127030.89	147360.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
637	127055.24	147358.56	127053.71	147348.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
638	127058.17	147367.06	127058.01	147352.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
241	127063.77	147383.30	127057.39	147353.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
240	127059.19	147386.07	127061.79	147360.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
639	127040.09	147394.04	127062.89	147360.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
640	127035.31	147383.78	127071.71	147380.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
641	127040.88	147381.00	127059.06	147387.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
642	127031.13	147359.48	127049.04	147392.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н731У	-	-	127047.24	147392.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н732У	-	-	127046.24	147389.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н733У	-	-	127039.46	147392.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н734У	-	-	127034.44	147382.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н735У	-	-	127039.24	147380.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
636	127051.59	147349.03	127030.89	147360.73	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 17:02:0700042:140							
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			
641	642	11.34	-	-			
642	н731У	1.84	-	-			
640	641	14.31	-	-			
240	639	1.11	-	-			

639	640	21.54	-	-
н731У	н732У	2.42	-	-
н735У	636	21.44	-	-
н734У	н735У	5.32	-	-
н732У	н733У	7.34	-	-
н733У	н734У	11.10	-	-
241	240	8.83	-	-
637	638	5.42	-	-
638	241	1.41	-	-
636	637	25.77	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:140

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1100 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1079} = 11.00$
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 17:02:0700042:702							
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
236	127071.40	147380.40	127077.64	147392.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
237	127077.19	147392.32	127063.94	147398.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
238	127064.23	147398.49	127059.06	147387.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
239	127057.78	147386.66	127071.71	147380.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
240	127059.19	147386.07	-	-	-	0.10	-
241	127063.77	147383.30	-	-	-	0.10	-
236	127071.40	147380.40	127077.64	147392.28	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 17:02:0700042:702							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
239	236	13.21	-	-			
237	238	12.09	-	-			
238	239	14.31	-	-			
236	237	14.94	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:702							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		185 +/- 5				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√185=5.00				
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 17:02:0700042:614							
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
242	127132.05	147524.70	127125.99	147502.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
243	127106.79	147536.78	127131.39	147516.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
244	127100.38	147523.38	127104.25	147531.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
245	127096.65	147514.34	127096.65	147514.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
246	127106.40	147509.81	127106.40	147509.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
247	127122.13	147502.80	-	-	-	0.50	-
242	127132.05	147524.70	127125.99	147502.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:614							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
242	243	15.66	-	-			
246	242	21.06	-	-			
245	246	10.75	-	-			
243	244	30.87	-	-			
244	245	18.75	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:614							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²				544 +/- 8		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√544=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 17:02:0700042:698

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
242	127132.05	147524.70	127131.39	147516.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
248	127140.86	147549.00	127143.49	147548.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
249	127119.52	147558.40	127140.49	147551.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
250	127116.55	147552.21	127119.97	147559.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
251	127114.04	147553.30	127117.09	147552.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
243	127106.79	147536.78	127114.79	147553.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н160У	-	-	127114.09	147551.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
244	-	-	127104.25	147531.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
242	127132.05	147524.70	127131.39	147516.78	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 17:02:0700042:698

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	22.10	-	-
250	251	7.02	-	-
248	249	4.17	-	-
242	248	33.74	-	-
251	243	2.32	-	-
244	242	30.87	-	-
243	н160У	2.12	-	-
н160У	244	22.11	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:698

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	963 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{963} = 11.00$
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 17:02:0700042:637							
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
249	127119.52	147558.40	127119.97	147559.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
248	127140.86	147549.00	127140.49	147551.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
252	127154.81	147582.20	127143.49	147548.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
253	127136.01	147591.54	127157.29	147582.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
254	127128.51	147577.80	127136.01	147591.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н161У	-	-	127129.03	147578.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
249	127119.52	147558.40	127119.97	147559.38	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 17:02:0700042:637							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н161У	249	21.41	-	-			
254	н161У	14.54	-	-			
252	253	36.97	-	-			
253	254	23.09	-	-			
248	252	4.17	-	-			
249	248	22.10	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:637							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			886 +/- 10			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√886=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 17:02:0700042:31							
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
255	127136.02	147591.55	127136.01	147591.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
252	127154.81	147582.20	127157.29	147582.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
256	127167.49	147607.20	127167.94	147608.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
257	127158.12	147612.26	127158.94	147613.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
258	127148.53	147616.23	127148.90	147617.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
259	127144.62	147608.83	127145.34	147609.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н162У	-	-	127136.42	147592.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
255	127136.02	147591.55	127136.01	147591.54	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 17:02:0700042:31							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
257	258	10.75	-	-			
258	259	8.30	-	-			
256	257	10.04	-	-			
255	252	23.09	-	-			
252	256	28.28	-	-			
259	н162У	19.38	-	-			
н162У	255	0.93	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:31							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			625 +/- 9			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√625=9.00			

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 17:02:0700042:67							
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
260	127147.21	147634.50	127166.50	147628.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
261	127165.36	147626.78	127181.84	147671.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
262	127184.33	147671.43	127167.34	147679.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
263	127166.31	147679.53	127151.83	147645.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
264	127159.14	147663.56	127151.24	147643.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
265	127151.83	147645.05	127148.24	147637.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н163У	-	-	127155.29	147634.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
260	127147.21	147634.50	127166.50	147628.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:67							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
260	261	45.32	-	-			
261	262	16.46	-	-			
262	263	37.39	-	-			
н163У	260	12.63	-	-			
265	н163У	7.85	-	-			
263	264	1.47	-	-			
264	265	6.54	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:67							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²				826 +/- 10		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				ΔР=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√826=10.00		

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 17:02:0700042:295							
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
266	126998. 61	147688. 88	126998. 86	147711. 90	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
267	127005. 68	147708. 34	126990. 76	147715. 60	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
268	127003. 99	147709. 09	126982. 86	147718. 10	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
269	126997. 74	147711. 15	126977. 46	147720. 30	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
270	126990. 83	147714. 07	126970. 56	147701. 70	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
271	126982. 43	147717. 38	126969. 66	147698. 60	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н164У	-	-	126986. 63	147694. 32	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
272	126977. 25	147719. 38	-	-	-	0.30	-
273	126970. 05	147700. 14	126999. 86	147689. 60	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
274	126969. 27	147697. 39	127006. 56	147709. 30	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
275	126990. 06	147692. 42	-	-	-	0.30	-
266	126998. 61	147688. 88	126998. 86	147711. 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 17:02:0700042:295							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
266	267	8.91	-	-			
270	271	3.23	-	-			
271	н164У	17.50	-	-			
269	270	19.84	-	-			
267	268	8.29	-	-			
268	269	5.83	-	-			
н164У	273	14.05	-	-			
273	274	20.81	-	-			
274	266	8.13	-	-			

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:295

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	676 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{676} = 9,00$
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 17:02:0700042:119

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
17:02:0700042:119(1)							
273	126970.05	147700.14	-	-	-	0.30	-
272	126977.25	147719.38	-	-	-	0.30	-
271	126982.43	147717.38	-	-	-	0.30	-
276	126984.56	147722.87	-	-	-	0.30	-
277	126982.67	147723.70	-	-	-	0.30	-
278	126968.97	147729.36	-	-	-	0.30	-
279	126962.34	147732.25	-	-	-	0.30	-
280	126959.43	147725.56	-	-	-	0.30	-
281	126951.62	147707.50	-	-	-	0.30	-
273	126970.05	147700.14	-	-	-	0.30	-
17:02:0700042:119(2)							
н176У	-	-	126952.05	147708.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
270	-	-	126970.56	147701.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
269	-	-	126977.46	147720.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
268	-	-	126982.86	147718.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н165У	-	-	126985.26	147723.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н171У	-	-	126983.56	147724.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н170У	-	-	126985.26	147728.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н177У	-	-	126981.81	147729.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н178У	-	-	126979.86	147727.30	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 17:02:0700042:119							
н179У	-	-	126963.41	147734.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н176У	-	-	126952.05	147708.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н180У	-	-	126977.71	147727.21	Геодезический метод	0.30	-
н181У	-	-	126977.81	147726.93	Геодезический метод	0.30	-
н182У	-	-	126977.53	147726.83	Геодезический метод	0.30	-
н183У	-	-	126977.43	147727.11	Геодезический метод	0.30	-
н180У	-	-	126977.71	147727.21	Геодезический метод	0.30	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:119							
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			
270	269	19.84	-	-			
269	268	5.83	-	-			
н176У	270	19.72	-	-			
17:02:0700042:119(2)							
268	н165У	6.09	-	-			
н177У	н178У	3.21	-	-			
н178У	н179У	18.02	-	-			
н170У	н177У	3.87	-	-			
н165У	н171У	1.88	-	-			
н171У	н170У	3.98	-	-			
н179У	н176У	28.51	-	-			
н182У	н183У	0.30	-	-			
н183У	н180У	0.30	-	-			
н181У	н182У	0.30	-	-			
н180У	н181У	0.30	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:119							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			582 +/- 8			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{582} = 8.00$ (1) $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{546.17} = 8.18$ (2) $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{582.34} = 8.45$			

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 17:02:0700042:15

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
282	126865.59	147742.53	126870.74	147741.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
283	126878.76	147766.47	126871.99	147743.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
284	126870.23	147770.00	126874.39	147757.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
285	126863.39	147772.81	126879.34	147767.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
286	126860.58	147765.97	126879.74	147768.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
287	126853.14	147754.79	126871.19	147772.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
288	126847.55	147753.30	126870.74	147771.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
289	126846.64	147751.66	126864.14	147774.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
290	126845.91	147750.34	126860.57	147765.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
291	126851.12	147748.42	126854.17	147755.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н205У	-	-	126847.94	147754.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н206У	-	-	126846.49	147750.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н207У	-	-	126851.11	147748.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н208У	-	-	126866.45	147741.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н209У	-	-	126867.49	147742.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
282	126865.59	147742.53	126870.74	147741.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н207У	5.16	-	-
н207У	н208У	16.95	-	-

н205У	н206У	4.07	-	-
290	291	11.91	-	-
291	н205У	6.39	-	-
н208У	н209У	1.93	-	-
н209У	282	3.54	-	-
289	290	9.04	-	-
282	283	2.62	-	-
283	284	13.66	-	-
287	288	0.87	-	-
288	289	7.04	-	-
286	287	9.50	-	-
284	285	11.52	-	-
285	286	0.94	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	571 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{571} = 8.00$
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 17:02:0700042:20							
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
285	126863. 39	147772. 81	126864. 14	147774. 28	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
292	126856. 55	147775. 63	126857. 34	147776. 69	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
293	126857. 48	147777. 27	126858. 04	147778. 29	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
294	126843. 97	147783. 38	126844. 84	147784. 54	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
295	126832. 24	147760. 29	126836. 54	147766. 09	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
296	126830. 91	147756. 97	126835. 31	147766. 34	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
290	126845. 91	147750. 34	126833. 19	147761. 64	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
289	126846. 64	147751. 66	126832. 00	147758. 02	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
288	126847. 55	147753. 30	126846. 49	147750. 73	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
287	126853. 14	147754. 79	126847. 94	147754. 53	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
286	126860. 58	147765. 97	126854. 17	147755. 93	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
290	-	-	126860. 57	147765. 97	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
285	126863. 39	147772. 81	126864. 14	147774. 28	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:20							
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			
286	290	11.91	-	-			
290	285	9.04	-	-			
287	286	6.39	-	-			
292	293	1.75	-	-			
293	294	14.60	-	-			
285	292	7.21	-	-			
294	295	20.23	-	-			

289	288	16.22	-	-
288	287	4.07	-	-
290	289	3.81	-	-
295	296	1.26	-	-
296	290	5.16	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	598 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{598} = 9,00$
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 17:02:0700042:17							
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
297	126805.02	147796.40	126803.71	147783.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
298	126805.93	147799.28	126809.91	147799.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
299	126796.28	147803.96	126789.31	147808.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
300	126789.08	147807.07	126784.77	147797.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
301	126787.68	147803.82	126779.66	147781.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н210У	-	-	126781.07	147780.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
302	126784.78	147797.01	126798.04	147772.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
303	126779.04	147779.91	126802.81	147783.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
304	126779.88	147778.69	-	-	-	0.30	-
305	126796.76	147771.88	-	-	-	0.30	-
297	126805.02	147796.40	126803.71	147783.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:17							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
299	300	12.19	-	-			
300	301	16.79	-	-			
298	299	22.52	-	-			
297	298	16.83	-	-			
301	н210У	1.57	-	-			
303	297	0.93	-	-			
н210У	302	18.77	-	-			
302	303	12.45	-	-			

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	635 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{635} = 9,00$
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 17:02:0700042:149

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
306	126707.94	147807.69	126738.05	147826.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
307	126725.98	147799.92	126720.52	147833.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
308	126733.44	147815.20	126718.62	147832.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
309	126737.28	147824.98	126717.56	147830.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
310	126719.73	147832.24	126713.88	147832.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
311	126717.71	147831.18	126704.48	147807.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
312	126716.74	147829.02	126707.83	147806.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
313	126713.09	147830.45	126708.48	147807.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
314	126703.60	147806.19	126726.66	147801.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
315	126706.71	147805.29	126733.44	147815.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
306	126707.94	147807.69	126738.05	147826.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:149

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
312	313	1.77	-	-
313	314	19.34	-	-
311	312	3.65	-	-
309	310	3.99	-	-
310	311	26.10	-	-
314	315	15.47	-	-
315	306	12.58	-	-
307	308	2.15	-	-
308	309	2.62	-	-
306	307	18.88	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	668 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{668} = 9.00$
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 17:02:0700042:78

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
316	126998.53	147658.72	127001.93	147659.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
317	127007.48	147684.09	127010.73	147685.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
318	126998.11	147687.68	126999.86	147689.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
266	126998.61	147688.88	126990.63	147692.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
275	126990.06	147692.42	126986.03	147682.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
319	126984.14	147680.31	126982.43	147673.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
320	126981.38	147673.56	126977.93	147660.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
321	126978.58	147664.73	126998.93	147655.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
316	126998.53	147658.72	127001.93	147659.87	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 17:02:0700042:78

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
316	317	27.16	-	-
317	318	11.59	-	-
319	320	13.66	-	-
320	321	21.52	-	-
275	319	9.23	-	-
318	266	9.79	-	-
266	275	11.72	-	-
321	316	4.92	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	740 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{740} = 10.00$
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 17:02:0700042:54							
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
322	126939.77	147677.83	126939.20	147676.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
323	126940.44	147682.32	126941.30	147682.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
324	126943.38	147689.12	126952.05	147708.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
281	126951.62	147707.50	126934.84	147715.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
325	126935.73	147717.85	126923.54	147682.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
326	126934.21	147714.34	-	-	-	0.30	-
327	126923.80	147683.57	-	-	-	0.30	-
322	126939.77	147677.83	126939.20	147676.20	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 17:02:0700042:54							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
325	322	16.99	-	-			
281	325	34.88	-	-			
323	324	28.04	-	-			
324	281	18.69	-	-			
322	323	6.74	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:54							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				613 +/- 9		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√613=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 17:02:0700042:27							
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
328	126855.16	147712.84	126961.63	147672.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
329	126860.78	147726.76	126969.66	147698.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
330	126864.44	147741.30	126970.56	147701.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
331	126846.58	147749.96	126952.05	147708.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
332	126834.84	147721.28	126941.30	147682.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
322	-	-	126939.20	147676.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н225У	-	-	126960.04	147667.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
328	126855.16	147712.84	126961.63	147672.45	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 17:02:0700042:27							
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			
328	329	27.36	-	-			
329	330	3.23	-	-			
330	331	19.72	-	-			
н225У	328	4.96	-	-			
322	н225У	22.49	-	-			
331	332	28.04	-	-			
332	322	6.74	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:27							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²			751 +/- 10			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			ΔР=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√751=10.00			

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 17:02:0700042:314							
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	126905.76	147691.61	126905.29	147690.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
334	126907.46	147695.77	126907.94	147696.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
335	126910.31	147702.71	126911.98	147704.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
336	126919.27	147722.62	126918.74	147720.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
337	126913.75	147725.47	126920.14	147725.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
338	126913.97	147726.34	126917.12	147726.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
339	126905.47	147729.54	126916.62	147725.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
340	126903.39	147724.15	126913.97	147726.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
341	126902.72	147724.12	126914.42	147727.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
342	126891.71	147699.00	126905.88	147730.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
343	126891.44	147697.91	126903.68	147724.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н230У	-	-	126902.97	147725.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н231У	-	-	126890.87	147696.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
333	126905.76	147691.61	126905.29	147690.34	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 17:02:0700042:314							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
336	337	4.47	-	-			
337	338	3.25	-	-			
335	336	17.90	-	-			
333	334	6.56	-	-			
334	335	8.91	-	-			

341	342	9.18	-	-
342	343	6.14	-	-
340	341	1.05	-	-
338	339	0.94	-	-
339	340	2.78	-	-
343	н230У	0.75	-	-
н230У	н231У	31.12	-	-
н231У	333	15.68	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:314

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	599 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{599} = 9.00$
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 17:02:0700042:320							
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
342	126891.71	147699.00	126890.87	147696.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
341	126902.72	147724.12	126902.97	147725.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
344	126886.97	147730.58	-	-	-	0.10	-
345	126882.33	147733.12	126890.84	147730.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
346	126880.54	147728.50	126883.34	147733.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н232У	-	-	126875.93	147717.72	Геодезический метод	0.10	-
348	-	-	126875.41	147717.12	Геодезический метод	0.10	-
н233У	-	-	126872.53	147710.09	Геодезический метод	0.10	-
347	126875.94	147717.12	-	-	Геодезический метод	0.10	-
348	126875.41	147717.12	-	-	Геодезический метод	0.10	-
349	126872.53	147710.08	126871.43	147707.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
350	126871.27	147707.46	126870.13	147704.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
351	126878.04	147704.20	-	-	-	0.10	-
342	126891.71	147699.00	126890.87	147696.51	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 17:02:0700042:320							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
350	342	22.30	-	-			
349	350	2.91	-	-			
342	341	31.12	-	-			
341	345	13.14	-	-			
348	н233У	7.60	-	-			

н233У	349	3.00	-	-
н232У	348	0.79	-	-
345	346	8.34	-	-
346	н232У	17.78	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:320

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	689 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{689} = 9.00$
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 17:02:0700042:61							
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	126871.27	147707.46	126871.43	147707.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
349	126872.53	147710.08	126872.53	147710.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
348	126875.41	147717.12	126875.41	147717.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
352	126875.94	147717.72	126875.93	147717.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
364	126880.54	147728.50	126883.34	147733.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
345	126882.33	147733.12	126870.74	147741.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
353	126877.67	147738.45	126867.49	147742.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
354	126867.12	147741.15	126866.45	147741.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
355	126855.79	147714.18	126856.38	147717.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
356	126864.71	147710.33	126856.37	147715.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н234У	-	-	126854.53	147711.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н235У	-	-	126863.43	147707.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н236У	-	-	126864.48	147710.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
350	126871.27	147707.46	126871.43	147707.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:61							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
353	354	1.93	-	-			
354	355	25.67	-	-			
345	353	3.54	-	-			
352	364	17.78	-	-			
364	345	14.69	-	-			

355	356	2.42	-	-
н236У	350	7.49	-	-
н235У	н236У	2.71	-	-
356	н234У	4.07	-	-
н234У	н235У	9.74	-	-
348	352	0.79	-	-
350	349	3.00	-	-
349	348	7.60	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:61

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	572 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{572} = 8.00$
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 17:02:0700042:12

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
295	126832.24	147760.29	126833.19	147761.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
357	126828.59	147761.87	126820.84	147766.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
358	126818.59	147764.52	126819.62	147763.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
359	126818.01	147762.33	126809.14	147746.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
360	126807.95	147744.77	126802.83	147732.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
361	126805.13	147737.90	126819.32	147726.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
362	126802.56	147731.70	126832.00	147758.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
363	126818.95	147725.29	-	-	-	0.30	-
364	126830.92	147756.98	-	-	-	0.30	-
295	126832.24	147760.29	126833.19	147761.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:12

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
357	358	3.09	-	-
358	359	19.97	-	-
295	357	13.34	-	-
359	360	15.81	-	-
362	295	3.81	-	-
360	361	17.60	-	-
361	362	34.25	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	614 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{614} = 9,00$
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 17:02:0700042:72							
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
365	126781.48	147742.61	126781.32	147741.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
366	126783.59	147746.87	126784.17	147747.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
367	126784.48	147746.67	126785.07	147747.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
305	126796.76	147771.88	126788.52	147754.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
304	126779.88	147778.69	126794.65	147767.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
368	126779.05	147776.97	126798.04	147772.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
369	126775.01	147775.37	126781.07	147780.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
370	126767.49	147761.12	126779.88	147778.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
371	126764.68	147754.28	126775.67	147776.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
372	126763.27	147749.72	126768.63	147763.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н247У	-	-	126765.27	147755.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н248У	-	-	126763.52	147750.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н249У	-	-	126763.07	147748.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
365	126781.48	147742.61	126781.32	147741.40	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 17:02:0700042:72							
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			
365	366	6.87	-	-			
304	368	5.88	-	-			
368	369	18.77	-	-			
305	304	14.67	-	-			
366	367	0.93	-	-			

367	305	7.63	-	-
369	370	2.04	-	-
н247У	н248У	5.25	-	-
н248У	н249У	1.42	-	-
372	н247У	8.82	-	-
370	371	4.70	-	-
371	372	15.05	-	-
н249У	365	19.71	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	744 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{744} = 10.00$
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 17:02:0700042:124

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
373	126740.74	147761.10	126741.02	147759.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
374	126744.86	147771.77	126742.32	147765.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
375	126750.73	147777.20	126745.22	147771.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
376	126755.04	147785.86	126751.32	147778.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
377	126751.29	147788.09	126756.00	147787.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
378	126741.54	147793.08	126751.80	147789.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
307	126725.98	147799.92	126726.66	147801.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
379	126719.33	147784.23	126720.57	147786.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
380	126715.28	147774.21	126715.97	147775.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
381	126714.07	147771.45	126714.98	147772.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
382	126721.43	147768.46	126714.02	147770.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
373	126740.74	147761.10	126741.02	147759.55	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 17:02:0700042:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
376	377	10.29	-	-
377	378	4.76	-	-
375	376	9.10	-	-
373	374	6.48	-	-
374	375	6.40	-	-
378	307	27.67	-	-
381	382	2.63	-	-
382	373	29.01	-	-
380	381	2.69	-	-

307	379	16.06	-	-
379	380	12.25	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:124				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			982 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√982=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 17:02:0700042:69

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
314	126703.60	147806.19	126704.48	147807.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
383	126695.90	147809.79	126697.01	147811.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
384	126684.97	147783.20	126686.03	147784.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
385	126706.85	147774.37	126714.98	147772.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
381	126714.07	147771.45	126715.97	147775.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
380	126715.28	147774.21	126720.57	147786.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
379	126719.33	147784.23	126726.66	147801.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
307	126725.98	147799.92	126708.48	147807.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
386	126719.42	147802.80	126707.83	147806.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
306	126707.94	147807.69	-	-	-	0.30	-
315	126706.71	147805.29	-	-	-	0.30	-
314	126703.60	147806.19	126704.48	147807.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
307	386	1.77	-	-
386	314	3.65	-	-
379	307	19.34	-	-
314	383	8.22	-	-
381	380	12.25	-	-
380	379	16.06	-	-
385	381	2.69	-	-
383	384	28.93	-	-
384	385	31.25	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	932 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{932} = 11.00$
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 17:02:0700042:672							
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
387	126964.14	147618.62	126964.51	147619.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
388	126975.83	147641.15	126975.86	147641.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
389	126947.98	147651.28	126948.40	147652.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
390	126947.10	147648.62	126940.80	147631.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
391	126940.12	147629.75	-	-	-	0.10	-
387	126964.14	147618.62	126964.51	147619.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:672							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
387	388	25.11	-	-			
388	389	29.33	-	-			
389	390	21.97	-	-			
390	387	26.62	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:672							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			656 +/- 9			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√656=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 17:02:0700042:673

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
392	126953.01	147597.19	126964.51	147619.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
387	126964.14	147618.62	126940.80	147631.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
391	126940.12	147629.75	126934.90	147618.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
393	126934.72	147615.16	126934.71	147615.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
394	126933.70	147605.24	126932.70	147610.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н254У	-	-	126928.30	147611.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н255У	-	-	126927.00	147608.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н256У	-	-	126933.84	147606.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
392	-	-	126953.01	147597.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
392	126953.01	147597.19	126964.51	147619.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:673

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
392	387	26.62	-	-
394	н254У	4.49	-	-
н254У	н255У	3.55	-	-
393	394	4.86	-	-
387	391	14.36	-	-
391	393	3.38	-	-
н255У	н256У	7.05	-	-
н256У	392	21.37	-	-
392	392	25.12	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:673

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	662 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{662} = 9,00$
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 17:02:0700042:60

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
390	126947.10	147648.62	126948.40	147652.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
389	126947.98	147651.28	126931.52	147658.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
395	126931.13	147657.52	126930.76	147656.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
396	126930.13	147654.75	126919.84	147624.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
397	126926.46	147644.59	126914.60	147611.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
398	126918.73	147621.69	126927.00	147608.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
393	126934.72	147615.16	126928.30	147611.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
394	-	-	126932.70	147610.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
393	-	-	126934.71	147615.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
391	-	-	126934.90	147618.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
390	-	-	126940.80	147631.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
390	126947.10	147648.62	126948.40	147652.23	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 17:02:0700042:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
390	390	21.97	-	-
391	390	14.36	-	-
389	395	2.61	-	-
395	396	32.96	-	-
390	389	18.03	-	-
396	397	14.08	-	-
394	393	4.86	-	-
393	391	3.38	-	-
393	394	4.49	-	-

397	398	12.91	-	-
398	393	3.55	-	-
3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:60				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			835 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√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 17:02:0700042:699							
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
399	126736.48	147700.00	126751.18	147695.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
400	126741.22	147705.98	126753.78	147700.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
401	126753.78	147700.30	126752.98	147702.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
402	126764.64	147722.00	126765.18	147727.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
403	126732.76	147734.12	126732.78	147736.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
404	126721.94	147705.70	126725.38	147717.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н308У	-	-	126724.48	147706.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
399	126736.48	147700.00	126751.18	147695.34	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 17:02:0700042:699							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
399	400	5.60	-	-			
400	401	2.66	-	-			
401	402	27.46	-	-			
н308У	399	28.95	-	-			
404	н308У	11.24	-	-			
402	403	33.68	-	-			
403	404	20.30	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:699							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²				1047 +/- 11		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√1047=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 17:02:0700042:607							
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
405	126732.77	147734.12	126724.48	147706.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
406	126708.19	147743.48	126725.38	147717.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
407	126697.37	147715.06	126732.78	147736.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
404	126721.94	147705.70	126705.24	147748.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н309У	-	-	126693.94	147718.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н310У	-	-	126722.50	147706.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
405	126732.77	147734.12	126724.48	147706.54	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 17:02:0700042:607							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
404	н309У	32.15	-	-			
н309У	н310У	31.11	-	-			
407	404	29.97	-	-			
405	406	11.24	-	-			
406	407	20.30	-	-			
н310У	405	2.05	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:607							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²				977 +/- 11		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√977=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 17:02:0700042:608							
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
406	126708.19	147743.48	126693.94	147718.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
408	126683.61	147752.84	-	-	-	0.50	-
409	126672.79	147724.42	126705.24	147748.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
410	126697.37	147715.05	126678.20	147760.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н311У	-	-	126666.70	147730.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н312У	-	-	126691.00	147719.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
406	126708.19	147743.48	126693.94	147718.36	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 17:02:0700042:608							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
410	н311У	32.13		-	-		
н311У	н312У	26.51		-	-		
409	410	29.41		-	-		
406	409	32.15		-	-		
н312У	406	3.13		-	-		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:608							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²				951 +/- 11		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√951=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 17:02:0700042:193							
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
411	126864.72	147594.89	126865.15	147595.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
412	126891.35	147584.68	126891.35	147584.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
413	126896.32	147595.05	126896.95	147596.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
414	126903.55	147614.87	126904.01	147615.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
415	126895.57	147617.43	126895.84	147619.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
416	126898.11	147627.87	126898.72	147628.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
417	126882.38	147637.42	126893.92	147630.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
417	-	-	126882.38	147637.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
411	126864.72	147594.89	126865.15	147595.92	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 17:02:0700042:193							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
411	412	28.51	-	-			
412	413	13.01	-	-			
413	414	20.35	-	-			
417	417	13.49	-	-			
417	411	44.93	-	-			
416	417	5.34	-	-			
414	415	8.93	-	-			
415	416	9.41	-	-			

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:193

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1158 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1158} = 12.00$
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 17:02:0700042:56

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
418	126810.47	147617.56	126810.87	147618.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
419	126827.26	147610.56	126828.56	147611.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
420	126832.42	147622.93	126838.60	147635.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
421	126837.11	147632.33	126842.54	147644.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
422	126846.63	147650.01	126844.42	147645.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
423	126842.81	147652.29	126847.78	147651.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
424	126829.22	147658.33	126843.27	147653.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н289У	-	-	126833.90	147658.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н288У	-	-	126829.86	147659.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
418	126810.47	147617.56	126810.87	147618.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
418	419	18.99	-	-
419	420	25.65	-	-
420	421	9.75	-	-
424	н289У	10.41	-	-
н289У	н288У	4.24	-	-
423	424	4.89	-	-
421	422	2.64	-	-
422	423	6.63	-	-
н288У	418	45.13	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	832 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{832} = 10.00$
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 17:02:0700042:153							
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
н239У	126810.47	147617.56	126810.87	147618.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
424	126829.22	147658.33	126829.86	147659.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
425	126824.07	147660.80	126824.48	147661.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
426	126809.06	147667.51	126809.11	147667.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
427	126803.01	147650.03	126803.85	147652.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
428	126798.17	147640.26	126791.63	147626.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
429	126791.06	147625.60	-	-	-	0.30	-
н239У	126810.47	147617.56	126810.87	147618.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:153							
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			
424	425	5.65	-	-			
425	426	16.72	-	-			
н239У	424	45.13	-	-			
426	427	16.08	-	-			
427	428	28.39	-	-			
428	н239У	20.99	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:153							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			940 +/- 11			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√940=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 17:02:0700042:187							
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
430	126807.68	147668.11	126780.04	147636.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н318У	-	-	126778.44	147632.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
431	126791.74	147675.06	126791.63	147626.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
432	126774.89	147632.80	126803.85	147652.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
429	126791.06	147625.60	126809.11	147667.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
428	126798.17	147640.26	126807.98	147668.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
427	126803.01	147650.03	126808.28	147669.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
426	126809.06	147667.51	126793.41	147676.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н319У	-	-	126776.94	147637.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
430	126807.68	147668.11	126780.04	147636.73	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 17:02:0700042:187							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
431	432	28.39	-	-			
432	429	16.08	-	-			
н318У	431	14.43	-	-			
430	н318У	4.35	-	-			
429	428	1.23	-	-			
н319У	430	3.32	-	-			
426	н319У	41.87	-	-			
428	427	1.18	-	-			
427	426	16.50	-	-			

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:187

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	828 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{828} = 10.00$
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 17:02:0700042:157

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
432	126774.89	147632.80	126776.94	147637.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
431	126791.74	147675.06	126793.41	147676.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
433	126776.24	147681.36	126792.48	147676.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
434	126768.11	147667.48	126789.84	147676.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н306У	-	-	126776.75	147682.58	Геодезический метод	0.10	-
435	126763.94	147658.61	126775.39	147683.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
436	126757.12	147646.25	126767.99	147669.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н320У	-	-	126758.09	147648.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
432	126774.89	147632.80	126776.94	147637.93	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 17:02:0700042:157

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
433	434	2.66	-	-
434	н306У	14.40	-	-
431	433	1.03	-	-
432	431	41.87	-	-
н306У	435	1.52	-	-
н320У	432	21.37	-	-
435	436	15.60	-	-
436	н320У	23.70	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:157

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	824 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{824} = 10.00$
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 17:02:0700042:613							
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
437	126707.22	147676.61	126722.50	147706.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
438	126721.95	147705.69	126693.94	147718.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
407	126697.37	147715.06	126691.00	147719.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
439	126690.78	147717.56	126679.43	147690.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
440	126678.66	147689.98	126707.21	147676.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
437	126707.22	147676.61	126722.50	147706.02	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 17:02:0700042:613							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
439	440	31.03	-	-			
440	437	33.14	-	-			
407	439	31.19	-	-			
437	438	31.11	-	-			
438	407	3.13	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:613							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			1051 +/- 11			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√1051=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 17:02:0700042:690							
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
441	126963.38	147502.24	126952.83	147468.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
442	126943.01	147511.21	126952.83	147468.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
443	126928.52	147478.31	126965.83	147500.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
444	126948.89	147469.34	126943.83	147510.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н321У	-	-	126929.63	147477.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
441	126963.38	147502.24	126952.83	147468.07	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 17:02:0700042:690							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
442	443	35.00	-	-			
443	444	23.92	-	-			
441	442	0.20	-	-			
444	н321У	35.33	-	-			
н321У	441	25.17	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:690							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²				864 +/- 10		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√864=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 17:02:0700042:128							
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
445	126974.67	147529.35	126976.58	147529.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
446	126985.83	147555.51	126987.66	147554.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
447	126964.20	147560.48	126964.58	147561.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
448	126963.09	147558.31	126962.58	147559.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
449	126962.02	147558.27	126960.69	147555.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
450	126952.59	147538.73	126955.38	147550.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н322У	-	-	126950.78	147540.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
445	126974.67	147529.35	126976.58	147529.82	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 17:02:0700042:128							
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			
450	н322У	10.92	-	-			
н322У	445	28.05	-	-			
449	450	7.16	-	-			
447	448	3.28	-	-			
448	449	4.15	-	-			
445	446	27.35	-	-			
446	447	24.12	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:128							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²				688 +/- 9		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				ΔР=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√688=9.00		

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 17:02:0700042:682							
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
451	127007.53	147596.69	126997.18	147575.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
452	126980.45	147607.15	127007.63	147597.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
453	126977.36	147608.40	126980.94	147608.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
454	126967.13	147587.82	126977.88	147609.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
455	126997.14	147575.30	126967.13	147587.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
451	127007.53	147596.69	126997.18	147575.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:682							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
451	452	24.58	-	-			
455	451	32.39	-	-			
454	455	24.30	-	-			
452	453	28.59	-	-			
453	454	3.37	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:682							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			781 +/- 10			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√781=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 17:02:0700042:141							
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
451	127007. 53	147596. 69	127007. 63	147597. 97	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
456	127018. 64	147623. 11	127008. 36	147598. 66	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
457	126998. 15	147632. 25	127015. 58	147614. 91	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
458	126990. 43	147614. 07	127019. 23	147624. 06	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
459	126984. 53	147616. 06	126999. 33	147633. 21	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
452	126980. 45	147607. 15	126996. 53	147633. 16	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н325У	-	-	126990. 43	147615. 36	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н326У	-	-	126984. 73	147617. 21	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
453	-	-	126980. 94	147608. 21	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
451	127007. 53	147596. 69	127007. 63	147597. 97	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:141							
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			
456	457	17.78	-	-			
457	458	9.85	-	-			
451	456	1.00	-	-			
458	459	21.90	-	-			
н326У	453	9.77	-	-			
453	451	28.59	-	-			
н325У	н326У	5.99	-	-			
459	452	2.80	-	-			
452	н325У	18.82	-	-			

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	750 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{750} = 10.00$
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 17:02:0700042:681							
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
460	127009.92	147453.90	126990.83	147415.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
461	126979.90	147468.92	126990.93	147415.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
462	126966.57	147442.28	127005.05	147444.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
463	126996.59	147427.26	126976.03	147458.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н327У	-	-	126963.43	147428.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
460	127009.92	147453.90	126990.83	147415.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:681							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н327У	460	30.24	-	-			
463	н327У	32.63	-	-			
461	462	31.99	-	-			
462	463	32.31	-	-			
460	461	0.10	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:681							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²				1012 +/- 11		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√1012=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 17:02:0700042:29							
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
464	126995.75	147511.02	127005.05	147444.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н328У	-	-	127016.96	147467.89	Геодезический метод	0.10	-
н329У	-	-	127016.57	147467.91	Геодезический метод	0.10	-
н330У	-	-	127016.57	147468.39	Геодезический метод	0.10	-
н331У	-	-	127017.19	147468.38	Геодезический метод	0.10	-
461	126979.90	147468.92	127020.02	147473.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
460	127009.92	147453.90	127024.55	147483.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
465	127020.02	147473.99	127033.28	147500.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
466	127024.55	147482.99	-	-	-	0.10	-
467	127033.04	147499.94	127020.48	147506.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
468	127029.89	147501.46	127017.78	147500.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
469	127022.15	147505.21	126996.28	147511.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
470	127017.75	147497.62	126976.03	147458.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
464	126995.75	147511.02	127005.05	147444.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:29							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н330У	н331У	0.62	-	-			
н331У	461	6.28	-	-			
н329У	н330У	0.48	-	-			
464	н328У	26.55	-	-			
н328У	н329У	0.39	-	-			

461	460	10.08	-	-
468	469	24.34	-	-
469	470	57.08	-	-
467	468	6.49	-	-
460	465	19.49	-	-
465	467	14.05	-	-
470	464	32.31	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	2075 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2075} = 16.00$
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 17:02:0700042:77							
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
471	127042. 06	147518. 60	127033. 28	147500. 43	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
472	127004. 75	147533. 81	127036. 89	147507. 91	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
464	126995. 75	147511. 02	127042. 98	147519. 79	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
470	127017. 75	147497. 62	127005. 54	147534. 86	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
469	127022. 15	147505. 21	127004. 02	147533. 86	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
468	127029. 89	147501. 46	126996. 28	147511. 73	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
467	127033. 04	147499. 94	127017. 78	147500. 33	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
467	-	-	127020. 48	147506. 23	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
471	127042. 06	147518. 60	127033. 28	147500. 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 17:02:0700042:77							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
471	472	8.31	-	-			
472	464	13.35	-	-			
468	467	24.34	-	-			
467	467	6.49	-	-			
469	468	23.44	-	-			
464	470	40.36	-	-			
470	469	1.82	-	-			
467	471	14.05	-	-			

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	971 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{971} = 11.00$
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 17:02:0700042:30							
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
471	127042.06	147518.60	127042.98	147519.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
473	127049.91	147534.91	127061.33	147557.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
474	127055.43	147545.93	127025.58	147575.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
475	127060.64	147556.51	127026.03	147576.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
476	127023.01	147576.38	127022.83	147577.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
477	127022.26	147576.83	127004.68	147536.14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
478	127004.17	147534.72	127005.54	147534.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
472	127004.75	147533.81	-	-	-	0.30	-
471	127042.06	147518.60	127042.98	147519.79	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 17:02:0700042:30							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
471	473	41.79	-	-			
473	474	40.12	-	-			
474	475	0.87	-	-			
478	471	40.36	-	-			
477	478	1.54	-	-			
475	476	3.51	-	-			
476	477	45.39	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:30							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²					1860 +/- 15	

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1860} = 15,00$
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 17:02:0700042:114							
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
475	127060.64	147556.51	127061.33	147557.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
479	127061.62	147558.50	127071.70	147578.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
480	127065.00	147565.36	127029.88	147598.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
481	127071.70	147578.81	127022.83	147577.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
482	127032.45	147594.81	127026.03	147576.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
483	127026.44	147578.78	127025.58	147575.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
484	127024.25	147579.53	-	-	-	0.30	-
476	127023.01	147576.38	-	-	-	0.30	-
475	127060.64	147556.51	127061.33	147557.34	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 17:02:0700042:114							
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			
480	481	22.10	-	-			
481	482	3.51	-	-			
479	480	46.30	-	-			
475	479	23.84	-	-			
482	483	0.87	-	-			
483	475	40.12	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:114							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²					1040 +/- 11	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²					ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√1040=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 17:02:0700042:287							
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
481	127071.70	147578.81	127071.70	147578.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
485	127076.04	147587.93	127085.03	147604.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
486	127084.74	147604.70	127038.48	147623.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
487	127042.16	147620.74	127029.88	147598.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
482	127032.45	147594.81	-	-	-	0.30	-
481	127071.70	147578.81	127071.70	147578.82	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 17:02:0700042:287							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
486	487	26.53	-	-			
487	481	46.30	-	-			
485	486	50.29	-	-			
481	485	29.16	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:287							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			1341 +/- 13			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1341} = 13.00$			
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 17:02:0700042:301							
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
486	127084. 74	147604. 70	127085. 03	147604. 75	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
488	127089. 18	147613. 88	127089. 18	147613. 88	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
489	127084. 66	147616. 04	127086. 18	147616. 19	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
490	127088. 72	147624. 52	127091. 08	147626. 69	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
491	127079. 07	147629. 26	127080. 38	147631. 19	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
492	127052. 07	147643. 50	127080. 98	147633. 09	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
493	127050. 37	147644. 06	127050. 88	147645. 09	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
494	127049. 04	147640. 70	127049. 83	147642. 69	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
495	127044. 08	147642. 71	127047. 48	147643. 99	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
496	127038. 75	147629. 95	127038. 48	147623. 79	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
497	127043. 68	147628. 02	-	-	-	0.30	-
498	127042. 63	147624. 63	-	-	-	0.30	-
499	127043. 48	147624. 26	-	-	-	0.30	-
487	127042. 16	147620. 74	-	-	-	0.30	-
486	127084. 74	147604. 70	127085. 03	147604. 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 17:02:0700042:301							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
493	494	2.62	-	-			
494	495	2.69	-	-			
492	493	32.40	-	-			
490	491	11.61	-	-			

491	492	1.99	-	-
495	496	22.11	-	-
496	486	50.29	-	-
489	490	11.59	-	-
486	488	10.03	-	-
488	489	3.79	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:301

№ 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 17:02:0700042:300

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
500	127092.78	147633.03	127103.89	147656.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
501	127103.89	147656.26	127104.31	147657.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
502	127103.88	147657.73	127079.51	147669.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
503	127092.64	147661.93	127073.81	147670.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
504	127079.20	147668.38	127069.74	147659.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
505	127073.50	147669.06	127058.18	147662.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
506	127069.22	147658.27	127052.75	147645.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
507	127057.81	147661.97	127051.31	147646.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
492	127052.07	147643.50	127050.88	147645.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
491	127079.07	147629.26	127080.98	147633.09	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
490	127088.72	147624.52	127080.38	147631.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
490	-	-	127091.08	147626.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
500	127092.78	147633.03	127103.89	147656.26	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 17:02:0700042:300

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
490	490	11.61	-	-
490	500	32.23	-	-
491	490	1.99	-	-
501	502	27.42	-	-
502	503	5.87	-	-
500	501	1.48	-	-
503	504	11.92	-	-

507	492	1.17	-	-
492	491	32.40	-	-
506	507	1.52	-	-
504	505	12.02	-	-
505	506	18.04	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:300

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1306 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1306} = 13.00$
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 17:02:0700042:163

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
508	127108.75	147713.05	127110.51	147714.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
509	127086.26	147722.24	127084.91	147724.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
510	127079.56	147706.25	127076.91	147705.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
511	127077.53	147706.95	127075.51	147705.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
512	127076.37	147704.87	127072.81	147699.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
513	127073.04	147697.65	127071.41	147699.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
514	127074.38	147697.03	127071.11	147698.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
515	127084.18	147692.98	127074.37	147697.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
516	127089.58	147688.95	127086.31	147692.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н332У	-	-	127090.89	147690.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н333У	-	-	127097.61	147686.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
508	127108.75	147713.05	127110.51	147714.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:163

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
509	510	20.62	-	-
510	511	1.40	-	-
508	509	27.63	-	-
511	512	6.95	-	-
515	516	12.84	-	-
516	н332У	5.13	-	-
514	515	3.58	-	-
512	513	1.40	-	-
513	514	1.04	-	-

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 17:02:0700042:93							
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
517	127113.54	147675.53	127113.96	147676.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
518	127119.78	147689.19	127128.29	147706.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
519	127121.34	147693.91	127110.51	147714.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
520	127126.44	147704.70	127097.61	147686.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
508	127108.75	147713.05	-	-	-	0.30	-
516	127089.58	147688.95	-	-	-	0.30	-
517	127113.54	147675.53	127113.96	147676.44	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 17:02:0700042:93							
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			
518	519	19.53	-	-			
519	520	30.65	-	-			
517	518	33.16	-	-			
520	517	19.27	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:93							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			617 +/- 9			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√617=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 17:02:0700042:412							
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
502	127103.88	147657.73	127104.31	147657.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
501	127103.89	147656.26	127107.57	147661.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
521	127105.76	147657.03	127113.96	147676.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
522	127107.57	147661.88	127097.61	147686.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
517	127113.54	147675.53	127090.89	147690.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
516	127089.58	147688.95	127079.51	147669.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
504	127079.20	147668.38	-	-	-	0.30	-
503	127092.64	147661.93	-	-	-	0.30	-
502	127103.88	147657.73	127104.31	147657.68	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 17:02:0700042:412							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
502	501	5.32	-	-			
501	521	15.89	-	-			
516	502	27.42	-	-			
517	516	23.57	-	-			
521	522	19.27	-	-			
522	517	7.53	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:412							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²					621 +/- 9	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²					ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√621=9.00	

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 17:02:0700042:689							
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
523	127047.00	147422.00	127046.35	147422.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
524	127018.00	147436.00	127019.25	147436.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
525	127004.00	147408.00	127004.00	147408.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
526	127033.11	147394.44	127033.85	147395.29	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
523	127047.00	147422.00	127046.35	147422.31	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 17:02:0700042:689							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
526	523	29.77	-	-			
525	526	32.44	-	-			
523	524	30.82	-	-			
524	525	32.76	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:689							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			987 +/- 11			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√987=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 17:02:0700042:117

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
527	127051.79	147501.38	127052.32	147502.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
528	127066.55	147493.02	127067.35	147493.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
529	127079.38	147485.06	127080.04	147486.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
530	127086.98	147497.99	127086.98	147498.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
531	127077.12	147503.38	127077.12	147503.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
532	127084.21	147515.94	127084.95	147516.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
533	127094.40	147510.17	127095.09	147511.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
245	127096.65	147514.34	127101.35	147524.94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
244	127100.38	147523.38	127073.25	147540.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
534	127072.67	147539.35	-	-	-	0.30	-
527	127051.79	147501.38	127052.32	147502.34	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 17:02:0700042:117

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
244	527	43.38	-	-
533	245	14.88	-	-
245	244	32.04	-	-
532	533	11.49	-	-
530	531	11.23	-	-
531	532	15.57	-	-
529	530	13.71	-	-
527	528	17.32	-	-
528	529	14.77	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1246 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1246} = 12.00$
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 17:02:0700042:324							
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
255	127136.02	147591.55	127136.42	147592.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
369	127144.62	147608.83	127145.34	147609.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
535	127123.32	147620.05	127118.09	147623.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
536	127117.76	147622.70	127113.19	147625.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
537	127112.96	147625.13	127106.05	147607.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
538	127108.38	147612.98	127119.85	147600.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
539	127110.82	147611.96	-	-	-	0.30	-
540	127107.82	147604.77	-	-	-	0.30	-
541	127117.60	147600.69	-	-	-	0.30	-
253	127136.01	147591.54	-	-	-	0.30	-
255	127136.02	147591.55	127136.42	147592.38	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 17:02:0700042:324							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
537	538	15.38	-	-			
538	255	18.60	-	-			
536	537	19.54	-	-			
369	535	30.61	-	-			
535	536	5.41	-	-			
255	369	19.38	-	-			

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:324

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	680 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{680} = 9,00$
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 17:02:0700042:110

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
542	127129.67	147654.98	127151.83	147645.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
543	127139.40	147650.31	127167.34	147679.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н357У	-	-	127155.39	147685.04	Геодезический метод	0.10	-
544	127149.47	147646.04	127143.54	147691.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
265	127151.83	147645.05	127128.24	147657.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
264	127159.14	147663.56	127141.19	147650.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
263	127166.31	147679.53	-	-	-	0.30	-
545	127142.96	147690.00	-	-	-	0.30	-
546	127130.83	147662.96	-	-	-	0.30	-
547	127133.00	147661.92	-	-	-	0.30	-
542	127129.67	147654.98	127151.83	147645.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:110

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
264	542	11.84	-	-
265	264	14.89	-	-
н357У	544	13.49	-	-
544	265	37.19	-	-
543	н357У	13.36	-	-
542	543	37.39	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	999 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{999} = 11.00$
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 17:02:0700042:150

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
197	127127.34	147381.32	127117.67	147357.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
203	127104.40	147390.06	127123.07	147365.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
548	127101.46	147382.67	127120.37	147367.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
549	127100.48	147382.60	127128.08	147382.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
195	127096.64	147370.59	127117.74	147387.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
194	127117.05	147356.33	127104.97	147391.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
550	127122.33	147364.49	127101.03	147383.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
551	127119.85	147366.66	127095.84	147370.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
197	127127.34	147381.32	127117.67	147357.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:150

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
551	197	25.31	-	-
197	203	9.50	-	-
203	548	3.55	-	-
194	550	8.55	-	-
550	551	14.75	-	-
195	194	13.40	-	-
548	549	16.76	-	-
549	195	11.55	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	646 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{646} = 9.00$
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 17:02:0700042:139

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
298	126990.06	147692.42	126986.03	147682.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
274	126969.27	147697.39	126990.63	147692.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
568	126960.82	147669.79	126986.63	147694.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
321	126978.58	147664.73	126969.66	147698.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
320	126981.38	147673.56	126961.63	147672.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
319	126984.14	147680.31	126960.04	147667.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н678У	-	-	126970.68	147663.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
320	-	-	126977.93	147660.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
319	-	-	126982.43	147673.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
298	126990.06	147692.42	126986.03	147682.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
569	127120.17	147831.80	126971.68	147673.22	Геодезический метод	0.10	-
570	127119.90	147831.93	126971.38	147673.24	Геодезический метод	0.10	-
571	127120.03	147832.20	126971.40	147673.54	Геодезический метод	0.10	-
572	127120.30	147832.07	126971.70	147673.52	Геодезический метод	0.10	-
569	127120.17	147831.80	126971.68	147673.22	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
319	н678У	11.53	-	-
н678У	320	7.71	-	-
320	319	4.96	-	-

568	321	17.50	-	-
321	320	27.36	-	-
320	319	13.66	-	-
570	571	0.30	-	-
571	572	0.30	-	-
569	570	0.30	-	-
319	298	9.23	-	-
274	568	4.26	-	-
298	274	11.72	-	-
572	569	0.30	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:139

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	678 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{678} = 9.00$
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 17:02:0700042:167							
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
325	126935.73	147717.85	126959.42	147725.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
281	126951.62	147707.50	126963.41	147734.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
280	126959.43	147725.56	126956.96	147738.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
279	126962.34	147732.25	126955.91	147736.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
573	126955.71	147735.14	126943.96	147741.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
574	126943.71	147739.86	126935.26	147721.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н184У	-	-	126936.41	147718.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н194У	-	-	126934.84	147715.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н176У	-	-	126952.05	147708.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
325	126935.73	147717.85	126959.42	147725.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н679У	-	-	126958.17	147735.93	Геодезический метод	0.30	-
н680У	-	-	126958.05	147735.62	Геодезический метод	0.30	-
н681У	-	-	126957.77	147735.77	Геодезический метод	0.30	-
н682У	-	-	126957.89	147736.05	Геодезический метод	0.30	-
н679У	-	-	126958.17	147735.93	Геодезический метод	0.30	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:167							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
325	281	9.93	-	-			
н682У	н679У	0.30	-	-			
н681У	н682У	0.30	-	-			

573	574	22.18	-	-
574	н184У	2.71	-	-
279	573	12.92	-	-
281	280	7.39	-	-
280	279	1.83	-	-
н184У	н194У	3.39	-	-
н679У	н680У	0.33	-	-
н680У	н681У	0.32	-	-
н194У	н176У	18.69	-	-
н176У	325	18.58	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:167

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	566 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{566} = 8.00$
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 17:02:0700042:177

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
174	127237.20	147623.33	127209.53	147630.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
180	127248.57	147643.96	127217.95	147627.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
575	127207.42	147664.55	127217.20	147625.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
231	127195.39	147637.12	127235.33	147619.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
230	127202.94	147635.36	127237.20	147623.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
229	127209.39	147633.38	127237.69	147624.20	Геодезический метод	0.10	-
228	127218.75	147630.25	127250.31	147646.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
227	127217.20	147625.85	127208.73	147666.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
175	127234.81	147619.18	127195.94	147638.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
229	-	-	127210.03	147633.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
174	127237.20	147623.33	127209.53	147630.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н683У	-	-	127201.96	147649.79	Геодезический метод	0.30	-
н684У	-	-	127202.09	147649.52	Геодезический метод	0.30	-
н685У	-	-	127202.36	147649.65	Геодезический метод	0.30	-
н686У	-	-	127202.23	147649.92	Геодезический метод	0.30	-
н683У	-	-	127201.96	147649.79	Геодезический метод	0.30	-
н687У	-	-	127230.53	147655.18	Геодезический метод	0.30	-
н688У	-	-	127230.67	147655.45	Геодезический метод	0.30	-
н689У	-	-	127230.94	147655.32	Геодезический метод	0.30	-
н690У	-	-	127230.80	147655.05	Геодезический метод	0.30	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:177							
н687У	-	-	127230.53	147655.18	Геодезический метод	0.30	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:177							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н689У	н690У	0.30	-	-			
н690У	н687У	0.30	-	-			
н688У	н689У	0.30	-	-			
229	174	2.35	-	-			
175	229	14.98	-	-			
228	227	46.31	-	-			
227	175	31.15	-	-			
н683У	н684У	0.30	-	-			
н687У	н688У	0.30	-	-			
н686У	н683У	0.30	-	-			
н684У	н685У	0.30	-	-			
н685У	н686У	0.30	-	-			
229	228	25.53	-	-			
231	230	3.95	-	-			
230	229	1.00	-	-			
575	231	19.10	-	-			
174	180	8.94	-	-			
180	575	2.26	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:177							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1397 +/- 13			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3,5*Мт*√P= 3.5*0,1*√1397=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 17:02:0700042:18

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
576	126827.22	147790.49	126822.94	147781.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
577	126820.12	147794.19	126828.06	147792.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
297	126805.02	147796.40	126821.11	147794.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
305	126796.76	147771.88	126809.91	147799.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
578	126813.49	147765.88	126803.71	147783.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
579	126815.61	147764.90	126802.81	147783.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
580	126817.78	147767.07	126798.04	147772.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
581	126822.94	147781.47	126816.25	147766.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
582	126825.75	147788.31	126817.34	147768.24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
576	126827.22	147790.49	126822.94	147781.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н691У	-	-	126824.43	147792.58	Геодезический метод	0.30	-
н692У	-	-	126824.31	147792.30	Геодезический метод	0.30	-
н693У	-	-	126824.03	147792.42	Геодезический метод	0.30	-
н694У	-	-	126824.15	147792.70	Геодезический метод	0.30	-
н691У	-	-	126824.43	147792.58	Геодезический метод	0.30	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н694У	н691У	0.30	-	-
н692У	н693У	0.30	-	-
н693У	н694У	0.30	-	-

305	578	16.83	-	-
578	579	0.93	-	-
297	305	12.00	-	-
576	577	11.91	-	-
577	297	7.46	-	-
579	580	12.45	-	-
н691У	н692У	0.30	-	-
582	576	14.37	-	-
580	581	19.24	-	-
581	582	2.39	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	554 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{554} = 8.00$
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 17:02:0700042:217

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
181	127121.10	147230.73	127108.37	147240.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
583	127144.43	147257.96	127123.14	147231.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
106	127131.47	147267.21	127142.29	147260.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
111	127088.16	147290.48	127132.12	147268.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
192	127084.48	147290.93	127089.17	147291.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
191	127070.99	147261.46	127084.87	147291.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
109	-	-	127077.27	147278.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
110	-	-	127072.64	147265.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
181	-	-	127077.19	147259.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
181	127121.10	147230.73	127108.37	147240.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н695У	-	-	127136.37	147258.94	Геодезический метод	0.30	-
н696У	-	-	127136.13	147258.76	Геодезический метод	0.30	-
н697У	-	-	127135.95	147259.00	Геодезический метод	0.30	-
н698У	-	-	127136.19	147259.18	Геодезический метод	0.30	-
н695У	-	-	127136.37	147258.94	Геодезический метод	0.30	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:217

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н698У	н695У	0.30	-	-
н696У	н697У	0.30	-	-
н697У	н698У	0.30	-	-

н695У	н696У	0.30	-	-
106	111	12.61	-	-
111	192	48.77	-	-
583	106	34.63	-	-
181	583	17.13	-	-
192	191	4.32	-	-
181	181	36.50	-	-
110	181	7.18	-	-
191	109	15.58	-	-
109	110	13.80	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:217

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	2184 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2184} = 16.00$
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 17:02:0700042:267

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
433	126776.24	147681.36	126727.66	147662.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
584	126736.49	147700.01	126758.09	147648.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
404	126721.94	147705.70	126767.99	147669.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
437	126707.22	147676.61	126775.39	147683.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
585	126728.74	147667.17	126751.18	147695.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
586	126726.25	147661.35	126724.48	147706.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
587	126747.44	147651.34	126722.50	147706.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
436	126757.12	147646.25	126707.21	147676.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
435	126763.94	147658.61	126705.93	147673.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
434	126768.11	147667.48	-	-	-	0.30	-
433	126776.24	147681.36	126727.66	147662.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н699У	-	-	126745.64	147655.69	Геодезический метод	0.30	-
н700У	-	-	126745.44	147655.47	Геодезический метод	0.30	-
н701У	-	-	126745.22	147655.67	Геодезический метод	0.30	-
н702У	-	-	126745.42	147655.89	Геодезический метод	0.30	-
н699У	-	-	126745.64	147655.69	Геодезический метод	0.30	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:267

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
584	404	23.70	-	-

404	437	15.60	-	-
433	584	33.77	-	-
437	585	27.06	-	-
436	435	3.12	-	-
435	433	24.41	-	-
587	436	33.14	-	-
585	586	28.95	-	-
586	587	2.05	-	-
н702У	н699У	0.30	-	-
н701У	н702У	0.30	-	-
н699У	н700У	0.30	-	-
н700У	н701У	0.30	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:267

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	2247 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2247} = 17.00$
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 17:02:0700042:28

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
433	126776.24	147681.36	126751.18	147695.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
588	126784.03	147699.76	126775.39	147683.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
589	126788.09	147709.66	126776.75	147682.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
590	126789.23	147712.43	126783.58	147700.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
591	126781.86	147715.45	126788.58	147711.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
402	126764.64	147722.00	126791.45	147717.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
592	126753.79	147700.31	126765.18	147727.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
593	126741.23	147705.98	126752.98	147702.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
584	126736.49	147700.01	126753.79	147700.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
433	126776.24	147681.36	126751.18	147695.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н703У	-	-	126771.40	147720.68	Геодезический метод	0.30	-
н704У	-	-	126771.45	147721.01	Геодезический метод	0.30	-
н705У	-	-	126766.88	147722.44	Геодезический метод	0.30	-
н706У	-	-	126766.76	147722.04	Геодезический метод	0.30	-
н703У	-	-	126771.40	147720.68	Геодезический метод	0.30	-
н707У	-	-	126786.86	147716.86	Геодезический метод	0.30	-
н708У	-	-	126786.90	147717.16	Геодезический метод	0.30	-
н709У	-	-	126787.20	147717.12	Геодезический метод	0.30	-
н710У	-	-	126787.16	147716.82	Геодезический метод	0.30	-
н707У	-	-	126786.86	147716.86	Геодезический метод	0.30	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:02:0700042:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
592	593	27.46	-	-
593	584	2.66	-	-
402	592	28.09	-	-
590	591	11.85	-	-
591	402	6.56	-	-
584	433	5.61	-	-
н705У	н706У	0.42	-	-
н706У	н703У	4.84	-	-
н704У	н705У	4.79	-	-
н703У	н704У	0.33	-	-
589	590	19.50	-	-
433	588	27.06	-	-
588	589	1.52	-	-
н710У	н707У	0.30	-	-
н709У	н710У	0.30	-	-
н707У	н708У	0.30	-	-
н708У	н709У	0.30	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1032 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1032} = 11.00$
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 17:02:0700042:32

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
594	127320.94	147374.13	127311.21	147379.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
595	127328.14	147389.61	127321.68	147375.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
596	127338.87	147412.73	127345.18	147425.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
597	127344.43	147424.72	127343.41	147425.98	Геодезический метод	0.10	-
598	127308.85	147437.48	127343.17	147426.12	Геодезический метод	0.10	-
599	127293.58	147400.55	127308.88	147438.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
600	127299.05	147398.05	127294.58	147402.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
601	127293.75	147386.81	127300.28	147399.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
602	127311.32	147378.48	127294.18	147387.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
594	127320.94	147374.13	127311.21	147379.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н711У	-	-	127313.25	147436.17	Геодезический метод	0.10	-
н712У	-	-	127312.96	147436.25	Геодезический метод	0.10	-
н713У	-	-	127313.04	147436.54	Геодезический метод	0.10	-
н714У	-	-	127313.33	147436.46	Геодезический метод	0.10	-
н711У	-	-	127313.25	147436.17	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:32

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
н714У	н711У	0.30	-	-
н713У	н714У	0.30	-	-
н711У	н712У	0.30	-	-

н712У	н713У	0.30	-	-
595	596	55.25	-	-
596	597	1.86	-	-
594	595	11.21	-	-
597	598	0.28	-	-
601	602	14.00	-	-
602	594	18.77	-	-
600	601	6.31	-	-
598	599	36.39	-	-
599	600	38.46	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:32

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1913 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1913} = 15.00$
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 17:02:0700042:409							
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
307	126725.98	147799.92	126751.80	147789.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
378	126741.54	147793.08	126764.35	147818.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
377	126751.29	147788.09	126747.50	147825.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
603	126762.91	147814.63	126746.75	147823.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
604	126744.75	147822.05	126738.05	147826.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
309	126737.28	147824.98	126733.44	147815.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
308	126733.44	147815.20	126726.66	147801.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
307	126725.98	147799.92	126751.80	147789.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н715У	-	-	126751.58	147821.65	Геодезический метод	0.30	-
н716У	-	-	126751.46	147821.37	Геодезический метод	0.30	-
н717У	-	-	126751.18	147821.49	Геодезический метод	0.30	-
н718У	-	-	126751.30	147821.77	Геодезический метод	0.30	-
н715У	-	-	126751.58	147821.65	Геодезический метод	0.30	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:409							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
603	604	9.38	-	-			
604	309	12.58	-	-			
377	603	2.09	-	-			
307	378	31.37	-	-			
378	377	18.19	-	-			
309	308	15.47	-	-			

н716У	н717У	0.30	-	-
н717У	н718У	0.30	-	-
н715У	н716У	0.30	-	-
308	307	27.67	-	-
н718У	н715У	0.30	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:409

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	820 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{820} = 10.00$
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 17:02:0700042:62

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
86	127267.25	147377.92	127281.85	147364.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
605	127264.93	147372.37	127287.39	147364.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
606	127281.58	147363.94	127298.18	147358.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
607	127287.39	147364.46	127307.79	147372.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
608	127297.78	147358.12	127311.21	147379.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
5	127306.70	147370.54	127294.18	147387.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
602	127311.32	147378.48	127300.28	147399.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
601	127293.75	147386.81	127294.58	147402.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
600	127299.05	147398.05	127294.96	147403.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
599	127293.58	147400.55	127285.71	147406.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
609	127285.00	147404.69	127284.51	147404.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
610	127284.11	147403.45	127277.81	147406.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
88	127277.52	147406.37	127277.59	147406.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
87	127274.09	147398.54	127273.85	147399.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н66У	-	-	127269.10	147385.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н65У	-	-	127266.95	147380.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н64У	-	-	127268.15	147379.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н63У	-	-	127266.16	147375.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н719У	-	-	127264.92	147372.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
86	127267.25	147377.92	127281.85	147364.53	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 17:02:0700042:62							
н720У	-	-	127290.45	147392.93	Геодезический метод	0.30	-
н721У	-	-	127289.16	147389.72	Геодезический метод	0.30	-
н722У	-	-	127288.77	147389.99	Геодезический метод	0.30	-
н723У	-	-	127290.05	147393.09	Геодезический метод	0.30	-
н720У	-	-	127290.45	147392.93	Геодезический метод	0.30	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:62							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н719У	86	18.66	-	-			
н63У	н719У	3.16	-	-			
н65У	н64У	1.36	-	-			
н64У	н63У	5.06	-	-			
н720У	н721У	3.46	-	-			
н723У	н720У	0.43	-	-			
н721У	н722У	0.47	-	-			
н722У	н723У	3.35	-	-			
н66У	н65У	5.21	-	-			
602	601	6.31	-	-			
601	600	1.02	-	-			
5	602	14.00	-	-			
607	608	7.79	-	-			
608	5	18.77	-	-			
600	599	9.80	-	-			
88	87	8.20	-	-			
87	н66У	14.55	-	-			
610	88	0.48	-	-			
599	609	2.86	-	-			
609	610	7.19	-	-			
606	607	16.53	-	-			
86	605	5.54	-	-			
605	606	12.11	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:62							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔР), м²					1292 +/- 13	

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1292} = 13,00$
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 17:02:0700042:634

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
341	126902.72	147724.12	126906.24	147734.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
340	126903.39	147724.15	126914.80	147753.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
339	126905.47	147729.54	126904.44	147758.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
611	126914.12	147753.04	126902.14	147762.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
612	126904.10	147757.85	126889.44	147766.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
613	126902.35	147759.93	126886.14	147764.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
614	126895.44	147762.86	126879.34	147767.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
615	126894.88	147761.12	126874.39	147757.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н217У	126878.76	147766.47	126871.99	147743.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
282	126865.59	147742.53	126870.74	147741.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
354	126867.12	147741.15	126883.34	147733.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
353	126877.67	147738.45	126890.84	147730.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
345	126882.33	147733.12	126902.97	147725.18	Геодезический метод	0.10	-
344	126886.97	147730.58	126903.68	147724.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н197У	-	-	126905.88	147730.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
341	126902.72	147724.12	126906.24	147734.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н724У	-	-	126892.28	147763.71	Геодезический метод	0.10	-
н725У	-	-	126892.16	147763.43	Геодезический метод	0.10	-
н726У	-	-	126891.88	147763.55	Геодезический метод	0.10	-
н727У	-	-	126892.00	147763.83	Геодезический метод	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:634							
н724У	-	-	126892.28	147763.71	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:634							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	611	3.86	-	-			
611	612	13.41	-	-			
340	339	11.61	-	-			
341	340	21.42	-	-			
612	613	3.58	-	-			
н217У	282	2.62	-	-			
282	354	14.69	-	-			
615	н217У	13.66	-	-			
613	614	7.28	-	-			
614	615	11.52	-	-			
344	н197У	6.14	-	-			
н197У	341	3.46	-	-			
345	344	0.75	-	-			
354	353	8.34	-	-			
353	345	13.14	-	-			
н727У	н724У	0.30	-	-			
н726У	н727У	0.30	-	-			
н724У	н725У	0.30	-	-			
н725У	н726У	0.30	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:634							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1172 +/- 12			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√1172=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 17:02:0700042:85							
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
430	126807. 68	147668. 11	126793. 41	147676. 43	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
616	126815. 80	147686. 45	126808. 28	147669. 28	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
617	126819. 97	147696. 30	126815. 74	147686. 84	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
618	126823. 33	147705. 27	126820. 54	147698. 18	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
619	126816. 37	147708. 14	126823. 68	147706. 68	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
620	126807. 35	147711. 66	126807. 78	147713. 14	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
621	126802. 53	147708. 66	126792. 48	147676. 88	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
431	126791. 74	147675. 06	-	-	-	0.30	-
430	126807. 68	147668. 11	126793. 41	147676. 43	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н728У	-	-	126820. 43	147706. 47	Геодезически й метод	0.30	-
н729У	-	-	126820. 52	147706. 76	Геодезически й метод	0.30	-
н730У	-	-	126820. 81	147706. 67	Геодезически й метод	0.30	-
н731У	-	-	126820. 72	147706. 38	Геодезически й метод	0.30	-
н728У	-	-	126820. 43	147706. 47	Геодезически й метод	0.30	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:85							
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			
н728У	н729У	0.30	-	-			
н729У	н730У	0.30	-	-			
620	621	39.36	-	-			

621	430	1.03	-	-
н730У	н731У	0.30	-	-
н731У	н728У	0.30	-	-
619	620	17.16	-	-
617	618	12.31	-	-
618	619	9.06	-	-
616	617	19.08	-	-
430	616	16.50	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	698 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{698} = 9.00$
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 17:02:0700042:87							
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
425	126824. 07	147660. 80	126807. 98	147668. 14	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
622	126839. 04	147692. 65	126824. 48	147661. 08	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
623	126841. 31	147698. 27	126829. 72	147673. 28	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
624	126830. 77	147702. 27	126831. 02	147672. 62	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
618	126823. 33	147705. 27	126841. 92	147699. 28	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
617	126819. 97	147696. 30	126823. 68	147706. 68	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
616	126815. 80	147686. 45	126820. 54	147698. 18	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
430	126807. 68	147668. 11	126815. 74	147686. 84	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
427	-	-	126808. 28	147669. 28	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
425	126824. 07	147660. 80	126807. 98	147668. 14	Геодезически й метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н732У	-	-	126838. 17	147699. 73	Геодезически й метод	0.30	-
н733У	-	-	126838. 27	147700. 01	Геодезически й метод	0.30	-
н734У	-	-	126838. 55	147699. 91	Геодезически й метод	0.30	-
н735У	-	-	126838. 45	147699. 63	Геодезически й метод	0.30	-
н732У	-	-	126838. 17	147699. 73	Геодезически й метод	0.30	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:87							
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			
425	622	17.95	-	-			
618	617	19.68	-	-			
617	616	9.06	-	-			

624	618	28.80	-	-
622	623	13.28	-	-
623	624	1.46	-	-
616	430	12.31	-	-
н732У	н733У	0.30	-	-
н733У	н734У	0.30	-	-
430	427	19.08	-	-
427	425	1.18	-	-
н734У	н735У	0.30	-	-
н735У	н732У	0.30	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	797 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{797} = 10.00$
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 17:02:0700042:97

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
625	127221.73	147249.74	127204.68	147259.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
626	127231.56	147264.61	127221.08	147248.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
627	127230.22	147265.69	127225.10	147254.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
628	127240.95	147284.95	127232.08	147265.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
629	127243.72	147286.97	127230.83	147266.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
630	127257.44	147308.53	127240.28	147280.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
631	127236.32	147322.12	127241.48	147285.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
85	127232.09	147312.81	127244.88	147287.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
632	127215.03	147275.26	127257.44	147308.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
633	127210.82	147268.82	127265.26	147319.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
634	127209.56	147267.00	127242.53	147332.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
635	127205.49	147259.76	127236.32	147322.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
85	-	-	127232.09	147312.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
84	-	-	127223.44	147297.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
83	-	-	127226.04	147295.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
82	-	-	127223.34	147288.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
81	-	-	127215.76	147276.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н736У	-	-	127209.97	147267.51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
625	127221.73	147249.74	127204.68	147259.49	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
н737У	-	-	127206.12	147260.27	Геодезический метод	0.30	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:97							
н738У	-	-	127205.93	147260.03	Геодезический метод	0.30	-
н739У	-	-	127205.69	147260.22	Геодезический метод	0.30	-
н740У	-	-	127205.88	147260.46	Геодезический метод	0.30	-
н737У	-	-	127206.12	147260.27	Геодезический метод	0.30	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:97							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
625	626	19.55	-	-			
626	627	7.32	-	-			
627	628	12.72	-	-			
631	85	4.22	-	-			
85	632	24.08	-	-			
630	631	4.85	-	-			
628	629	1.60	-	-			
629	630	17.06	-	-			
632	633	13.15	-	-			
н739У	н740У	0.31	-	-			
н740У	н737У	0.31	-	-			
н738У	н739У	0.31	-	-			
85	84	17.40	-	-			
84	83	3.22	-	-			
635	85	10.23	-	-			
633	634	26.37	-	-			
634	635	12.06	-	-			
83	82	7.41	-	-			
н737У	н738У	0.31	-	-			
н736У	625	9.61	-	-			
82	81	14.19	-	-			
81	н736У	11.04	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700042:97							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²					1787 +/- 15	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²					ΔP=3,5*Мt*√P= 3.5*0,1*√1787=15.00	
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) : 17:02:0700042:708**

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
-	н409О	-	-	-	127315.81	147395.99	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н410О	-	-	-	127328.03	147390.04	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н411О	-	-	-	127338.88	147413.39	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н412О	-	-	-	127326.23	147418.94	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н409О	-	-	-	127315.81	147395.99	-	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): 17:02:0700042:708

№ 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	17:02:0700042:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668040, Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Чургуй-оола, дом 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Кызыл-Мажалык, ул. Чургуй-оола, д. 33

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) : 17:02:0700042:692**

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
-	н413О	-	-	-	127114.69	147302.77	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н414О	-	-	-	127117.59	147308.02	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н415О	-	-	-	127113.29	147310.67	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н416О	-	-	-	127114.79	147313.32	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н417О	-	-	-	127110.34	147315.97	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н418О	-	-	-	127108.84	147313.17	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н419О	-	-	-	127106.14	147308.02	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н413О	-	-	-	127114.69	147302.77	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700042:692

№ 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	17:02:0700042:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668040, Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Буян-Бадыргы ноян, дом 7А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Кызыл-Мажалык, ул. Буян-Бадыргы ноян, д. 7а
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) : 17:02:0700042:675**

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
-	н420О	-	-	-	127120.47	147505.10	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н421О	-	-	-	127124.07	147512.70	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н422О	-	-	-	127117.07	147515.75	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н423О	-	-	-	127113.62	147508.30	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н420О	-	-	-	127120.47	147505.10	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700042:675

№ 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	17:02:0700042:614
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, переулок Авиации, дом 19 а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Кызыл-Мажалык, пер. Авиации, д. 19 "а"

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) : 17:02:0700042:666**

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
-	н424О	-	-	-	127047.87	147536.05	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н425О	-	-	-	127053.97	147547.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н426О	-	-	-	127049.62	147549.95	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н427О	-	-	-	127051.17	147552.75	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н428О	-	-	-	127042.87	147556.80	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н429О	-	-	-	127041.67	147554.00	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н430О	-	-	-	127035.62	147542.40	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н424О	-	-	-	127047.87	147536.05	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700042:666

№ 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	17:02:0700042:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, переулок Авиации, дом 5"а"
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, село Кызыл-Мажалык, Авиации улица, д. 5"а"
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) : 17:02:0700042:646**

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
-	н431О	-	-	-	126865.68	147608.07	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н432О	-	-	-	126868.77	147614.85	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н433О	-	-	-	126858.67	147619.25	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н434О	-	-	-	126855.57	147613.25	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н431О	-	-	-	126865.68	147608.07	-	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): 17:02:0700042:646

№ 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	17:02:0700042:173
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668040, Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Мажалык, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Кызыл-Мажалык, ул. Мажалык, д. 2

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) : 17:02:0700042:645**

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
-	н435О	-	-	-	127111.97	147280.65	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н436О	-	-	-	127116.77	147288.35	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н437О	-	-	-	127109.57	147293.25	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н438О	-	-	-	127104.67	147285.85	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н435О	-	-	-	127111.97	147280.65	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700042:645

№ 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	17:02:0700042:273
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Буян-Бадыргы ноян, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Кызыл-Мажалык, ул. Буян-Бадыргы ноян, д. 7

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) : 17:02:0700042:631**

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
-	н439О	-	-	-	127104.20	147658.31	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н440О	-	-	-	127108.30	147667.51	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н441О	-	-	-	127095.10	147673.76	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н442О	-	-	-	127090.55	147665.01	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н439О	-	-	-	127104.20	147658.31	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700042:631

№ 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	17:02:0700042:412
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668040, Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Авиации, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Кызыл-Мажалык, ул. Авиации, д. 15

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) : 17:02:0700042:629**

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
-	н443О	-	-	-	127314.65	147468.86	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н444О	-	-	-	127319.25	147477.26	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н445О	-	-	-	127311.65	147481.56	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н446О	-	-	-	127307.15	147473.26	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н443О	-	-	-	127314.65	147468.86	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700042:629

№ 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	17:02:0700042:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Чургуй-оола, дом 35"а"
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Кызыл-Мажалык, ул. Чургуй-оола, д. 35"а"

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) : 17:02:0700042:628**

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
-	н447О	-	-	-	127017.70	147475.21	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н448О	-	-	-	127022.60	147485.01	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н449О	-	-	-	127013.20	147489.81	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н450О	-	-	-	127007.80	147480.31	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н447О	-	-	-	127017.70	147475.21	-	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): 17:02:0700042:628

№ 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	17:02:0700042:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668040, Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Авиации, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Кызыл-Мажалык, ул. Авиации, д. 1

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) : 17:02:0700042:627**

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
-	н451О	-	-	-	127021.85	147506.31	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н452О	-	-	-	127033.00	147501.06	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н453О	-	-	-	127036.85	147508.86	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н454О	-	-	-	127026.00	147514.16	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н451О	-	-	-	127021.85	147506.31	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700042:627

№ 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	17:02:0700042:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Авиации, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Кызыл-Мажалык, ул. Авиации, д. 3

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) : 17:02:0700042:625**

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
-	н455О	-	-	-	127118.53	147690.81	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н456О	-	-	-	127121.35	147697.71	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н457О	-	-	-	127115.59	147700.29	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н458О	-	-	-	127114.75	147697.83	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н459О	-	-	-	127110.07	147699.63	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н460О	-	-	-	127108.21	147695.25	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н455О	-	-	-	127118.53	147690.81	-	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): 17:02:0700042:625

№ 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	17:02:0700042:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Авиации, дом 17

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Кызыл-Мажалык, ул. Авиации, д. 17
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) : 17:02:0700042:624**

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
-	н461О	-	-	-	127083.73	147304.56	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н462О	-	-	-	127088.13	147315.26	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н463О	-	-	-	127080.58	147318.51	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н464О	-	-	-	127076.03	147307.71	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н461О	-	-	-	127083.73	147304.56	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700042:624

№ 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	17:02:0700042:416
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, переулок Авиации, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Кызыл-Мажалык, пер. Авиации, д. 1

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) : 17:02:0700042:623**

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
-	н465О	-	-	-	127007.43	147605.46	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н466О	-	-	-	127011.33	147613.86	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н467О	-	-	-	127002.73	147618.06	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н468О	-	-	-	126998.93	147609.56	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н465О	-	-	-	127007.43	147605.46	-	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): 17:02:0700042:623

№ 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	17:02:0700042:141
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Промышленная, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Кызыл-Мажалык, ул. Промышленная, д. 7

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) : 17:02:0700042:622**

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
-	н469О	-	-	-	127192.03	147599.01	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н470О	-	-	-	127195.73	147607.96	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н471О	-	-	-	127187.18	147611.11	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н472О	-	-	-	127183.43	147602.26	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н469О	-	-	-	127192.03	147599.01	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700042:622

№ 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	17:02:0700042:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, переулок Авиации, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Кызыл-Мажалык, пер. Авиации, д. 6

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) : 17:02:0700042:620**

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
-	н473О	-	-	-	127407.83	147547.55	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н474О	-	-	-	127412.13	147556.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н475О	-	-	-	127402.58	147561.30	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н476О	-	-	-	127398.18	147552.70	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н473О	-	-	-	127407.83	147547.55	-	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): 17:02:0700042:620

№ 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	17:02:0700042:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Чургуй-оола, дом 41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Кызыл-Мажалык, ул. Чургуй-оола, д. 41

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) : 17:02:0700042:619**

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
-	н477О	-	-	-	127276.57	147616.70	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н478О	-	-	-	127280.35	147624.75	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н479О	-	-	-	127270.62	147629.93	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н480О	-	-	-	127266.49	147622.09	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н477О	-	-	-	127276.57	147616.70	-	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): 17:02:0700042:619

№ 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	17:02:0700042:138
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Буян-Бадыргы ноян, дом 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Кызыл-Мажалык, ул. Буян Бадыргы ноян, д. 25

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) : 17:02:0700042:618**

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
-	н481О	-	-	-	127102.91	147259.17	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н482О	-	-	-	127107.11	147265.17	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н483О	-	-	-	127102.01	147268.97	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н484О	-	-	-	127097.71	147263.47	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н481О	-	-	-	127102.91	147259.17	-	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): 17:02:0700042:618

№ 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	17:02:0700042:217
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668040, Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Буян-Бадыргы ноян, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Кызыл-Мажалык, ул. Буян Бадыргы Ноян, д.5

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) : 17:02:0700042:617**

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
-	н485О	-	-	-	126988.68	147564.95	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н486О	-	-	-	126991.88	147572.25	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н487О	-	-	-	126985.98	147574.65	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н488О	-	-	-	126983.08	147567.45	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н485О	-	-	-	126988.68	147564.95	-	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): 17:02:0700042:617

№ 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	17:02:0700042:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Промышленная, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Кызыл-Мажалык, ул. Промышленная, д. 3

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) : 17:02:0700042:616**

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
-	н489О	-	-	-	127123.99	147621.03	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н490О	-	-	-	127126.64	147626.28	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н491О	-	-	-	127121.09	147629.33	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н492О	-	-	-	127118.39	147623.83	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н489О	-	-	-	127123.99	147621.03	-	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): 17:02:0700042:616

№ 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	17:02:0700042:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Авиации, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Кызыл-Мажалык, ул. Авиации, д. 14

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) : 17:02:0700042:612**

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
-	н493О	-	-	-	127199.94	147618.63	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н494О	-	-	-	127201.29	147622.18	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н495О	-	-	-	127203.49	147621.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н496О	-	-	-	127205.24	147626.53	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н497О	-	-	-	127195.39	147630.18	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н498О	-	-	-	127191.89	147621.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н493О	-	-	-	127199.94	147618.63	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700042:612

№ 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	17:02:0700042:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, переулок Авиации, дом 4

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Кызыл-Мажалык, пер. Авиации, № 4
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) : 17:02:0700042:611**

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
-	н499О	-	-	-	126936.82	147576.83	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н500О	-	-	-	126941.16	147585.65	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н501О	-	-	-	126935.70	147588.59	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н502О	-	-	-	126931.15	147579.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н499О	-	-	-	126936.82	147576.83	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700042:611

№ 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	17:02:0700042:160
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, переулок Хаажык, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Кызыл-Мажалык, пер. Хаажык, д. 3

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) : 17:02:0700042:609**

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	-	-	-	127136.27	147325.00	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н504О	-	-	-	127139.42	147331.30	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н505О	-	-	-	127133.75	147334.10	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н506О	-	-	-	127130.60	147327.87	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н503О	-	-	-	127136.27	147325.00	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700042:609

№ 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	17:02:0700042:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Буян-Бадыргы ноян, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Кызыл-Мажалык, ул. Буян-Бадыргы Ноян, д. 9

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) : 17:02:0700042:520**

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	-	-	-	126848.80	147721.07	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н508О	-	-	-	126852.10	147728.47	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н509О	-	-	-	126838.35	147734.12	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н510О	-	-	-	126835.15	147726.72	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н507О	-	-	-	126848.80	147721.07	-	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): 17:02:0700042:520

№ 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	17:02:0700042:10, 17:02:0700042:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Хаажык, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Кызыл-Мажалык, ул. Хаажык, д. 10

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) : 17:02:0700042:517**

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
-	н511О	-	-	-	126899.00	147655.47	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н512О	-	-	-	126902.70	147665.57	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н513О	-	-	-	126883.20	147673.52	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н514О	-	-	-	126879.55	147662.82	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н511О	-	-	-	126899.00	147655.47	-	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): 17:02:0700042:517

№ 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	17:02:0700042:53, 17:02:0700042:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Хаажык, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с Кызыл-Мажалык, ул Хаажык, д 5

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) : 17:02:0700042:516**

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
-	н515О	-	-	-	126934.30	147642.12	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н516О	-	-	-	126938.10	147653.02	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н517О	-	-	-	126923.05	147658.17	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н518О	-	-	-	126919.35	147647.17	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н515О	-	-	-	126934.30	147642.12	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700042:516

№ 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	17:02:0700042:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Хаажык, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с Кызыл-Мажалык, ул Хаажык, д 3

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) : 17:02:0700042:514**

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
-	н519О	-	-	-	126723.25	147772.07	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н520О	-	-	-	126728.05	147782.87	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н521О	-	-	-	126713.35	147788.87	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н522О	-	-	-	126709.15	147778.27	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н519О	-	-	-	126723.25	147772.07	-	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): 17:02:0700042:514

№ 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	17:02:0700042:69, 17:02:0700042:124
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Хаажык, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с Кызыл-Мажалык, ул Хаажык, д 16

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) : 17:02:0700042:513**

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
-	н523О	-	-	-	126989.50	147671.37	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н524О	-	-	-	126992.35	147678.47	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н525О	-	-	-	126979.60	147683.82	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н526О	-	-	-	126974.65	147685.72	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н527О	-	-	-	126970.95	147675.42	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н528О	-	-	-	126974.55	147674.22	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н529О	-	-	-	126975.45	147676.87	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н523О	-	-	-	126989.50	147671.37	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700042:513

№ 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	17:02:0700042:78, 17:02:0700042:139
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Хаажык, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Кызыл-Мажалык, ул. Хаажык, д. 2
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) : 17:02:0700042:510**

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
-	н530О	-	-	-	126918.70	147691.77	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н531О	-	-	-	126922.10	147699.57	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н532О	-	-	-	126904.80	147706.77	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н533О	-	-	-	126901.90	147699.27	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н530О	-	-	-	126918.70	147691.77	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700042:510

№ 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	17:02:0700042:314, 17:02:0700042:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Хаажык, дом 6, ул. Новая
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тыва респ, р-н Барун-Хемчикский, с Кызыл-Мажалык, ул Хаажык, д 6, ул. Новая

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) : 17:02:0700042:509**

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
-	н534О	-	-	-	126774.90	14775.097	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н535О	-	-	-	126778.40	14775.857	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н536О	-	-	-	126763.00	14776.527	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н537О	-	-	-	126759.50	14775.837	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н534О	-	-	-	126774.90	14775.097	-	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): 17:02:0700042:509

№ 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	17:02:0700042:72, 17:02:0700042:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Хаажык, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с Кызыл-Мажалык, ул Хаажык, д 14

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) : 17:02:0700042:508**

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	-	-	-	127337.46	147548.47	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н539О	-	-	-	127340.94	147556.21	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н540О	-	-	-	127333.02	147560.11	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н541О	-	-	-	127329.42	147552.67	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н538О	-	-	-	127337.46	147548.47	-	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): 17:02:0700042:508

№ 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	17:02:0700042:276
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Садовая, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Кызыл-Мажалык, ул. Садовая, д. 13

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) : 17:02:0700042:502**

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	-	-	-	126840.41	147620.44	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н543О	-	-	-	126845.29	147630.76	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н544О	-	-	-	126831.13	147638.04	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н545О	-	-	-	126826.49	147627.80	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н542О	-	-	-	126840.41	147620.44	-	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): 17:02:0700042:502

№ 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	17:02:0700042:56, 17:02:0700042:175
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Мажалык, дом 4-1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:02:0700042:497**

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
-	н546О	-	-	-	127062.05	147584.20	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н547О	-	-	-	127069.65	147580.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н548О	-	-	-	127074.15	147590.10	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н549О	-	-	-	127066.55	147593.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н546О	-	-	-	127062.05	147584.20	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700042:497

№ 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	17:02:0700042:287
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, переулок Авиации, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Кызыл-Мажалык, ул. Авиации, д. 9

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) : 17:02:0700042:496**

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
-	н550О	-	-	-	127060.45	147562.40	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н551О	-	-	-	127064.75	147569.70	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н552О	-	-	-	127058.75	147573.10	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н553О	-	-	-	127057.65	147570.90	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н554О	-	-	-	127054.95	147572.30	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н555О	-	-	-	127052.25	147567.00	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н550О	-	-	-	127060.45	147562.40	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700042:496

№ 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	17:02:0700042:114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Авиации, дом 7

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Кызыл-Мажалык, ул. Авиации, д. 7
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) : 17:02:0700042:472**

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
-	н556О	-	-	-	127317.65	147585.55	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н557О	-	-	-	127323.00	147598.30	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н558О	-	-	-	127313.15	147602.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н559О	-	-	-	127307.80	147589.90	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н556О	-	-	-	127317.65	147585.55	-	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): 17:02:0700042:472

№ 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	17:02:0700042:34, 17:02:0700042:172
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Буян-Бадыргы ноян, 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) : 17:02:0700042:471**

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
-	н560О	-	-	-	127266.45	147477.10	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н561О	-	-	-	127270.40	147486.15	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н562О	-	-	-	127263.30	147489.25	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н563О	-	-	-	127259.30	147480.25	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н560О	-	-	-	127266.45	147477.10	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700042:471

№ 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	17:02:0700042:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668040, Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Буян-Бадыргы ноян, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тыва респ, р-н Барун-Хемчикский, с Кызыл-Мажалык, ул Буян-Бадыргы Ноябрь, д 12

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) : 17:02:0700042:470**

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
-	н564О	-	-	-	127039.42	147320.29	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н565О	-	-	-	127042.42	147325.89	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н566О	-	-	-	127035.42	147329.64	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н567О	-	-	-	127032.62	147324.14	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н564О	-	-	-	127039.42	147320.29	-	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): 17:02:0700042:470

№ 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	17:02:0700042:127
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, переулок Авиации, дом 29
	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) : 17:02:0700042:469**

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
-	н568О	-	-	-	127260.62	147581.34	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н569О	-	-	-	127267.62	147596.39	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н570О	-	-	-	127259.42	147599.94	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н571О	-	-	-	127252.67	147585.14	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н568О	-	-	-	127260.62	147581.34	-	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): 17:02:0700042:469

№ 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	17:02:0700042:51, 17:02:0700042:158
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Буян-Бадыргы Ноян, дом 23
	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) : 17:02:0700042:468**

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
-	н572О	-	-	-	127115.85	14747.457	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н573О	-	-	-	127119.30	14748.047	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н574О	-	-	-	127122.00	14747.8.92	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н575О	-	-	-	127124.70	14748.4.07	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н576О	-	-	-	127117.45	14748.8.17	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н577О	-	-	-	127111.05	14747.7.37	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н572О	-	-	-	127115.85	14747.4.57	-	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): 17:02:0700042:468

№ 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	17:02:0700042:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, переулок Авиации, дом 19

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:02:0700042:465**

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
-	н578О	-	-	-	127218.09	147266.17	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н579О	-	-	-	127221.94	147272.41	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н580О	-	-	-	127206.94	147282.02	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н581О	-	-	-	127202.74	147275.92	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н578О	-	-	-	127218.09	147266.17	-	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): 17:02:0700042:465

№ 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	17:02:0700042:97, 17:02:0700042:259
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668040, Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Буян-Бадыргы ноян, дом 6а
	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) : 17:02:0700042:463**

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
-	н582О	-	-	-	127123.30	147159.33	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н583О	-	-	-	127132.25	147175.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н584О	-	-	-	127124.75	147179.53	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н585О	-	-	-	127116.00	147163.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н582О	-	-	-	127123.30	147159.33	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700042:463

№ 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	17:02:0700042:226, 17:02:0700042:326
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668040, Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Буян-Бадыргы ноян, дом 2а
	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) : 17:02:0700042:462**

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
-	н586О	-	-	-	127233.85	147638.53	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н587О	-	-	-	127238.05	147646.33	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н588О	-	-	-	127227.85	147651.63	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н589О	-	-	-	127223.95	147643.83	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н586О	-	-	-	127233.85	147638.53	-	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): 17:02:0700042:462

№ 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	17:02:0700042:177
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Садовая, дом 17
	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) : 17:02:0700042:461**

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
-	н590О	-	-	-	127216.80	147362.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н591О	-	-	-	127224.05	147379.13	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н592О	-	-	-	127217.20	147382.28	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н593О	-	-	-	127210.10	147365.88	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н590О	-	-	-	127216.80	147362.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700042:461

№ 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	17:02:0700042:270, 17:02:0700042:670
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668040, Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Буян-Бадыргы ноян, 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) : 17:02:0700042:460**

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
-	н594О	-	-	-	127284.87	147394.75	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н595О	-	-	-	127287.87	147402.20	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н596О	-	-	-	127270.82	147409.06	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н597О	-	-	-	127267.77	147401.65	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н594О	-	-	-	127284.87	147394.75	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700042:460

№ 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	17:02:0700042:62, 17:02:0700042:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668040, Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Буян-Бадыргы ноян, дом 10а
	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) : 17:02:0700042:459**

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
-	н598О	-	-	-	127284.42	147512.01	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н599О	-	-	-	127289.88	147524.07	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н600О	-	-	-	127280.78	147527.97	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н601О	-	-	-	127274.92	147516.41	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н598О	-	-	-	127284.42	147512.01	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700042:459

№ 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	17:02:0700042:132, 17:02:0700042:133, 17:02:0700042:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668040, Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Буян-Бадыргы ноян, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Кызыл-Мажалык, ул. Буян-Бадыргы Ноян, д. 14

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) : 17:02:0700042:458

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
-	н602О	-	-	-	127180.58	147572.87	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н603О	-	-	-	127184.27	147581.76	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н604О	-	-	-	127187.43	147580.57	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н605О	-	-	-	127189.23	147585.07	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н606О	-	-	-	127177.38	147589.97	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н607О	-	-	-	127176.08	147586.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н608О	-	-	-	127175.40	147586.96	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н609О	-	-	-	127171.34	147576.56	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н602О	-	-	-	127180.58	147572.87	-	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): 17:02:0700042:458

№ 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	17:02:0700042:98

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, переулок Aviации, 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) : 17:02:0700042:453**

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
-	н610О	-	-	-	127132.67	147464.64	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н611О	-	-	-	127142.77	147460.69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н612О	-	-	-	127148.42	147475.54	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н613О	-	-	-	127138.22	147479.54	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н610О	-	-	-	127132.67	147464.64	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700042:453

№ 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	17:02:0700042:86, 17:02:0700042:142
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668040, Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Авиации, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, р-н Барун-Хемчикский, с Кызыл-Мажалык, ул Авиации, д 16

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) : 17:02:0700042:450**

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
-	н614О	-	-	-	127093.12	147540.74	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н615О	-	-	-	127097.12	147548.19	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н616О	-	-	-	127091.57	147551.24	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н617О	-	-	-	127087.42	147543.74	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н614О	-	-	-	127093.12	147540.74	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700042:450

№ 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	17:02:0700042:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Авиации, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Кызыл-Мажалык, ул. Авиации, д. 6

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) : 17:02:0700042:449**

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	-	-	-	127108.92	147572.04	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н619О	-	-	-	127112.77	147580.34	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н620О	-	-	-	127104.72	147584.09	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н621О	-	-	-	127100.72	147575.99	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н618О	-	-	-	127108.92	147572.04	-	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): 17:02:0700042:449

№ 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	17:02:0700042:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Авиации, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Кызыл-Мажалык, ул. Авиации, д 4

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) : 17:02:0700042:448**

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	-	-	-	126791.67	147697.69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н623О	-	-	-	126795.87	147708.09	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н624О	-	-	-	126781.37	147714.09	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н625О	-	-	-	126777.17	147703.79	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н622О	-	-	-	126791.67	147697.69	-	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): 17:02:0700042:448

№ 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	17:02:0700042:28, 17:02:0700042:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Хаажык, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:02:0700042:457**

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	-	-	-	127080.37	147393.09	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н627О	-	-	-	127082.47	147397.99	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н628О	-	-	-	127077.17	147400.19	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н629О	-	-	-	127074.97	147395.59	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н626О	-	-	-	127080.37	147393.09	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700042:457

№ 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	17:02:0700042:179
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, переулок Авиации, дом 23
	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) : 17:02:0700042:445**

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	-	-	-	127212.32	147476.74	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н631О	-	-	-	127219.62	147491.44	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н632О	-	-	-	127211.57	147495.34	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н633О	-	-	-	127204.47	147480.79	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н630О	-	-	-	127212.32	147476.74	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700042:445

№ 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	17:02:0700042:174, 17:02:0700042:176
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668040, Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Буян-Бадыргы ноян, дом 17
	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) : 17:02:0700042:443**

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
-	н634О	-	-	-	127142.96	147413.05	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н635О	-	-	-	127146.76	147420.25	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н636О	-	-	-	127139.51	147424.25	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н637О	-	-	-	127135.76	147417.05	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н634О	-	-	-	127142.96	147413.05	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700042:443

№ 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	17:02:0700042:135
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, переулок Авиации, дом 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Кызыл-Мажалык, пер. Авиации, д. 22

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) : 17:02:0700042:438**

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	-	-	-	127160.46	147632.25	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н639О	-	-	-	127162.61	147636.75	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н640О	-	-	-	127157.81	147639.05	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н641О	-	-	-	127155.76	147634.70	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н638О	-	-	-	127160.46	147632.25	-	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): 17:02:0700042:438

№ 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	17:02:0700042:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, переулок Авиации, 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) : 17:02:0700042:436**

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	-	-	-	127377.71	147567.20	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н643О	-	-	-	127379.96	147571.65	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н644О	-	-	-	127374.51	147574.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н645О	-	-	-	127372.31	147570.15	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н642О	-	-	-	127377.71	147567.20	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700042:436

№ 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	17:02:0700042:154
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Садовая, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Кызыл-Мажалык, ул. Садовая, д. 9

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) : 17:02:0700042:435**

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	-	-	-	127175.66	147557.65	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н647О	-	-	-	127177.71	147562.60	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н648О	-	-	-	127168.96	147566.00	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н649О	-	-	-	127167.06	147561.10	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н646О	-	-	-	127175.66	147557.65	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700042:435

№ 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	17:02:0700042:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, переулок Авиации, дом 10
	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) : 17:02:0700042:434**

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
-	н650О	-	-	-	127168.56	147535.40	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н651О	-	-	-	127171.86	147543.20	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н652О	-	-	-	127162.41	147547.15	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н653О	-	-	-	127159.21	147539.55	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н650О	-	-	-	127168.56	147535.40	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700042:434

№ 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	17:02:0700042:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, переулок Авиации, 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) : 17:02:0700042:433**

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	-	-	-	127113.32	147379.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н655О	-	-	-	127118.57	147394.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н656О	-	-	-	127108.42	147398.03	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н657О	-	-	-	127103.12	147383.48	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н654О	-	-	-	127113.32	147379.68	-	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): 17:02:0700042:433

№ 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	17:02:0700042:148, 17:02:0700042:150
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, переулок Авиации, дом 18а
	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) : 17:02:0700042:431**

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
-	н658О	-	-	-	126976.22	147530.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н659О	-	-	-	126979.77	147539.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н660О	-	-	-	126971.72	147542.83	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н661О	-	-	-	126968.22	147534.13	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н658О	-	-	-	126976.22	147530.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700042:431

№ 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	17:02:0700042:128
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Промышленная, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:02:0700042:430**

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	-	-	-	126772.17	147652.43	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н663О	-	-	-	126777.62	147663.83	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н664О	-	-	-	126758.17	147673.23	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н665О	-	-	-	126752.57	147662.13	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н662О	-	-	-	126772.17	147652.43	-	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): 17:02:0700042:430

№ 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	17:02:0700042:157, 17:02:0700042:267
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Мажалык, 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) : 17:02:0700042:428**

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	-	-	-	127082.02	147685.58	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н667О	-	-	-	127088.57	147700.33	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н668О	-	-	-	127079.07	147704.63	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н669О	-	-	-	127072.72	147689.88	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н666О	-	-	-	127082.02	147685.58	-	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): 17:02:0700042:428

№ 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	17:02:0700042:163, 17:02:0700042:165
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Промышленная, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Кызыл-Мажалык, ул. Промышленная, д. 18

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) : 17:02:0700042:424**

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
-	н670О	-	-	-	126805.77	147637.43	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н671О	-	-	-	126811.17	147648.13	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н672О	-	-	-	126796.47	147655.43	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н673О	-	-	-	126791.37	147648.83	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н670О	-	-	-	126805.77	147637.43	-	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): 17:02:0700042:424

№ 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	17:02:0700042:153, 17:02:0700042:187
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Мажалык, 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) : 17:02:0700042:419**

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
-	н674О	-	-	-	127158.07	147357.88	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н675О	-	-	-	127166.42	147375.48	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н676О	-	-	-	127159.97	147378.78	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н677О	-	-	-	127151.32	147361.23	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	н674О	-	-	-	127158.07	147357.88	-	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): 17:02:0700042:419

№ 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	17:02:0700042:262, 17:02:0700042:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700042
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668040, Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Буян-Бадыргы ноян, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:02:0700042:703										
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
-	552	1266 93.08	1477 36.32	-	1266 87.75	1477 42.76	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	553	1266 96.34	1477 44.64	-	1266 91.01	1477 51.08	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	554	1266 85.31	1477 48.95	-	1266 79.98	1477 55.39	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	555	1266 82.06	1477 40.63	-	1266 76.73	1477 47.07	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	552	1266 93.08	1477 36.32	-	1266 87.75	1477 42.76	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:02:0700042:703										
1.										

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:02:0700042:684										
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
-	556	1270 55.48	1473 59.93	-	1270 56.99	1473 53.59	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	557	1270 58.01	1473 67.52	-	1270 60.64	1473 61.19	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	558	1270 51.47	1473 69.70	-	1270 53.84	1473 64.89	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	559	1270 48.94	1473 62.11	-	1270 49.94	1473 57.24	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	556	1270 55.48	1473 59.93	-	1270 56.99	1473 53.59	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:02:0700042:684										
1.										

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:02:0700042:676										
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
-	560	1270 81.81	1473 39.67	-	1270 83.50	1473 40.73	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	561	1270 86.54	1473 37.24	-	1270 88.82	1473 38.70	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	562	1270 92.63	1473 49.09	-	1270 94.02	1473 51.40	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	563	1270 87.90	1473 51.52	-	1270 88.72	1473 53.20	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	560	1270 81.81	1473 39.67	-	1270 83.50	1473 40.73	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:02:0700042:676										
1.										

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:02:0700042:659										
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
-	564	1267 10.56	1477 39.08	-	1267 08.19	1477 43.48	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	565	1267 07.30	1477 31.01	-	1267 04.93	1477 35.41	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	566	1267 19.03	1477 26.28	-	1267 16.66	1477 30.68	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	567	1267 22.29	1477 34.35	-	1267 19.92	1477 38.75	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
-	564	1267 10.56	1477 39.08	-	1267 08.19	1477 43.48	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07_0^2 + 0.07_1^2)} = 0.10$
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:02:0700042:659										
1.										

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

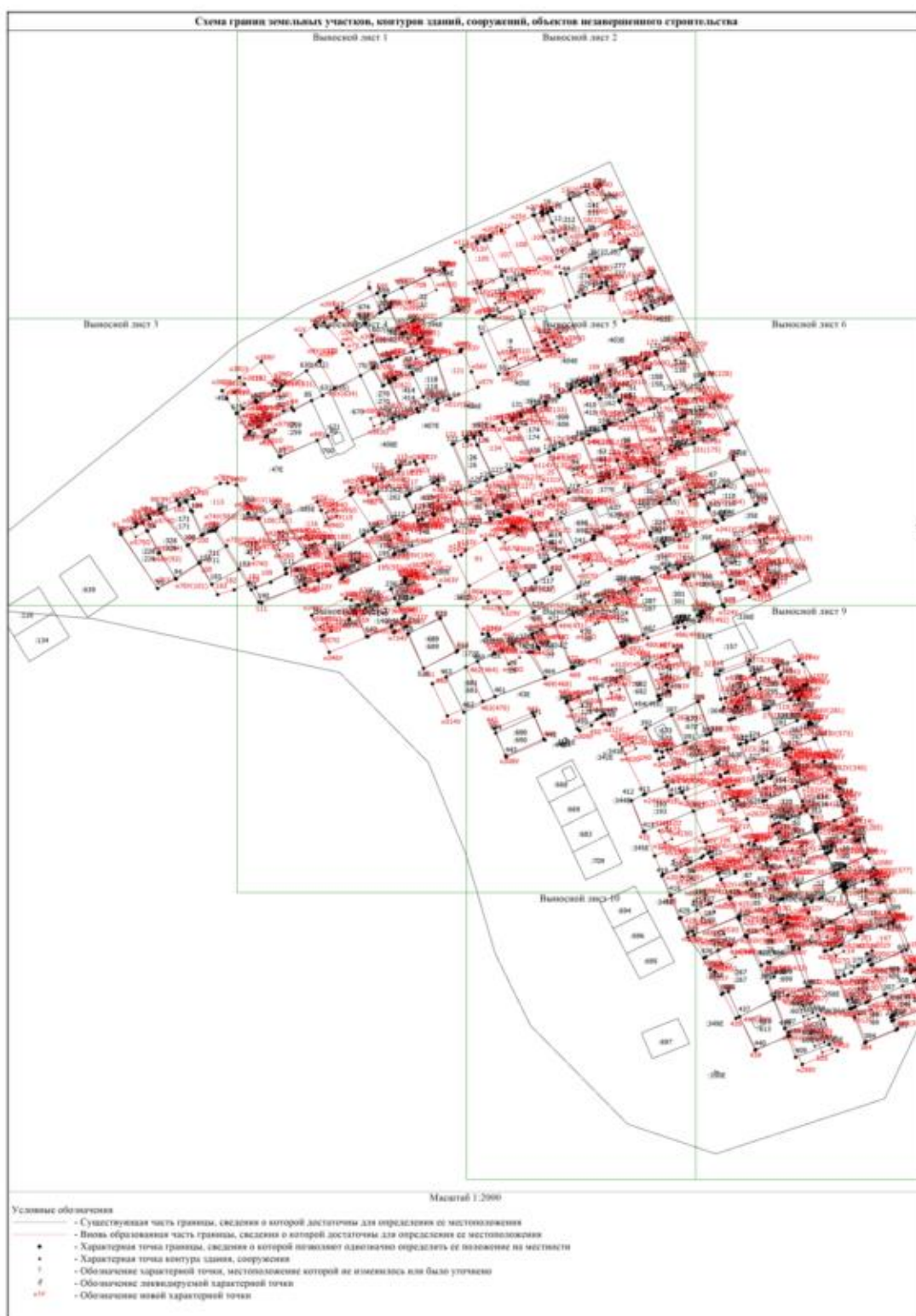


Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства



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

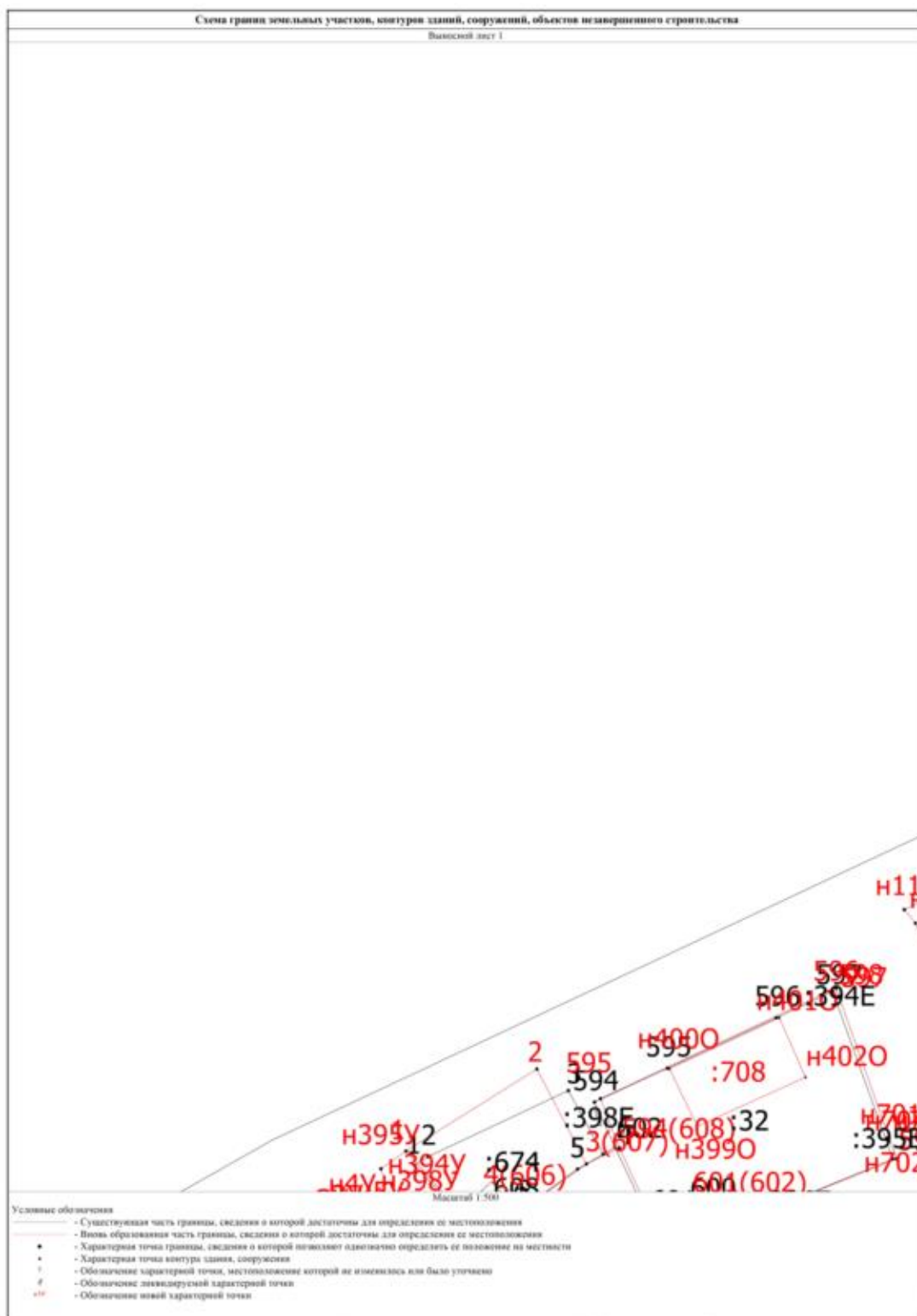


Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства



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

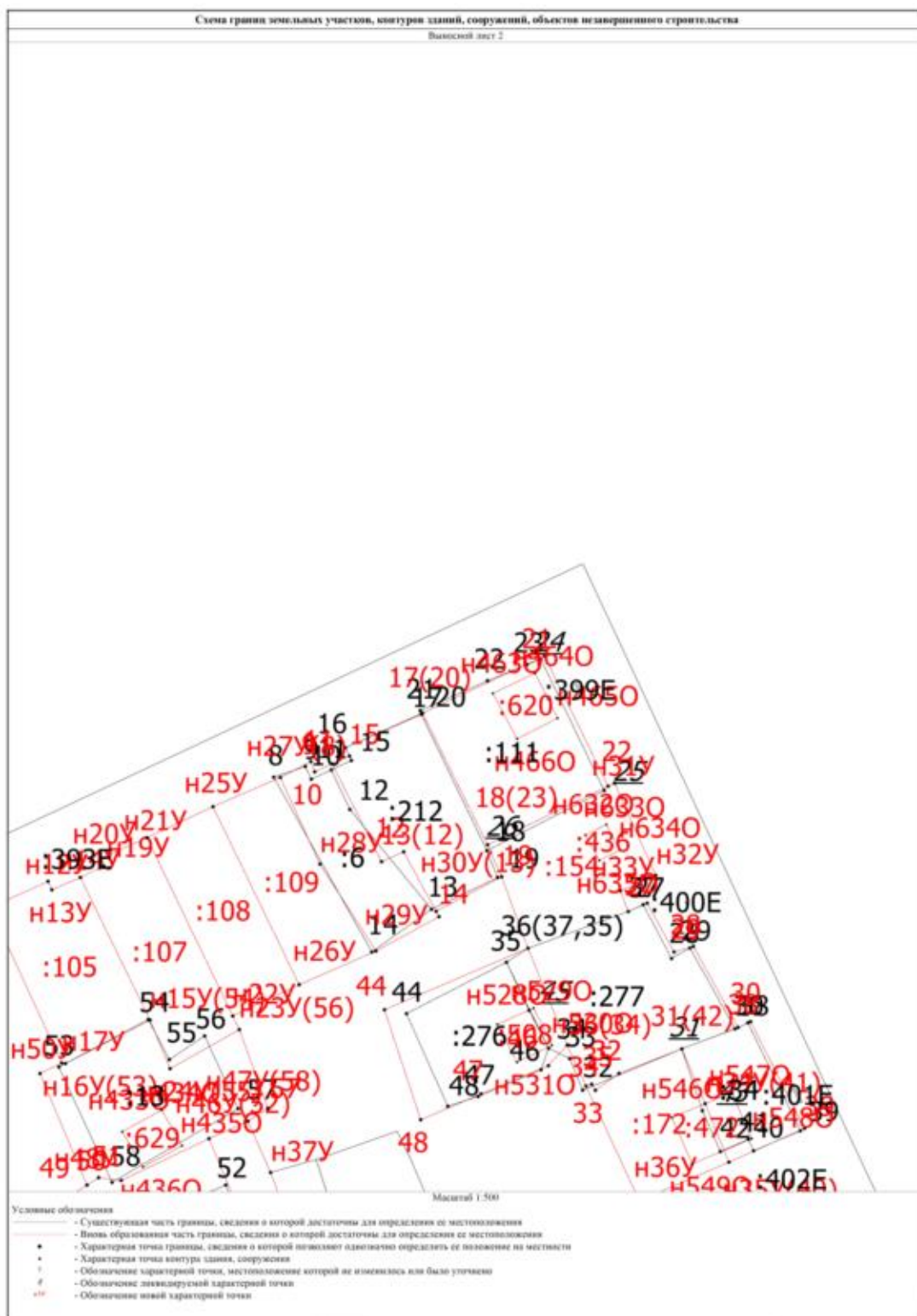


Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

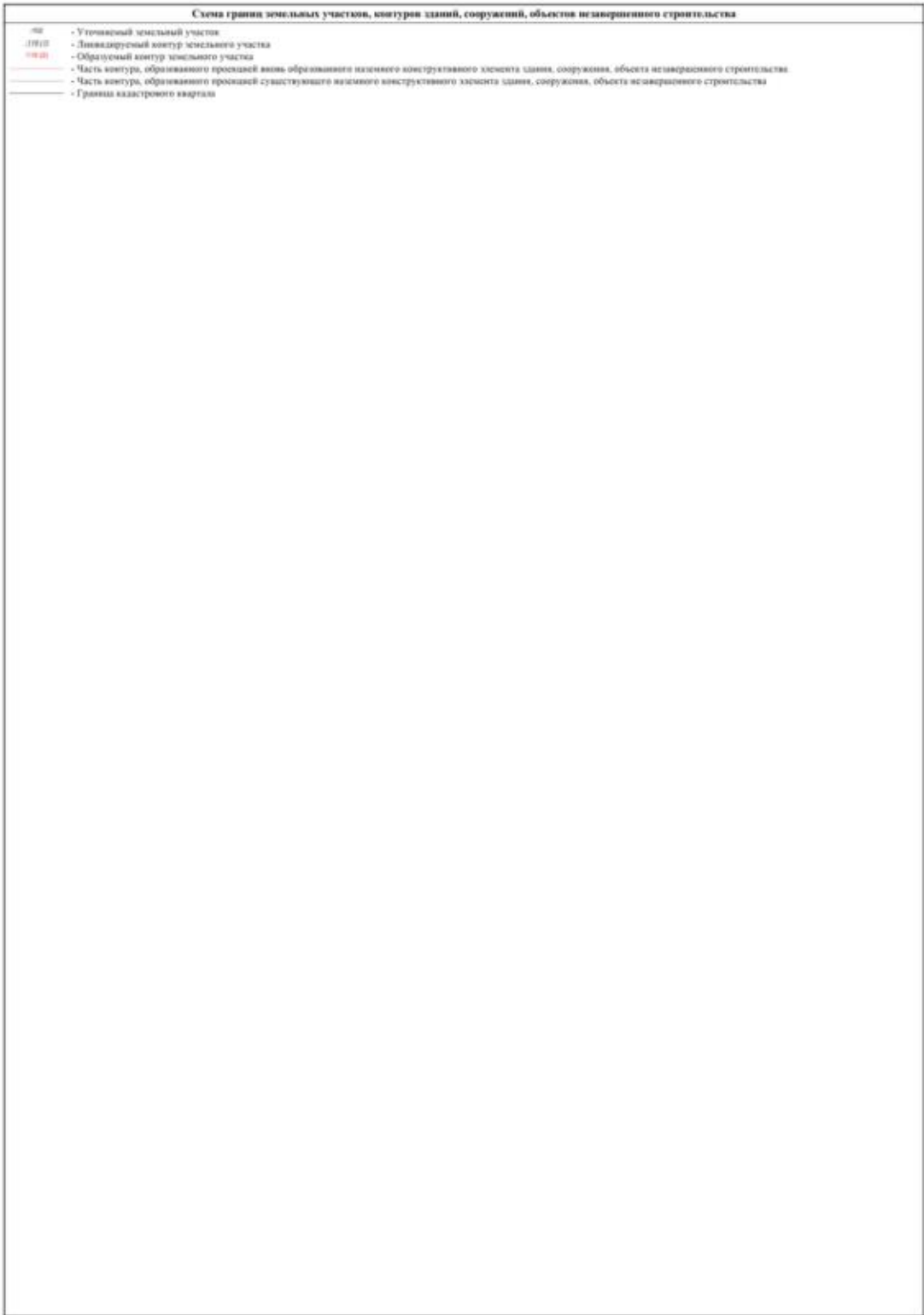


Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

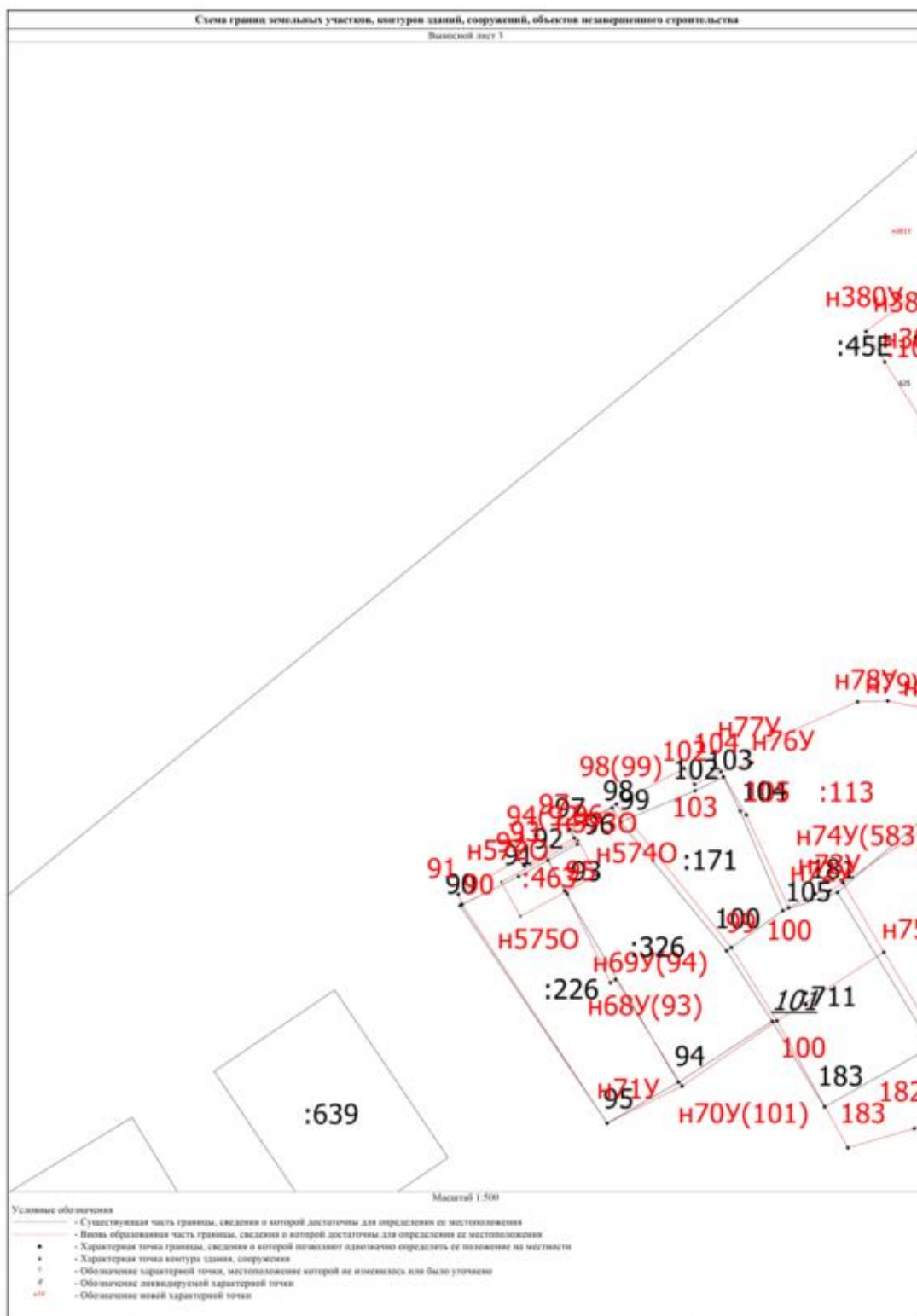


Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

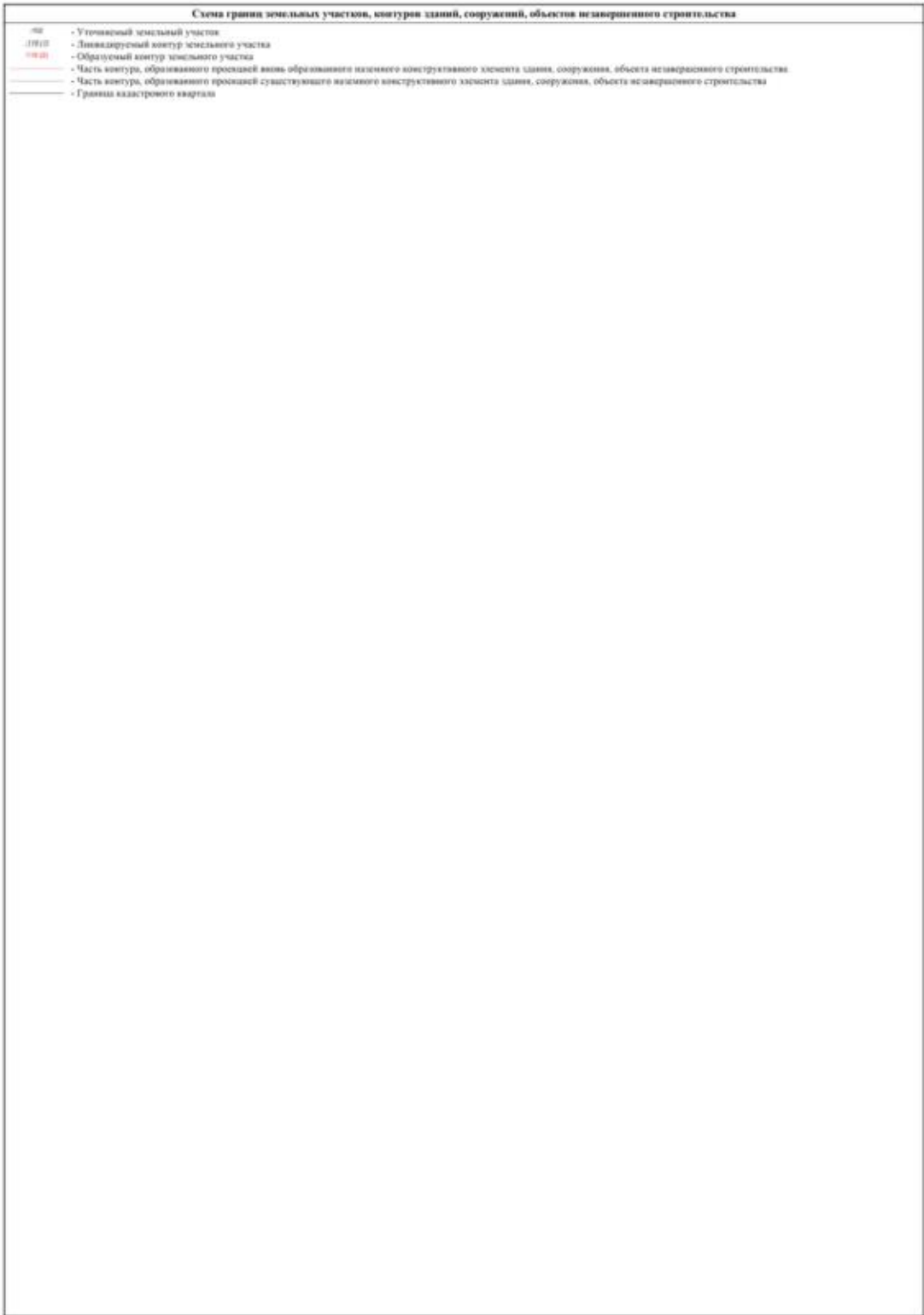


Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

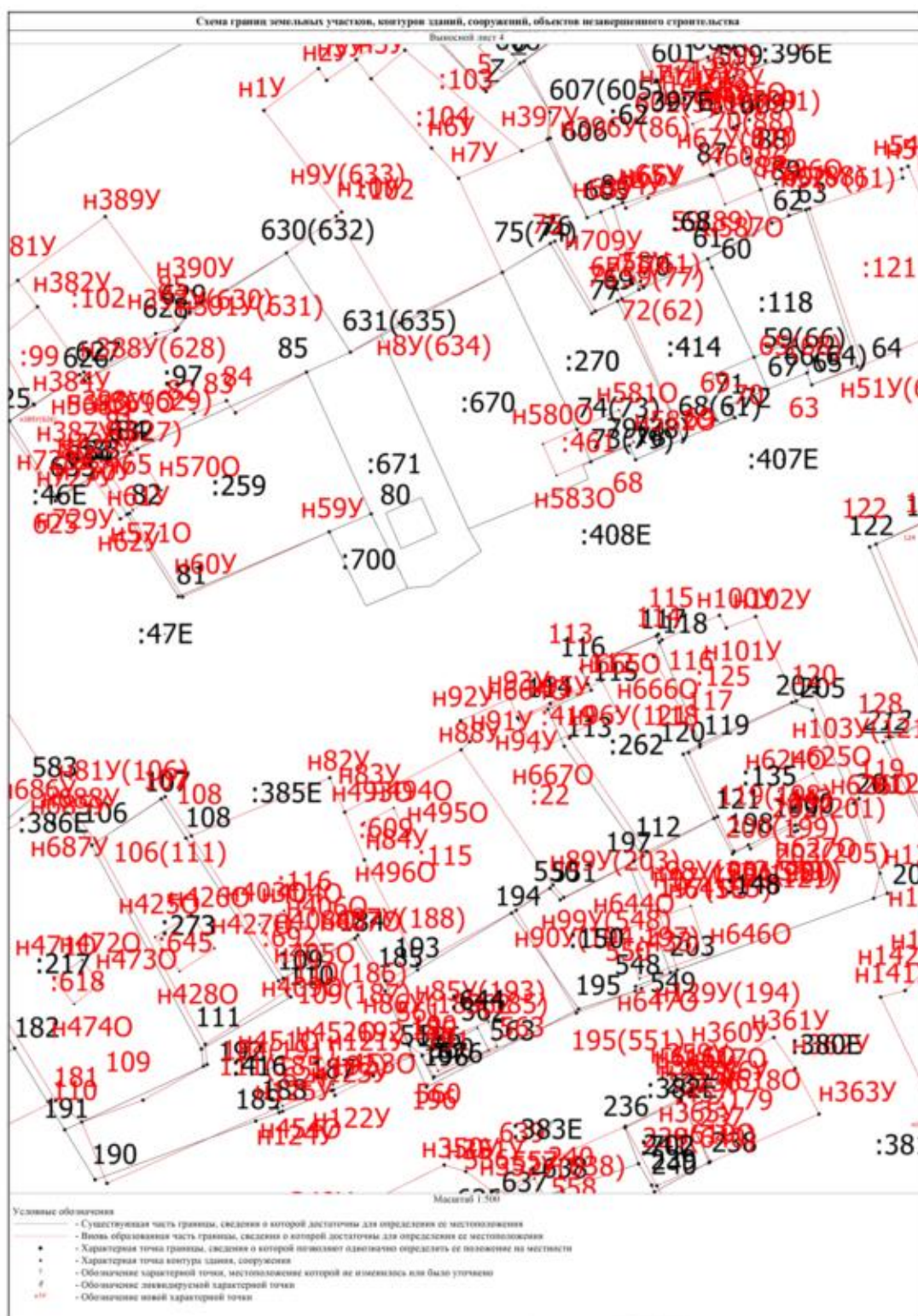


Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства



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

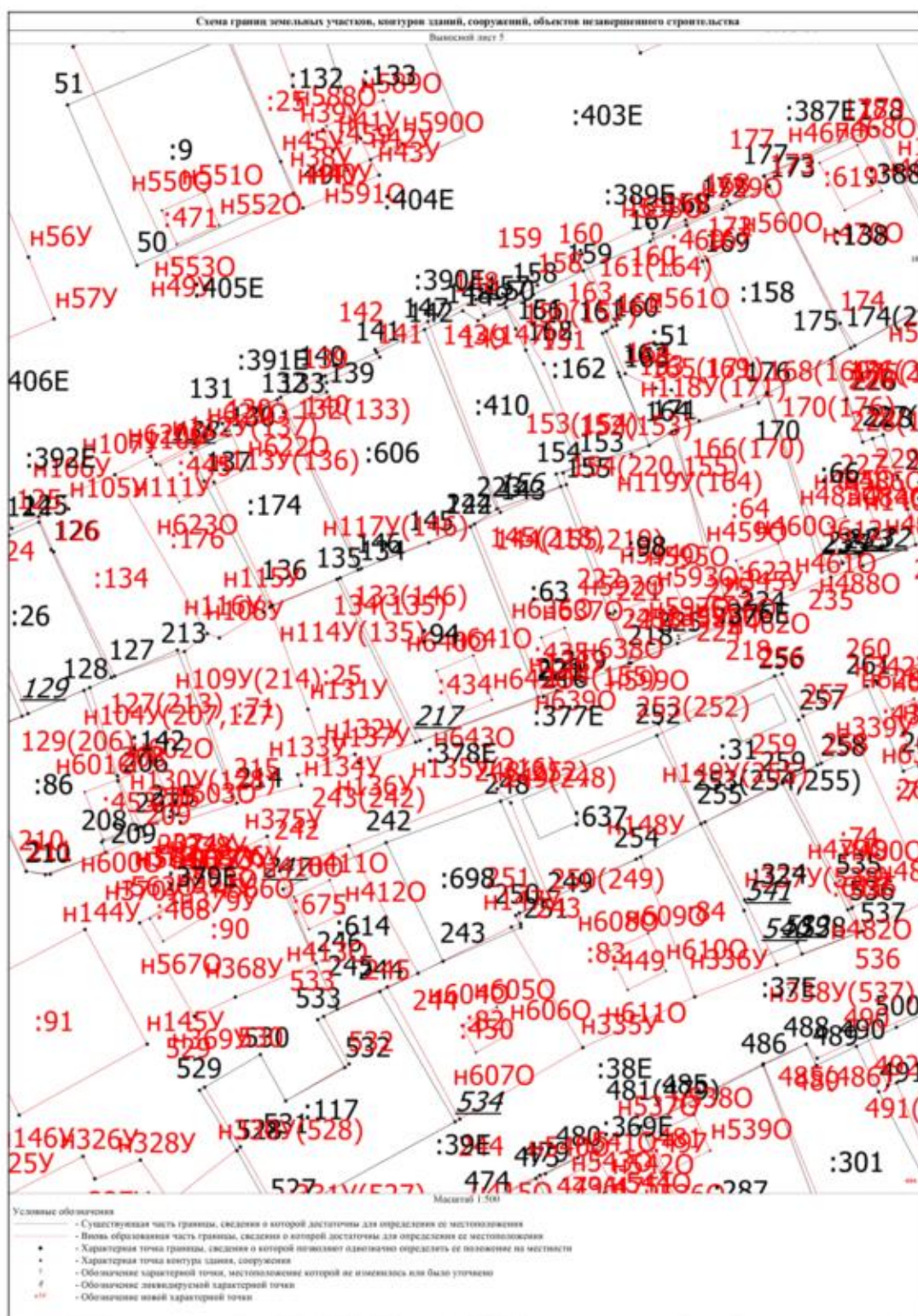


Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства



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

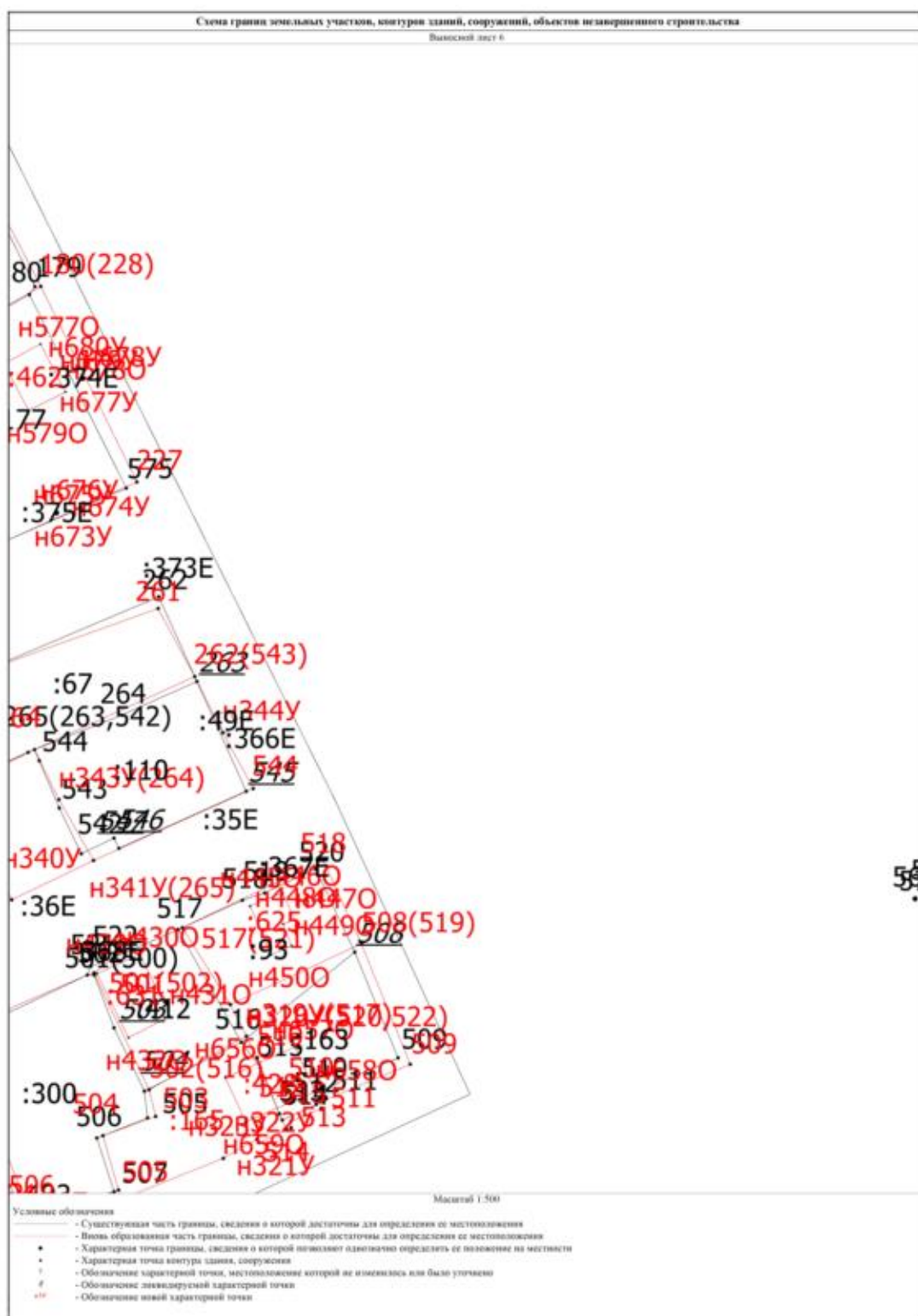


Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства



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

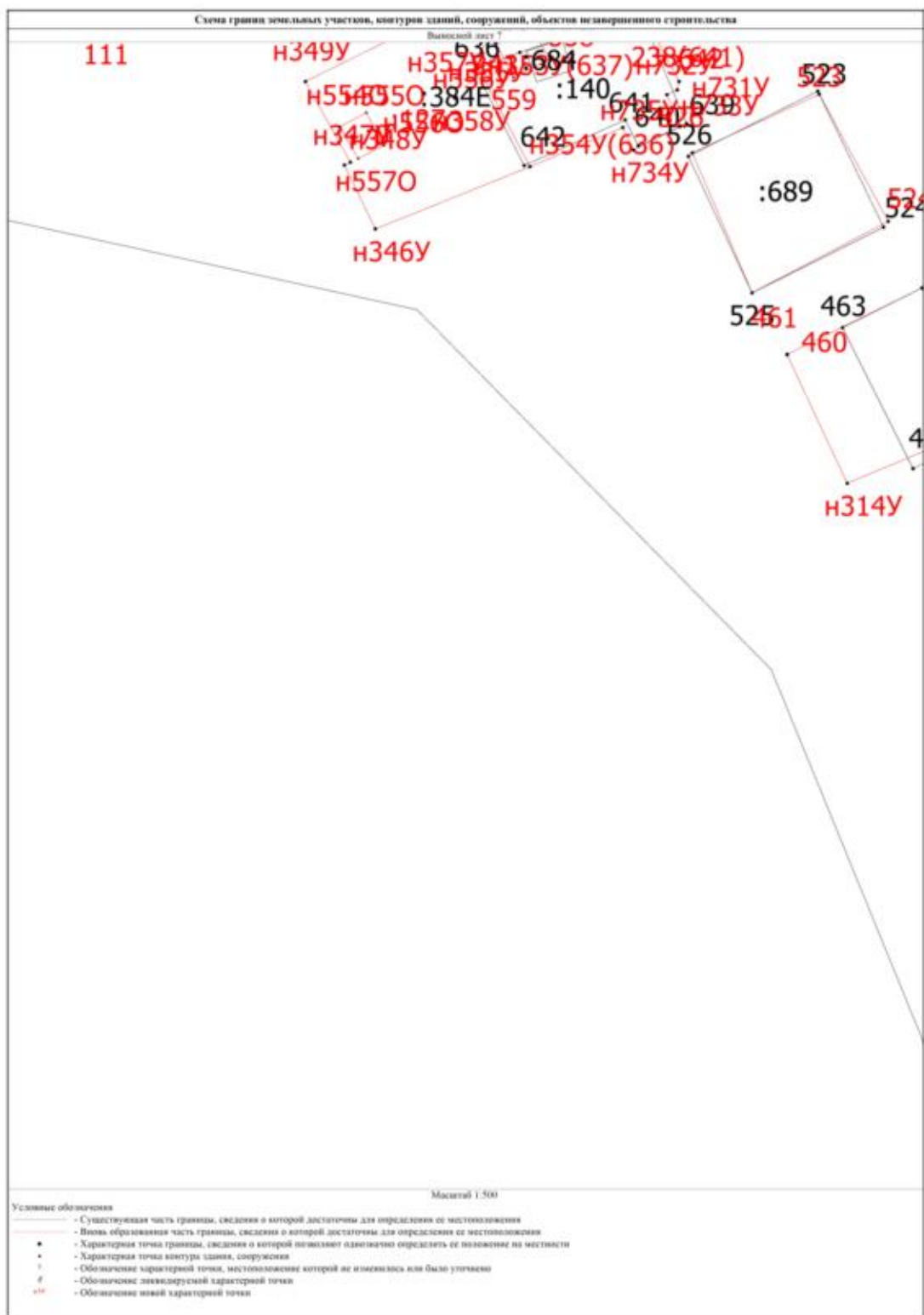
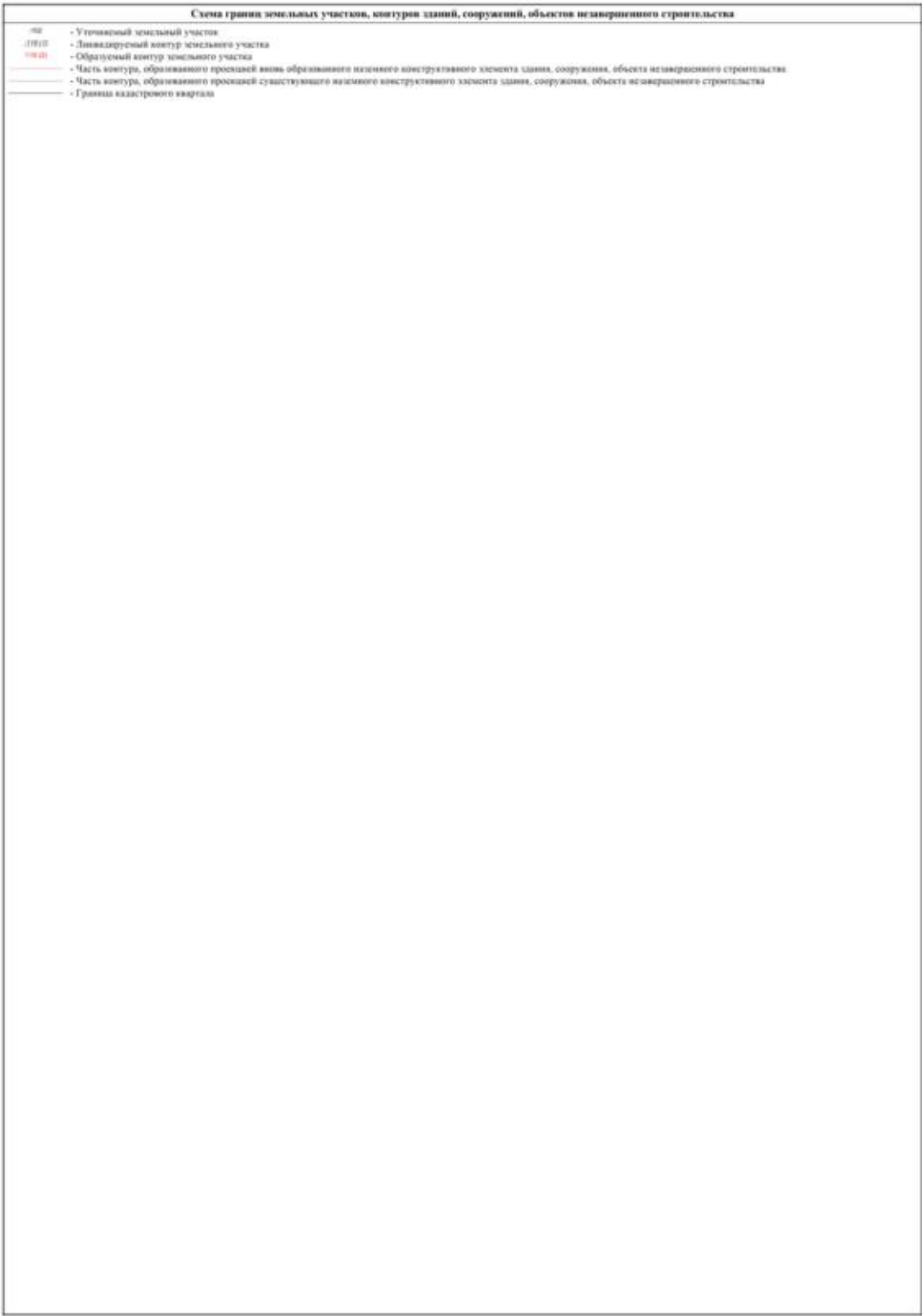


Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства



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

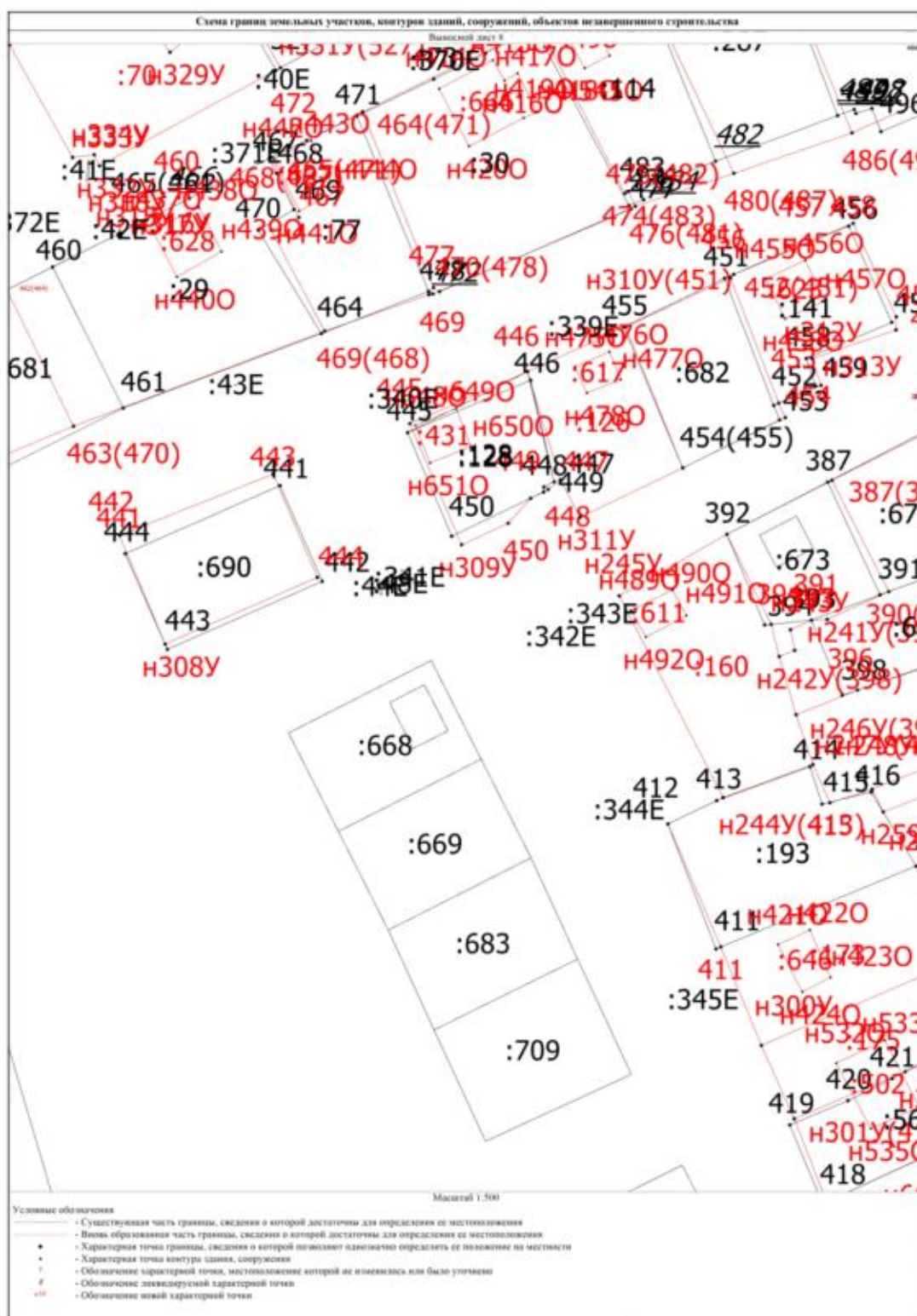


Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства



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

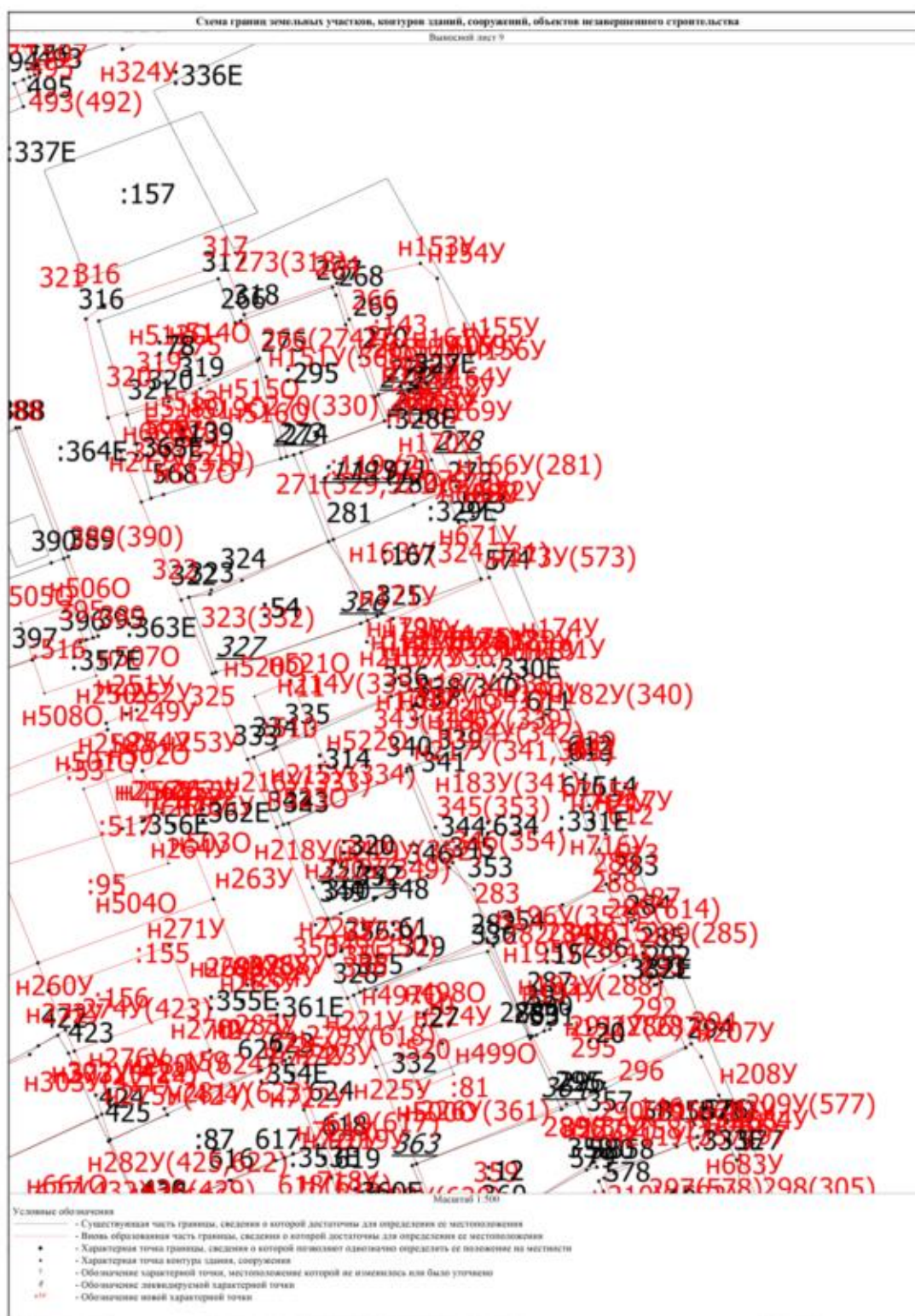


Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

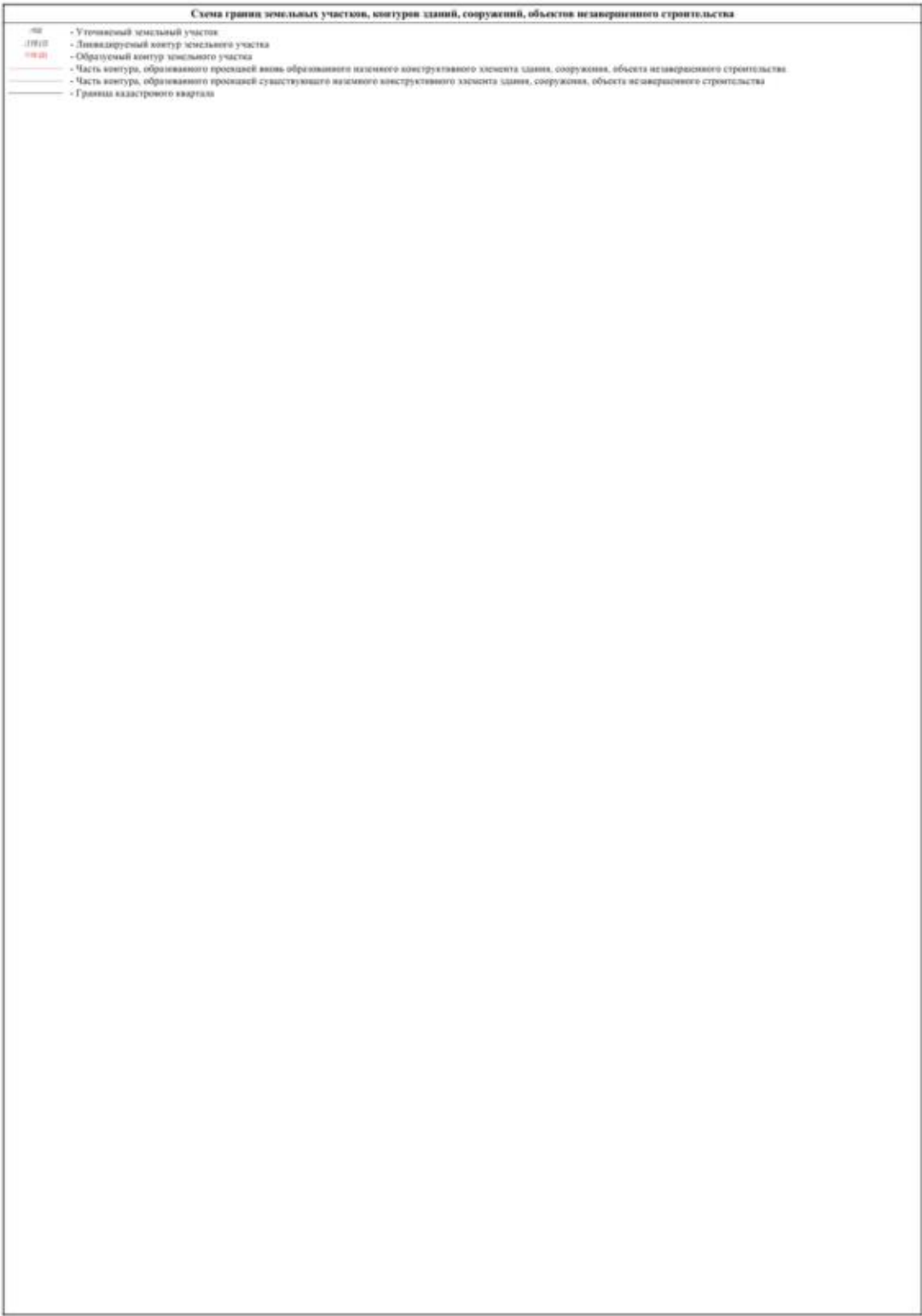


Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

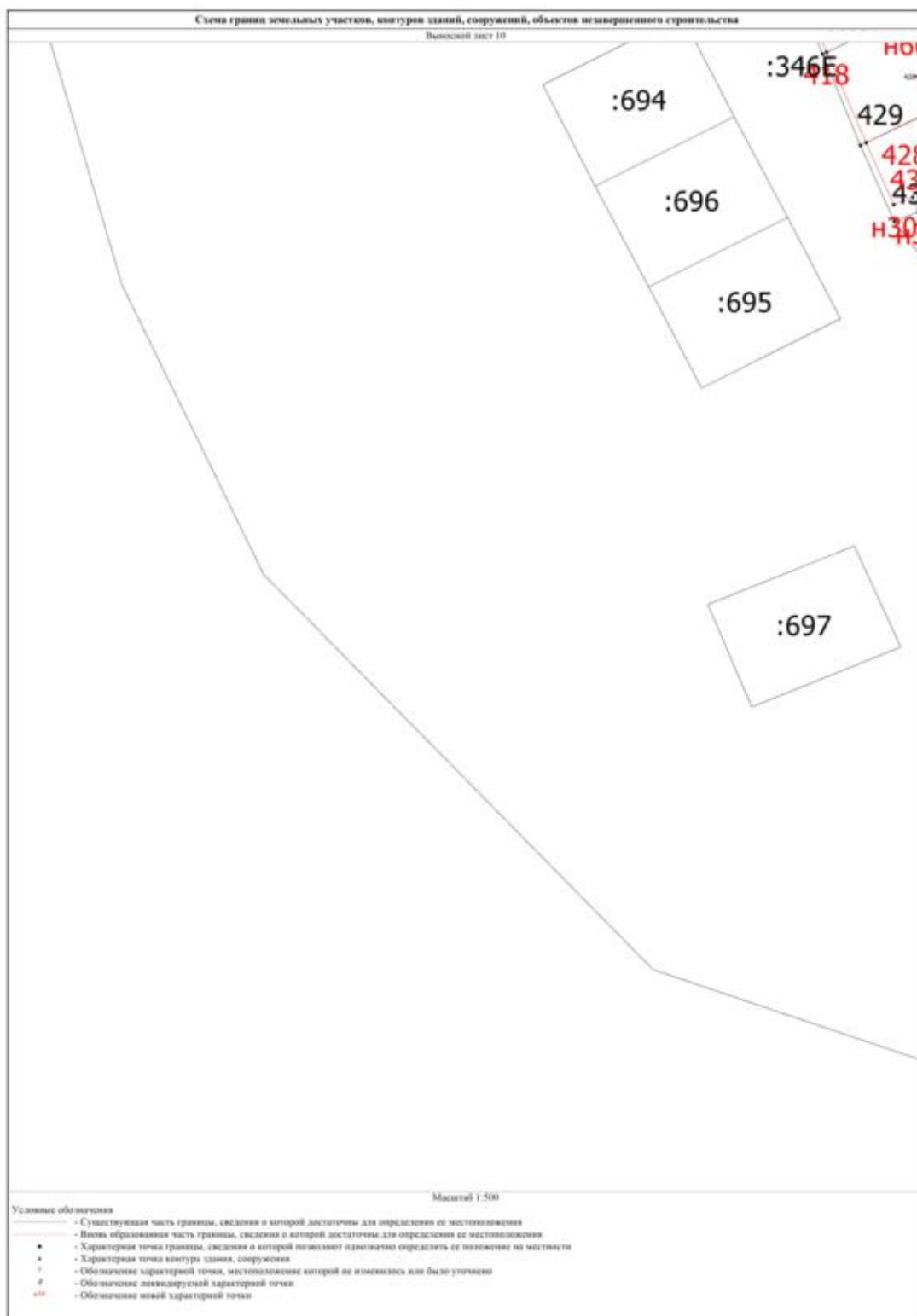


Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства



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

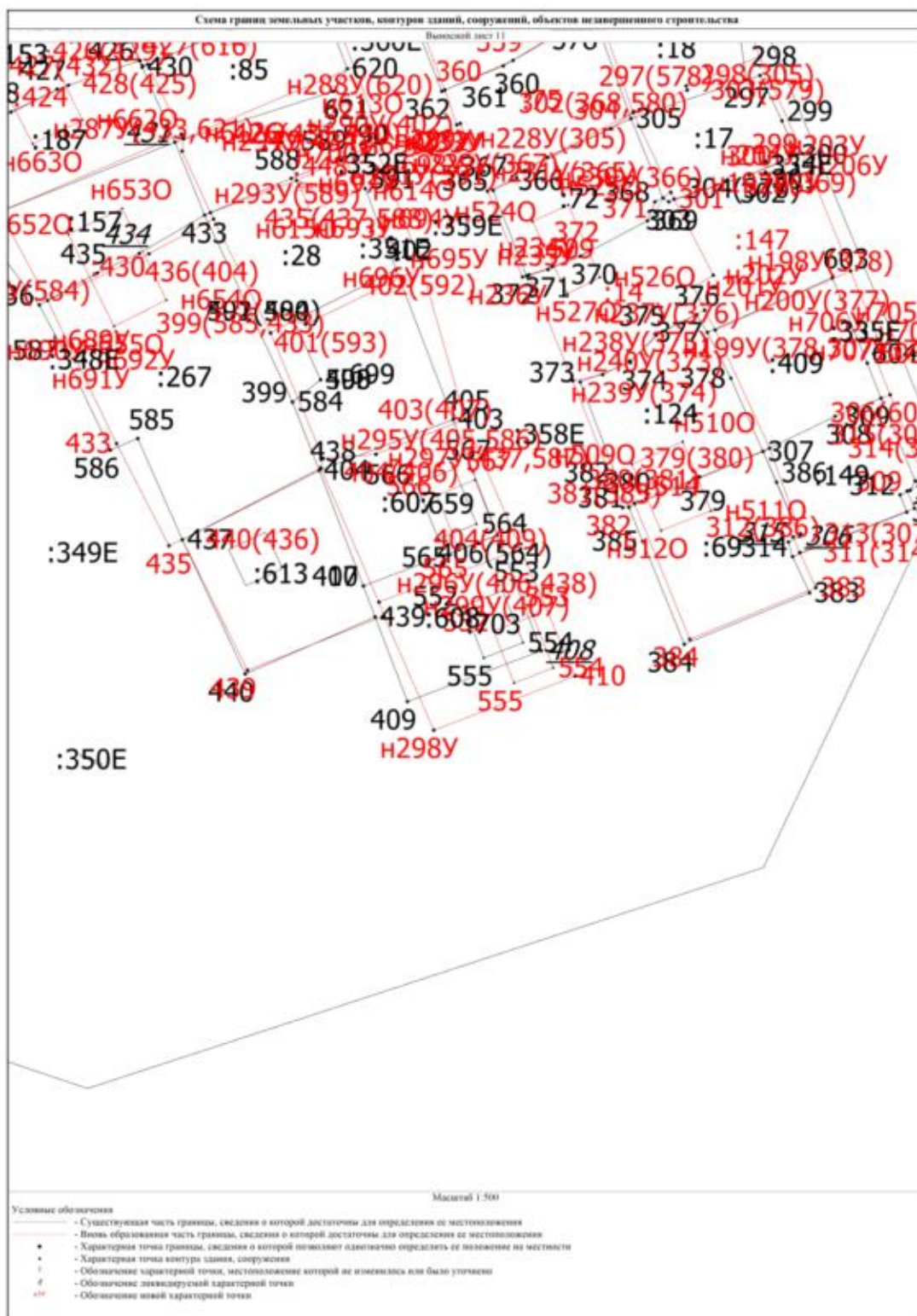


Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

