

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
17:02:0700038
(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)
Дата подготовки карты-плана территории : "12" августа 2018 г.
Пояснительная записка
1. Сведения о заказчике
Администрация муниципального района "Барун-Хемчикский кожуун Республики Тыва", 1021700666460, 1712000203
(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)
"01" января 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: +79232677539
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Кызылский район, город Кызыл, Луговая улица, 48 aiusan101010@mail.ru
Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: А СРО "Кадастровые инженеры"
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 8063
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ							
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 17:02:0700038				КУВИ-001/2018-5671837, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Тыва, 11.08.2018		
5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат Местная 166							
№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "15" августа 2018 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	16 Пункт гос. геодезической сети	4	132163.7 9	149259. 02	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Поляна Пункт гос. геодезической сети	4	131559.6 8	151022. 53	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Арта-Тей Пункт гос. геодезической сети	4	129225.5 1	148861. 02	Сохранился	Сохранился	Сохранился
6. Сведения о средствах измерений							
№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений			Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)		
1	2	3			4		
-	-	-			-		
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 17:02:0700038:1

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	-	-	127735. 92	147820. 39	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23У	-	-	127726. 33	147800. 28	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24У	-	-	127720. 55	147786. 42	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н25У	-	-	127725. 10	147784. 27	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26У	-	-	127727. 30	147788. 42	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27У	-	-	127745. 70	147779. 97	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
361	-	-	127770. 80	147768. 47	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
360	-	-	127793. 81	147758. 35	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
359	-	-	127797. 11	147765. 85	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28У	-	-	127798. 56	147769. 70	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29У	-	-	127792. 26	147772. 70	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
139	-	-	127799. 84	147792. 45	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
138	-	-	127796. 39	147794. 00	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
142	-	-	127803. 56	147807. 85	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
153	-	-	127811. 16	147823. 00	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
152	-	-	127795. 46	147830. 05	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
183	-	-	127784. 41	147834. 65	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
182	-	-	127771. 41	147841. 15	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30У	-	-	127760. 76	147820. 95	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31У	-	-	127739. 95	147831. 37	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22У	-	-	127735. 92	147820. 39	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:02:0700038:1**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	22.28	-	-
н23У	н24У	15.02	-	-
н24У	н25У	5.03	-	-
н25У	н26У	4.70	-	-
н26У	н27У	20.25	-	-
н27У	361	27.61	-	-
361	360	25.14	-	-
360	359	8.19	-	-
359	н28У	4.11	-	-
н28У	н29У	6.98	-	-
н29У	139	21.15	-	-
139	138	3.78	-	-
138	142	15.60	-	-
142	153	16.95	-	-
153	152	17.21	-	-
152	183	11.97	-	-
183	182	14.53	-	-
182	н30У	22.84	-	-
н30У	н31У	23.27	-	-
н31У	н22У	11.70	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0700038:1**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Саая Альберта, дом 50
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4158 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{4158} = 23,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	8829
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4671
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:02:0700038:355
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:17

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
н32У	-	-	127619. 45	147647. 58	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33У	-	-	127623. 05	147654. 55	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34У	-	-	127626. 41	147662. 62	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
341	-	-	127629. 80	147670. 78	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
350	-	-	127616. 09	147679. 14	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
349	-	-	127601. 44	147687. 04	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
348	-	-	127595. 00	147689. 18	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
273	-	-	127591. 09	147681. 89	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
272	-	-	127586. 53	147664. 28	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35У	-	-	127604. 30	147656. 18	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36У	-	-	127603. 00	147653. 38	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32У	-	-	127619. 45	147647. 58	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:17

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
н32У	н33У	7.84	-	-
н33У	н34У	8.74	-	-
н34У	341	8.84	-	-
341	350	16.06	-	-
350	349	16.64	-	-
349	348	6.79	-	-
348	273	8.27	-	-
273	272	18.19	-	-

272	н35У	19.53	-	-
н35У	н36У	3.09	-	-
н36У	н32У	17.44	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700038:17				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Саая Альберта, дом 15		
	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	1044 ± 11		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1044} = 11.00$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	984		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	60		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:02:0700038:367		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:18

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
288	-	-	127610. 00	147625. 48	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н37У	-	-	127616. 20	147639. 16	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32У	-	-	127619. 45	147647. 58	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36У	-	-	127603. 00	147653. 38	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35У	-	-	127604. 30	147656. 18	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
272	-	-	127586. 53	147664. 28	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
271	-	-	127582. 30	147656. 75	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38У	-	-	127578. 60	147645. 55	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39У	-	-	127576. 41	147641. 20	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40У	-	-	127585. 80	147636. 60	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
289	-	-	127589. 40	147635. 00	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
288	-	-	127610. 00	147625. 48	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:18

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
288	н37У	15.02	-	-
н37У	н32У	9.03	-	-
н32У	н36У	17.44	-	-
н36У	н35У	3.09	-	-
н35У	272	19.53	-	-
272	271	8.64	-	-
271	н38У	11.80	-	-
н38У	н39У	4.87	-	-

н39У	н40У	10.46	-	-
н40У	289	3.94	-	-
289	288	22.69	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700038:18				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Саая Альберта, дом 13		
	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	911 $\pm$ 11		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{911} = 11.00$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	599		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	312		
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 17:02:0700038:2

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	-	-	127725. 77	147588. 81	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
96	-	-	127709. 67	147597. 66	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59	-	-	127706. 17	147590. 90	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
58	-	-	127696. 08	147569. 15	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
57	-	-	127707. 72	147563. 65	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н41У	-	-	127711. 97	147561. 90	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42У	-	-	127726. 97	147587. 71	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
90	-	-	127725. 77	147588. 81	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
90	96	18.37	-	-
96	59	7.61	-	-
59	58	23.98	-	-
58	57	12.87	-	-
57	н41У	4.60	-	-
н41У	н42У	29.85	-	-
н42У	90	1.63	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700038:2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Хомушку Василия, дом 13

	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	583 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{583} = 8.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	482
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	101
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	17:02:0700038:326
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:24

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
399	-	-	127642. 90	147984. 18	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
398	-	-	127652. 06	147979. 98	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
397	-	-	127650. 72	147977. 14	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
427	-	-	127674. 05	147965. 95	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
392	-	-	127683. 74	147988. 95	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
397	-	-	127674. 60	147994. 80	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
463	-	-	127680. 80	148008. 20	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43У	-	-	127656. 20	148019. 38	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
399	-	-	127642. 90	147984. 18	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
399	398	10.08	-	-
398	397	3.14	-	-
397	427	25.87	-	-
427	392	24.96	-	-
392	397	10.85	-	-
397	463	14.76	-	-
463	н43У	27.02	-	-
н43У	399	37.63	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0700038:24**

№ 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 70
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1297 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1297} = 13.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1076
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	221
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 17:02:0700038:44

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	-	-	127741. 70	147756. 47	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
356	-	-	127761. 10	147746. 67	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
361	-	-	127770. 80	147768. 47	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27У	-	-	127745. 70	147779. 97	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н45У	-	-	127743. 40	147772. 97	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н46У	-	-	127746. 60	147770. 77	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н44У	-	-	127741. 70	147756. 47	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	356	21.73	-	-
356	361	23.86	-	-
361	н27У	27.61	-	-
н27У	н45У	7.37	-	-
н45У	н46У	3.88	-	-
н46У	н44У	15.12	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700038:44

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Коммунальная, 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	562 $\pm$ 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{562} = 8.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	310
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	252
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	17:02:0700038:253
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:49

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	-	-	127554. 65	147708. 10	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
305	-	-	127566. 10	147732. 63	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
304	-	-	127555. 95	147736. 93	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
303	-	-	127543. 45	147742. 63	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
302	-	-	127538. 49	147744. 44	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н47У	-	-	127533. 04	147746. 64	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н48У	-	-	127530. 49	147741. 44	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
298	-	-	127521. 65	147721. 50	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
297	-	-	127554. 65	147708. 10	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
297	305	27.07	-	-
305	304	11.02	-	-
304	303	13.74	-	-
303	302	5.28	-	-
302	н47У	5.88	-	-
н47У	н48У	5.79	-	-
н48У	298	21.81	-	-
298	297	35.62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0700038:49**

№ 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 58, 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	983 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{983} = 11.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1007
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:51

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
194	-	-	127835. 31	147925. 00	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н49У	-	-	127840. 71	147935. 15	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50У	-	-	127795. 52	147957. 97	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51У	-	-	127789. 98	147943. 45	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
204	-	-	127792. 66	147941. 75	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
203	-	-	127810. 41	147934. 05	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
202	-	-	127815. 21	147929. 05	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
201	-	-	127819. 01	147927. 70	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
200	-	-	127820. 26	147929. 55	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
199	-	-	127828. 01	147930. 60	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
194	-	-	127835. 31	147925. 00	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:51

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
194	н49У	11.50	-	-
н49У	н50У	50.62	-	-
н50У	н51У	15.54	-	-
н51У	204	3.17	-	-
204	203	19.35	-	-
203	202	6.93	-	-
202	201	4.03	-	-
201	200	2.23	-	-
200	199	7.82	-	-

199	194	9.20	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700038:51				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Саая Альберта, дом 58, 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	705 $\pm$ 9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{705} = 9.00$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	598		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	107		
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 17:02:0700038:53

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
207	-	-	127534. 69	147562. 59	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
208	-	-	127574. 04	147544. 49	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52У	-	-	127576. 81	147549. 72	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53У	-	-	127580. 58	147557. 58	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
219	-	-	127584. 10	147565. 48	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
228	-	-	127526. 40	147584. 92	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
227	-	-	127522. 89	147577. 89	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
211	-	-	127523. 59	147575. 69	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
210	-	-	127534. 89	147568. 79	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
209	-	-	127532. 19	147564. 09	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
207	-	-	127534. 69	147562. 59	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:53

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
207	208	43.31	-	-
208	н52У	5.92	-	-
н52У	н53У	8.72	-	-
н53У	219	8.65	-	-
219	228	60.89	-	-
228	227	7.86	-	-
227	211	2.31	-	-
211	210	13.24	-	-
210	209	5.42	-	-

209	207	2.92	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700038:53				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Саая Альберта, дом 7		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1120 $\pm$ 12		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1120} = 12.00$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	930		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	190		
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 17:02:0700038:57

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	-	-	127741. 70	147756. 47	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н46У	-	-	127746. 60	147770. 77	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н45У	-	-	127743. 40	147772. 97	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27У	-	-	127745. 70	147779. 97	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26У	-	-	127727. 30	147788. 42	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н25У	-	-	127725. 10	147784. 27	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24У	-	-	127720. 55	147786. 42	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н54У	-	-	127715. 75	147786. 77	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н55У	-	-	127709. 00	147770. 87	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н56У	-	-	127718. 85	147766. 62	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н44У	-	-	127741. 70	147756. 47	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н46У	15.12	-	-
н46У	н45У	3.88	-	-
н45У	н27У	7.37	-	-
н27У	н26У	20.25	-	-
н26У	н25У	4.70	-	-
н25У	н24У	5.03	-	-
н24У	н54У	4.81	-	-
н54У	н55У	17.27	-	-
н55У	н56У	10.73	-	-

н56У	н44У	25.00	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700038:57				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Саая Альберта, дом 48		
	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	734 $\pm$ 9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{734} = 9.00$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	741		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7		
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	17:02:0700038:327		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:58

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	-	-	127651. 20	147480. 07	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н57У	-	-	127660. 84	147492. 45	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н58У	-	-	127652. 59	147499. 20	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н59У	-	-	127640. 55	147506. 92	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
34	-	-	127632. 07	147511. 82	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35	-	-	127622. 15	147497. 57	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
36	-	-	127634. 95	147488. 77	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35	-	-	127634. 40	147487. 27	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
34	-	-	127636. 85	147485. 27	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
33	-	-	127638. 10	147486. 57	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
32	-	-	127643. 05	147483. 27	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
31	-	-	127644. 60	147485. 12	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30	-	-	127651. 20	147480. 07	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	н57У	15.69	-	-
н57У	н58У	10.66	-	-
н58У	н59У	14.30	-	-
н59У	34	9.79	-	-
34	35	17.36	-	-
35	36	15.53	-	-
36	35	1.60	-	-

35	34	3.16	-	-
34	33	1.80	-	-
33	32	5.95	-	-
32	31	2.41	-	-
31	30	8.31	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0700038:58**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Хомушку Василия, дом 3, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	607 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{607} = 9.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	548
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	59
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 17:02:0700038:59

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
182	-	-	127771. 41	147841. 15	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
181	-	-	127765. 46	147843. 90	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
180	-	-	127750. 71	147847. 55	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
179	-	-	127746. 45	147850. 15	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60У	-	-	127737. 20	147832. 47	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31У	-	-	127739. 95	147831. 37	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30У	-	-	127760. 76	147820. 95	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
182	-	-	127771. 41	147841. 15	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
182	181	6.55	-	-
181	180	15.19	-	-
180	179	4.99	-	-
179	н60У	19.95	-	-
н60У	н31У	2.96	-	-
н31У	н30У	23.27	-	-
н30У	182	22.84	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700038:59

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Саая Альберта, дом 52

	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	555 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{555} = 8,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	526
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	29
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	17:02:0700038:354
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:60

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
н57У	-	-	127660. 84	147492. 45	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
56	-	-	127673. 14	147509. 45	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
55	-	-	127653. 19	147519. 80	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
54	-	-	127638. 49	147526. 20	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
33	-	-	127636. 74	147521. 00	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
34	-	-	127632. 07	147511. 82	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н59У	-	-	127640. 55	147506. 92	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н58У	-	-	127652. 59	147499. 20	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н57У	-	-	127660. 84	147492. 45	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:60

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
н57У	56	20.98	-	-
56	55	22.47	-	-
55	54	16.03	-	-
54	33	5.49	-	-
33	34	10.30	-	-
34	н59У	9.79	-	-
н59У	н58У	14.30	-	-
н58У	н57У	10.66	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0700038:60**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Хомушку Василия, дом 3, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	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	640
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	14
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 17:02:0700038:66

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
119	-	-	127762. 60	147660. 42	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н61У	-	-	127755. 20	147664. 13	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
118	-	-	127750. 16	147666. 68	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
117	-	-	127728. 85	147676. 92	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
107	-	-	127730. 62	147680. 65	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
106	-	-	127720. 96	147685. 90	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
108	-	-	127714. 00	147673. 67	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
105	-	-	127705. 75	147657. 52	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н62У	-	-	127704. 95	147655. 12	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н63У	-	-	127716. 35	147649. 92	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н64У	-	-	127718. 65	147655. 02	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65У	-	-	127732. 90	147648. 52	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н66У	-	-	127736. 50	147655. 52	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н67У	-	-	127740. 40	147653. 82	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н68У	-	-	127755. 17	147646. 32	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
119	-	-	127762. 60	147660. 42	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:66

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
119	н61У	8.28	-	-
н61У	118	5.65	-	-

118	117	23.64	-	-
117	107	4.13	-	-
107	106	10.99	-	-
106	108	14.07	-	-
108	105	18.14	-	-
105	н62У	2.53	-	-
н62У	н63У	12.53	-	-
н63У	н64У	5.59	-	-
н64У	н65У	15.66	-	-
н65У	н66У	7.87	-	-
н66У	н67У	4.25	-	-
н67У	н68У	16.57	-	-
н68У	119	15.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0700038:66**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Хомушку Василия, дом 19а
	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	1133 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1133} = 12.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1166
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	33
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 17:02:0700038:69

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
281	-	-	127554. 71	147615. 98	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
294	-	-	127571. 09	147608. 93	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
293	-	-	127575. 00	147621. 08	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
292	-	-	127581. 45	147618. 88	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
291	-	-	127582. 05	147620. 75	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
290	-	-	127584. 80	147620. 30	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
289	-	-	127589. 40	147635. 00	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40У	-	-	127585. 80	147636. 60	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39У	-	-	127576. 41	147641. 20	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38У	-	-	127578. 60	147645. 55	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
271	-	-	127582. 30	147656. 75	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
270	-	-	127563. 85	147664. 66	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
262	-	-	127561. 85	147659. 40	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
261	-	-	127560. 56	147654. 30	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
260	-	-	127559. 35	147648. 60	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
281	-	-	127554. 71	147615. 98	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:69

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
281	294	17.83	-	-
294	293	12.76	-	-

293	292	6.81	-	-
292	291	1.96	-	-
291	290	2.79	-	-
290	289	15.40	-	-
289	н40У	3.94	-	-
н40У	н39У	10.46	-	-
н39У	н38У	4.87	-	-
н38У	271	11.80	-	-
271	270	20.07	-	-
270	262	5.63	-	-
262	261	5.26	-	-
261	260	5.83	-	-
260	281	32.95	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0700038:69**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, переулок Безымянный, дом 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1152 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1152} = 12.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1140
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	17:02:0700038:256
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:7

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	-	-	127450. 59	147571. 69	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
216	-	-	127488. 39	147553. 29	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
211	-	-	127497. 79	147573. 29	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9У	-	-	127458. 79	147588. 79	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70У	-	-	127455. 39	147582. 09	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н69У	-	-	127450. 59	147571. 69	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	216	42.04	-	-
216	211	22.10	-	-
211	н9У	41.97	-	-
н9У	н70У	7.51	-	-
н70У	н69У	11.45	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700038:7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Чургуй-Оола, дом 46
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	863 ± 10

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{863} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	734
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	129
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:02:0700038:270
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:70

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
60	-	-	127692. 07	147596. 60	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н71У	-	-	127676. 01	147606. 21	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
78	-	-	127671. 47	147601. 01	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
75	-	-	127664. 25	147584. 10	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
73	-	-	127665. 02	147573. 70	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
63	-	-	127676. 60	147566. 37	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
62	-	-	127685. 27	147582. 75	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
61	-	-	127689. 47	147590. 20	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
60	-	-	127692. 07	147596. 60	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:70

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
60	н71У	18.72	-	-
н71У	78	6.90	-	-
78	75	18.39	-	-
75	73	10.43	-	-
73	63	13.70	-	-
63	62	18.53	-	-
62	61	8.55	-	-
61	60	6.91	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0700038:70**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Хомушку Василия, дом 13а, 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	643 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{643} = 9.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	525
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	118
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 17:02:0700038:73

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
91	-	-	127742. 03	147619. 02	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н68У	-	-	127755. 17	147646. 32	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н67У	-	-	127740. 40	147653. 82	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н66У	-	-	127736. 50	147655. 52	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65У	-	-	127732. 90	147648. 52	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н64У	-	-	127718. 65	147655. 02	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н63У	-	-	127716. 35	147649. 92	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н62У	-	-	127704. 95	147655. 12	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
100	-	-	127700. 05	147645. 37	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
99	-	-	127698. 22	147637. 87	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
93	-	-	127708. 20	147633. 67	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
92	-	-	127710. 80	147637. 67	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
91	-	-	127742. 03	147619. 02	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:73

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
91	н68У	30.30	-	-
н68У	н67У	16.57	-	-
н67У	н66У	4.25	-	-
н66У	н65У	7.87	-	-
н65У	н64У	15.66	-	-
н64У	н63У	5.59	-	-
н63У	н62У	12.53	-	-

н62У	100	10.91	-	-
100	99	7.72	-	-
99	93	10.83	-	-
93	92	4.77	-	-
92	91	36.37	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700038:73				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Хомушку Василия, дом 19	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2		1155 $\pm$ 12	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1155} = 12.00$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1126	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		29	
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		17:02:0700038:265	
8	Иные сведения		-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:77

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
н72У	-	-	127856. 44	147892. 89	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н73У	-	-	127858. 61	147900. 00	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74У	-	-	127855. 09	147902. 94	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н75У	-	-	127858. 06	147911. 75	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
194	-	-	127835. 31	147925. 00	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7У	-	-	127820. 91	147905. 55	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н76У	-	-	127830. 36	147900. 50	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н72У	-	-	127856. 44	147892. 89	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:77

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
н72У	н73У	7.43	-	-
н73У	н74У	4.59	-	-
н74У	н75У	9.30	-	-
н75У	194	26.33	-	-
194	н7У	24.20	-	-
н7У	н76У	10.71	-	-
н76У	н72У	27.17	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700038:77

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Хомушку Василия, дом 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 ($P \pm \Delta P$), м2	687 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{687} = 9.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	851
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	164
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 17:02:0700038:78

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
359	-	-	127797. 11	147765. 85	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
358	-	-	127811. 70	147759. 04	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н77У	-	-	127813. 81	147758. 05	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н78У	-	-	127816. 66	147764. 85	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н79У	-	-	127820. 76	147774. 65	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
131	-	-	127824. 26	147782. 55	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
140	-	-	127810. 19	147788. 90	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
139	-	-	127799. 84	147792. 45	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29У	-	-	127792. 26	147772. 70	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28У	-	-	127798. 56	147769. 70	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
359	-	-	127797. 11	147765. 85	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:78

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
359	358	16.10	-	-
358	н77У	2.33	-	-
н77У	н78У	7.37	-	-
н78У	н79У	10.62	-	-
н79У	131	8.64	-	-
131	140	15.44	-	-
140	139	10.94	-	-
139	н29У	21.15	-	-
н29У	н28У	6.98	-	-

н28У	359	4.11	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700038:78				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Хомушку Василя, дом 23		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	649 $\pm$ 9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{649} = 9.00$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	478		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	171		
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	17:02:0700038:322		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:81

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
274	-	-	127560. 79	147697. 29	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
273	-	-	127591. 09	147681. 89	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
348	-	-	127595. 00	147689. 18	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
347	-	-	127594. 30	147691. 18	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
346	-	-	127589. 30	147695. 63	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
329	-	-	127591. 60	147698. 58	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
320	-	-	127589. 40	147699. 83	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
345	-	-	127600. 90	147713. 08	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
329	-	-	127591. 19	147720. 74	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
328	-	-	127576. 69	147726. 54	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н80У	-	-	127566. 99	147713. 49	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н81У	-	-	127559. 44	147698. 74	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
274	-	-	127560. 79	147697. 29	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:81

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
274	273	33.99	-	-
273	348	8.27	-	-
348	347	2.12	-	-
347	346	6.69	-	-
346	329	3.74	-	-
329	320	2.53	-	-
320	345	17.54	-	-

345	329	12.37	-	-
329	328	15.62	-	-
328	н80У	16.26	-	-
н80У	н81У	16.57	-	-
н81У	274	1.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0700038:81**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, переулок Безымянный, дом 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1013 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1013} = 11,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1018
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	5
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 17:02:0700038:82

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
70	-	-	127645. 02	147560. 70	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
69	-	-	127617. 24	147575. 29	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н82У	-	-	127606. 49	147550. 20	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н83У	-	-	127622. 42	147543. 10	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
52	-	-	127638. 12	147538. 40	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
70	-	-	127645. 02	147560. 70	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:82

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
70	69	31.38	-	-
69	н82У	27.30	-	-
н82У	н83У	17.44	-	-
н83У	52	16.39	-	-
52	70	23.34	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700038:82

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Саая Альберта, дом 30
	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	839 ± 10

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{839} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1166
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	327
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:02:0700038:373
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:92

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	-	-	127589. 61	147452. 60	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
27	-	-	127598. 98	147465. 40	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
26	-	-	127596. 28	147468. 15	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
25	-	-	127604. 98	147479. 45	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н84У	-	-	127579. 52	147497. 10	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1У	-	-	127565. 98	147475. 15	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	-	-	127575. 33	147464. 75	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	-	-	127589. 61	147452. 60	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	27	15.86	-	-
27	26	3.85	-	-
26	25	14.26	-	-
25	н84У	30.98	-	-
н84У	н1У	25.79	-	-
н1У	5	13.99	-	-
5	6	18.75	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700038:92

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Саая Альберта, дом 20

	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	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	764
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	17:02:0700038:378
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:93

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
103	-	-	127661. 60	147666. 27	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
102	-	-	127672. 95	147660. 73	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
101	-	-	127671. 80	147658. 22	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
100	-	-	127700. 05	147645. 37	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н62У	-	-	127704. 95	147655. 12	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
105	-	-	127705. 75	147657. 52	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
104	-	-	127661. 85	147677. 67	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н85У	-	-	127657. 25	147668. 47	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
103	-	-	127661. 60	147666. 27	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:93

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
103	102	12.63	-	-
102	101	2.76	-	-
101	100	31.04	-	-
100	н62У	10.91	-	-
н62У	105	2.53	-	-
105	104	48.30	-	-
104	н85У	10.29	-	-
н85У	103	4.87	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0700038:93**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Саая Альберта, дом 38, 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	604 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{604} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	454
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	150
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 17:02:0700038:94

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
25	-	-	127604. 98	147479. 45	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
24	-	-	127611. 83	147473. 60	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
23	-	-	127617. 19	147481. 03	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	-	-	127617. 95	147482. 17	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	-	-	127608. 70	147487. 72	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
46	-	-	127612. 56	147494. 47	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
45	-	-	127603. 83	147501. 50	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
44	-	-	127605. 23	147503. 60	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
43	-	-	127602. 48	147505. 65	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
42	-	-	127605. 08	147509. 15	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41	-	-	127603. 48	147510. 20	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40	-	-	127595. 28	147514. 95	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
39	-	-	127590. 43	147517. 35	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н84У	-	-	127579. 52	147497. 10	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
25	-	-	127604. 98	147479. 45	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:94

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
25	24	9.01	-	-
24	23	9.16	-	-
23	н3У	1.37	-	-
н3У	н2У	10.79	-	-

н2У	46	7.78	-	-
46	45	11.21	-	-
45	44	2.52	-	-
44	43	3.43	-	-
43	42	4.36	-	-
42	41	1.91	-	-
41	40	9.48	-	-
40	39	5.41	-	-
39	н84У	23.00	-	-
н84У	25	30.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0700038:94**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Саая Альберта, дом 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	738 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{738} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	750
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	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	17:02:0700038:254
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:74

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
н86У	-	-	127780. 84	147700. 30	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н87У	-	-	127786. 90	147713. 22	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
128	-	-	127757. 10	147728. 22	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
126	-	-	127745. 40	147708. 47	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
112	-	-	127765. 10	147700. 52	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
113	-	-	127778. 05	147694. 17	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н86У	-	-	127780. 84	147700. 30	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:74

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
н86У	н87У	14.27	-	-
н87У	128	33.36	-	-
128	126	22.96	-	-
126	112	21.24	-	-
112	113	14.42	-	-
113	н86У	6.74	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700038:74

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Хомушку Василия, дом 21, 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	745 $\pm$ 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{745} = 10,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	452
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	293
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 17:02:0700038:71

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
81	-	-	127678. 30	147610. 87	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н71У	-	-	127676. 01	147606. 21	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
60	-	-	127692. 07	147596. 60	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59	-	-	127706. 17	147590. 90	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
96	-	-	127709. 67	147597. 66	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
95	-	-	127720. 08	147617. 53	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
94	-	-	127704. 90	147626. 27	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
93	-	-	127708. 20	147633. 67	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
99	-	-	127698. 22	147637. 87	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
98	-	-	127695. 78	147631. 57	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
97	-	-	127688. 70	147634. 87	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
84	-	-	127686. 30	147631. 52	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
83	-	-	127685. 10	147629. 42	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
82	-	-	127687. 80	147627. 57	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
81	-	-	127678. 30	147610. 87	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н104У	-	-	127698. 82	147599. 90	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н105У	-	-	127699. 03	147599. 68	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н106У	-	-	127698. 82	147599. 47	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н107У	-	-	127698. 60	147599. 68	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н104У	-	-	127698. 82	147599. 90	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:02:0700038:71**

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
81	н71У	5.19	-	-
н71У	60	18.72	-	-
60	59	15.21	-	-
59	96	7.61	-	-
96	95	22.43	-	-
95	94	17.52	-	-
94	93	8.10	-	-
93	99	10.83	-	-
99	98	6.76	-	-
98	97	7.81	-	-
97	84	4.12	-	-
84	83	2.42	-	-
83	82	3.27	-	-
82	81	19.21	-	-
н104У	н105У	0.30	-	-
н105У	н106У	0.30	-	-
н106У	н107У	0.30	-	-
н107У	н104У	0.31	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0700038:71**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Хомушку Василия, дом 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1158 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1158} = 12.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	482
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	676
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	17:02:0700038:329
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:84

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
380	-	-	127732. 18	147900. 87	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н88У	-	-	127736. 02	147910. 61	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н89У	-	-	127734. 42	147911. 66	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н90У	-	-	127739. 73	147922. 62	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16У	-	-	127701. 76	147942. 35	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н91У	-	-	127699. 67	147935. 53	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
467	-	-	127693. 37	147923. 51	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
388	-	-	127697. 02	147919. 41	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
387	-	-	127704. 52	147915. 37	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
386	-	-	127709. 42	147915. 31	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
385	-	-	127714. 27	147912. 06	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
384	-	-	127716. 07	147910. 11	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
383	-	-	127721. 66	147906. 15	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н92У	-	-	127726. 14	147903. 94	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
380	-	-	127732. 18	147900. 87	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:84

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
380	н88У	10.47	-	-
н88У	н89У	1.91	-	-
н89У	н90У	12.18	-	-
н90У	н16У	42.79	-	-

н16У	н91У	7.13	-	-
н91У	467	13.57	-	-
467	388	5.49	-	-
388	387	8.52	-	-
387	386	4.90	-	-
386	385	5.84	-	-
385	384	2.65	-	-
384	383	6.85	-	-
383	н92У	5.00	-	-
н92У	380	6.78	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0700038:84**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Саая Альберта, 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	953 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{953} = 11.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	490
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	463
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 17:02:0700038:19

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
н10У	-	-	127598. 73	147753. 16	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н93У	-	-	127609. 10	147774. 16	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н94У	-	-	127602. 43	147777. 46	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11У	-	-	127594. 53	147755. 31	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10У	-	-	127598. 73	147753. 16	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:19

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
н10У	н93У	23.42	-	-
н93У	н94У	7.44	-	-
н94У	н11У	23.52	-	-
н11У	н10У	4.72	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700038:19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Коммунальная, 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 ($P \pm \Delta P$), м2	142 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{142} = 4.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	646
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	504
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 17:02:0700038:45

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
337	-	-	127591. 14	147757. 04	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11У	-	-	127594. 53	147755. 31	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н94У	-	-	127602. 43	147777. 46	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н93У	-	-	127609. 10	147774. 16	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н95У	-	-	127613. 04	147782. 14	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н96У	-	-	127613. 09	147784. 69	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н97У	-	-	127598. 70	147787. 39	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н98У	-	-	127597. 58	147784. 51	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н99У	-	-	127599. 65	147783. 34	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н100У	-	-	127595. 91	147774. 28	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
337	-	-	127591. 14	147757. 04	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
337	н11У	3.81	-	-
н11У	н94У	23.52	-	-
н94У	н93У	7.44	-	-
н93У	н95У	8.90	-	-
н95У	н96У	2.55	-	-
н96У	н97У	14.64	-	-
н97У	н98У	3.09	-	-
н98У	н99У	2.38	-	-
н99У	н100У	9.80	-	-

н100У	337	17.89	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700038:45				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Коммунальная, дом 11		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	236 $\pm$ 5		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{236} = 5.00$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	183		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	53		
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 17:02:0700038:46

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	-	-	127613. 04	147782. 14	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н93У	-	-	127609. 10	147774. 16	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н101У	-	-	127616. 73	147770. 66	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
336	-	-	127606. 69	147749. 09	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
335	-	-	127605. 34	147745. 89	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
331	-	-	127617. 04	147739. 64	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
331	-	-	127617. 84	147740. 94	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
434	-	-	127621. 14	147750. 69	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
433	-	-	127620. 54	147752. 59	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
432	-	-	127621. 99	147757. 04	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
431	-	-	127624. 19	147756. 64	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
430	-	-	127630. 09	147773. 64	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н95У	-	-	127613. 04	147782. 14	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н93У	8.90	-	-
н93У	н101У	8.39	-	-
н101У	336	23.79	-	-
336	335	3.47	-	-
335	331	13.26	-	-
331	331	1.53	-	-
331	434	10.29	-	-

434	433	1.99	-	-
433	432	4.68	-	-
432	431	2.24	-	-
431	430	17.99	-	-
430	н95У	19.05	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:0700038:46**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Коммунальная, дом 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	507 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{507} = 8.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	183
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	324
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 17:02:0700038:47

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	-	-	127598. 73	147753. 16	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
336	-	-	127606. 69	147749. 09	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н101У	-	-	127616. 73	147770. 66	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н93У	-	-	127609. 10	147774. 16	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10У	-	-	127598. 73	147753. 16	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	336	8.94	-	-
336	н101У	23.79	-	-
н101У	н93У	8.39	-	-
н93У	н10У	23.42	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:0700038:47

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Коммунальная, дом 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	205 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{205} = 5.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	183
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	22
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	-

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 17:02:0700038:55							
Зона № -							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	127595.89	147415.85	127597.13	147417.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	127604.38	147426.13	127601.63	147417.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	127610.37	147433.50	127612.63	147432.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	127602.61	147439.81	127602.61	147439.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	127588.76	147448.63	127589.78	147449.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	127576.37	147433.97	127576.88	147435.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	127595.89	147415.85	127597.13	147417.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:55							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
2	3	18.08	-	-			
1	2	4.55	-	-			
3	4	12.61	-	-			
6	1	27.13	-	-			
5	6	19.41	-	-			
4	5	16.17	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:55							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			599 +/- 9			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{599} = 9,00$			
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 17:02:0700038:89**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	127610. 37	147433. 51	127612. 63	147432. 15	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	127616. 36	147440. 88	127624. 53	147447. 50	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
9	127617. 33	147440. 49	127604. 38	147463. 90	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10	127621. 80	147445. 94	127603. 13	147462. 40	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11	127622. 33	147448. 39	127598. 98	147465. 40	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
12	127603. 62	147463. 08	127589. 61	147452. 60	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
13	127602. 25	147461. 27	127588. 73	147451. 50	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
14	127598. 91	147464. 20	127589. 78	147449. 65	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
15	127597. 10	147462. 02	127602. 61	147439. 81	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
16	127588. 77	147448. 63	л	л	Геодезически й метод	0.3	-
17	127602. 62	147439. 82	л	л	Геодезически й метод	0.3	-
7	127610. 37	147433. 51	127612. 63	147432. 15	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:02:0700038:89**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	1.95	-	-
8	9	25.98	-	-
7	8	19.42	-	-
10	11	5.12	-	-
13	14	2.13	-	-
12	13	1.41	-	-
11	12	15.86	-	-
14	15	16.17	-	-
15	7	12.61	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	604 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{604} = 9,00$
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 17:02:0700038:383							
Зона № -							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	127578.47	147457.00	127576.88	147435.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
19	127564.87	147471.64	127589.78	147449.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
20	127553.59	147456.25	127588.73	147451.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	127576.37	147433.97	127589.61	147452.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	127588.76	147448.63	127575.33	147464.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1У	-	-	127565.98	147475.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
20	-	-	127553.59	147456.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
18	127578.47	147457.00	127576.88	147435.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:383							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
5	н1У	13.99	-	-			
6	5	18.75	-	-			
20	6	1.41	-	-			
н1У	20	22.60	-	-			
20	18	31.43	-	-			
19	20	2.13	-	-			
18	19	19.41	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:383							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²				702 +/- 9		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√702=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 17:02:0700038:86**

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
11	127622. 33	147448. 39	127624. 53	147447. 50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
21	127624. 14	147447. 03	127637. 15	147462. 97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
22	127632. 61	147457. 22	127630. 34	147468. 55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
23	127631. 08	147458. 50	127617. 19	147481. 03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
24	127635. 72	147464. 06	127611. 83	147473. 60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
25	127630. 34	147468. 55	127604. 98	147479. 45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
26	127617. 19	147481. 03	127596. 28	147468. 15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
27	127611. 04	147472. 50	127598. 98	147465. 40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
28	127604. 66	147478. 73	127603. 13	147462. 40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
29	127594. 24	147464. 61	127604. 38	147463. 90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
15	127597. 10	147462. 02	л	л	Геодезический метод	0.3	-
14	127598. 91	147464. 20	л	л	Геодезический метод	0.3	-
13	127602. 25	147461. 27	л	л	Геодезический метод	0.3	-
12	127603. 62	147463. 08	л	л	Геодезический метод	0.3	-
11	127622. 33	147448. 39	127624. 53	147447. 50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:02:0700038:86**

Обозначение части границ		Горизонтальное приложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	26	14.26	-	-
24	25	9.01	-	-
23	24	9.16	-	-
26	27	3.85	-	-

29	11	25.98	-	-
28	29	1.95	-	-
27	28	5.12	-	-
22	23	18.13	-	-
21	22	8.80	-	-
11	21	19.96	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:86

№ 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 17:02:0700038:85

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
24	127635.72	147464.06	127637.15	147462.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30	127640.36	147469.62	127651.20	147480.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
31	127641.90	147468.34	127644.60	147485.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
32	127649.16	147476.88	127643.05	147483.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
33	127622.37	147495.72	127638.10	147486.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
34	127615.93	147499.76	127636.85	147485.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35	127611.68	147493.10	127634.40	147487.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
36	127611.44	147490.09	127634.95	147488.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
37	127609.37	147485.52	127622.15	147497.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
26	127617.19	147481.03	127616.90	147501.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
25	127630.34	147468.55	127612.56	147494.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	-	-	127608.70	147487.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	-	-	127617.95	147482.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
23	-	-	127617.19	147481.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
22	-	-	127630.34	147468.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
24	127635.72	147464.06	127637.15	147462.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:85

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
32	33	5.95	-	-
31	32	2.41	-	-

30	31	8.31	-	-
33	34	1.80	-	-
36	37	15.53	-	-
35	36	1.60	-	-
34	35	3.16	-	-
24	30	22.13	-	-
37	26	6.37	-	-
н2У	н3У	10.79	-	-
25	н2У	7.78	-	-
26	25	7.98	-	-
н3У	23	1.37	-	-
22	24	8.80	-	-
23	22	18.13	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	697 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{697} = 9,00$
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 17:02:0700038:83

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
33	127622.37	147495.72	127636.74	147521.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
38	127629.03	147505.58	127600.84	147537.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
39	127635.08	147517.97	127590.43	147517.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40	127600.23	147535.89	127595.28	147514.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41	127589.52	147516.40	127603.48	147510.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
42	127595.56	147513.80	127605.08	147509.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
43	127602.53	147509.71	127602.48	147505.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
44	127604.78	147508.21	127605.23	147503.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
45	127602.11	147504.38	127603.83	147501.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
46	127604.55	147502.79	127612.56	147494.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
47	127603.78	147500.05	127616.90	147501.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35	127611.68	147493.10	127622.15	147497.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
34	127615.93	147499.76	127632.07	147511.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
33	127622.37	147495.72	127636.74	147521.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:83

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
38	39	22.59	-	-
33	38	39.47	-	-
39	40	5.41	-	-
34	33	10.30	-	-
35	34	17.36	-	-

47	35	6.37	-	-
42	43	4.36	-	-
41	42	1.91	-	-
40	41	9.48	-	-
43	44	3.43	-	-
46	47	7.98	-	-
45	46	11.21	-	-
44	45	2.52	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1054 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1054} = 11.00$
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 17:02:0700038:104**

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
48	127669. 99	147509. 42	127692. 27	147540. 52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49	127687. 81	147534. 23	127675. 07	147547. 55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
50	127677. 13	147538. 10	127656. 12	147558. 35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
51	127673. 56	147539. 52	127645. 02	147560. 70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
52	127662. 62	147543. 82	127638. 12	147538. 40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
53	127658. 03	147532. 69	127642. 07	147536. 75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
54	127643. 06	147537. 67	127638. 49	147526. 20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
55	127637. 41	147523. 00	127653. 19	147519. 80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
56	127651. 06	147519. 30	127673. 14	147509. 45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	-	-	127687. 80	147534. 23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
48	127669. 99	147509. 42	127692. 27	147540. 52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:02:0700038:104**

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
48	49	18.58	-	-
49	50	21.81	-	-
н4У	48	7.72	-	-
52	53	4.28	-	-
51	52	23.34	-	-
50	51	11.35	-	-
53	54	11.14	-	-
56	н4У	28.79	-	-
55	56	22.47	-	-
54	55	16.03	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1611 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1611} = 14.00$
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 17:02:0700038:68

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
57	127702.89	147564.90	127707.72	147563.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
58	127695.54	147567.88	127696.08	147569.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59	127703.34	147586.35	127706.17	147590.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
60	127688.88	147593.97	127692.07	147596.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
61	127688.21	147589.44	127689.47	147590.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
62	127684.52	147582.18	127685.27	147582.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
63	127676.62	147566.38	127676.60	147566.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64	127664.76	147572.84	127665.02	147573.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
65	127657.28	147560.77	127662.12	147571.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
66	127692.28	147540.53	127656.12	147558.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
67	127705.71	147560.29	127675.07	147547.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
68	127701.93	147563.43	127692.27	147540.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5У	-	-	127703.47	147560.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6У	-	-	127705.47	147560.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
57	127702.89	147564.90	127707.72	147563.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:68

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
66	67	21.81	-	-
65	66	14.64	-	-
64	65	3.52	-	-
67	68	18.58	-	-

н6У	57	4.20	-	-
н5У	н6У	2.00	-	-
68	н5У	22.47	-	-
59	60	15.21	-	-
58	59	23.98	-	-
57	58	12.87	-	-
60	61	6.91	-	-
63	64	13.70	-	-
62	63	18.53	-	-
61	62	8.55	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1369 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1369} = 13.00$
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 17:02:0700038:101

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	127626.38	147592.62	127617.24	147575.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
70	127624.64	147588.85	127645.02	147560.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
71	127623.31	147588.96	127656.12	147558.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
72	127617.24	147575.28	127662.12	147571.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
73	127653.97	147554.16	127665.02	147573.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
65	127657.28	147560.77	127664.25	147584.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
74	127664.75	147572.84	127653.72	147587.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
75	127663.71	147582.82	127643.12	147586.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
76	127654.56	147586.39	127625.82	147594.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
77	127642.76	147585.24	л	л	Геодезический метод	0.3	-
69	127626.38	147592.62	127617.24	147575.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
76	69	20.86	-	-
75	76	19.02	-	-
74	75	10.65	-	-
70	71	11.35	-	-
69	70	31.38	-	-
71	72	14.64	-	-
65	74	11.03	-	-
73	65	10.43	-	-
72	73	3.52	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1025 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1025} = 11.00$
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 17:02:0700038:98							
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
69	127626.38	147592.62	127625.82	147594.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
77	127642.76	147585.24	127643.12	147586.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
76	127654.56	147586.39	127653.72	147587.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
75	127663.71	147582.82	127664.25	147584.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
78	127670.73	147599.52	127671.47	147601.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
79	127664.29	147609.59	127664.82	147610.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
80	127639.96	147620.72	127638.87	147622.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
69	127626.38	147592.62	127625.82	147594.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:98							
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			
69	77	19.02	-	-			
75	78	18.39	-	-			
76	75	11.03	-	-			
77	76	10.65	-	-			
78	79	11.72	-	-			
80	69	31.04	-	-			
79	80	28.51	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:98							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			1088 +/- 12			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√1088=12.00			

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 17:02:0700038:96							
Зона № -							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	127677.88	147609.12	127678.30	147610.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
82	127687.74	147626.11	127687.80	147627.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
83	127685.08	147627.86	127685.10	147629.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
84	127686.20	147629.92	127686.30	147631.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
85	127655.60	147644.89	127653.10	147648.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86	127651.97	147637.45	127643.55	147628.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
87	127649.21	147631.53	л	л	Геодезический метод	0.3	-
88	127646.91	147625.44	л	л	Геодезический метод	0.3	-
89	127651.86	147622.51	л	л	Геодезический метод	0.3	-
81	127677.88	147609.12	127678.30	147610.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:96							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
86	81	38.86	-	-			
85	86	22.07	-	-			
84	85	37.14	-	-			
83	84	2.42	-	-			
82	83	3.27	-	-			
81	82	19.21	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:96							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²					866 +/- 10	

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{866} = 10,00$
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 17:02:0700038:72

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
90	127724.71	147587.60	127725.77	147588.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
91	127742.03	147619.01	127742.03	147619.02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
92	127710.50	147635.75	127710.80	147637.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
93	127708.02	147631.11	127708.20	147633.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
94	127705.31	147624.52	127704.90	147626.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
95	127720.20	147615.83	127720.08	147617.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
96	127709.53	147596.22	127709.67	147597.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
90	127724.71	147587.60	127725.77	147588.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:72

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
96	90	18.37	-	-
95	96	22.43	-	-
90	91	34.31	-	-
91	92	36.37	-	-
94	95	17.52	-	-
93	94	8.10	-	-
92	93	4.77	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	869 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{869} = 10,00$

**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 17:02:0700038:95**

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
85	127655. 60	147644. 89	127653. 10	147648. 17	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
84	127686. 20	147629. 92	127686. 30	147631. 52	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
97	127688. 39	147633. 66	127688. 70	147634. 87	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
98	127695. 12	147629. 87	127695. 78	147631. 57	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
99	127697. 74	147636. 29	127698. 22	147637. 87	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
100	127700. 04	147643. 66	127700. 05	147645. 37	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
101	127672. 05	147661. 30	127671. 80	147658. 22	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
102	127664. 65	147664. 61	127672. 95	147660. 73	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
103	127661. 18	147656. 86	127661. 60	147666. 27	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
85	127655. 60	147644. 89	127653. 10	147648. 17	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:02:0700038:95**

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
101	102	2.76	-	-
100	101	31.04	-	-
99	100	7.72	-	-
102	103	12.63	-	-
103	85	20.00	-	-
85	84	37.14	-	-
98	99	6.76	-	-
97	98	7.81	-	-
84	97	4.12	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	803 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{803} = 10.00$
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 17:02:0700038:6							
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
104	127714.02	147672.08	127661.85	147677.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
105	127694.63	147683.55	127705.75	147657.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
106	127691.17	147681.90	127714.00	147673.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
107	127680.98	147687.20	127695.50	147684.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
108	127675.45	147689.80	127693.80	147682.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
109	127672.33	147683.17	127683.60	147688.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
110	127668.22	147673.54	127669.60	147695.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
111	127705.94	147655.67	л	л	Геодезический метод	0.3	-
104	127714.02	147672.08	127661.85	147677.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:6							
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			
105	106	18.14	-	-			
104	105	48.30	-	-			
106	107	21.45	-	-			
109	110	15.54	-	-			
108	109	11.94	-	-			
107	108	2.94	-	-			
110	104	19.05	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:6							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				919 +/- 11		

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{919} = 11,00$
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 17:02:0700038:67**

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
112	127768. 62	147679. 77	127770. 70	147680. 47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
113	127740. 17	147694. 46	127728. 70	147702. 52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
114	127728. 85	147700. 64	127720. 96	147685. 90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
115	127720. 97	147685. 89	127720. 98	147685. 89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
116	127720. 98	147685. 89	127730. 62	147680. 65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
117	127730. 62	147680. 64	127728. 85	147676. 92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
118	127728. 85	147676. 92	127750. 16	147666. 68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
119	127750. 16	147666. 68	127762. 60	147660. 42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
120	127760. 24	147661. 58	л	л	Геодезический метод	0.3	-
121	127764. 06	147669. 13	л	л	Геодезический метод	0.3	-
112	127768. 62	147679. 77	127770. 70	147680. 47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:02:0700038:67**

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
114	115	0.02	-	-
113	114	18.33	-	-
112	113	47.44	-	-
115	116	10.97	-	-
118	119	13.93	-	-
117	118	23.64	-	-
116	117	4.13	-	-
119	112	21.62	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1016 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1016} = 11,00$
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 17:02:0700038:158**

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
113	127740. 17	147694. 46	127778. 05	147694. 17	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
112	127768. 62	147679. 77	127765. 10	147700. 52	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
122	127772. 44	147686. 90	127745. 40	147708. 47	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
123	127775. 74	147694. 00	127735. 05	147713. 47	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
124	127766. 31	147698. 38	127731. 80	147707. 62	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
125	127745. 94	147707. 78	127728. 70	147702. 52	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
126	127745. 25	147706. 43	127770. 70	147680. 47	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
127	127745. 64	147703. 50	127774. 70	147688. 27	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
113	127740. 17	147694. 46	127778. 05	147694. 17	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:02:0700038:158**

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
127	113	6.78	-	-
126	127	8.77	-	-
112	122	21.24	-	-
113	112	14.42	-	-
122	123	11.49	-	-
125	126	47.44	-	-
124	125	5.97	-	-
123	124	6.69	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:158

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:320							
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
128	127756.92	147726.42	127757.10	147728.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
129	127722.00	147743.43	127721.65	147744.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
130	127707.17	147711.40	127705.90	147713.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
114	127728.85	147700.64	127728.70	147702.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
113	127740.17	147694.46	127731.80	147707.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
127	127745.64	147703.50	127735.05	147713.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
126	127745.25	147706.43	127745.40	147708.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
125	127745.94	147707.78	л	л	Геодезический метод	0	-
128	127756.92	147726.42	127757.10	147728.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:320							
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			
126	128	22.96	-	-			
127	126	11.49	-	-			
128	129	39.04	-	-			
129	130	34.59	-	-			
113	127	6.69	-	-			
114	113	5.97	-	-			
130	114	25.42	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:320							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²					1186 +/- 12	

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1186} = 12,00$
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 17:02:0700038:162**

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
131	127817. 46	147782. 78	127824. 26	147782. 55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
132	127823. 80	147780. 57	127825. 16	147782. 20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
133	127827. 45	147790. 14	127827. 44	147790. 15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
134	127829. 82	147796. 80	127830. 46	147797. 30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
135	127824. 06	147799. 56	127824. 05	147799. 57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
136	127814. 21	147802. 92	127812. 81	147804. 00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
137	127802. 79	147805. 25	127803. 56	147807. 85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
138	127797. 06	147792. 51	127796. 39	147794. 00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
139	127799. 35	147791. 81	127799. 84	147792. 45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
140	127810. 58	147785. 78	127810. 19	147788. 90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
131	127817. 46	147782. 78	127824. 26	147782. 55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:02:0700038:162**

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
136	137	10.02	-	-
135	136	12.08	-	-
134	135	6.80	-	-
137	138	15.60	-	-
140	131	15.44	-	-
139	140	10.94	-	-
138	139	3.78	-	-
133	134	7.76	-	-
132	133	8.27	-	-
131	132	0.97	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:162

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	459 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{459} = 7,00$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:14							
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
135	127824.06	147799.56	127830.46	147797.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
141	127829.81	147796.80	127835.56	147812.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
134	127829.82	147796.80	127811.16	147823.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
142	127830.50	147796.53	127803.56	147807.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
143	127835.15	147811.17	127812.81	147804.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
144	127810.34	147821.38	127824.05	147799.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
137	127802.79	147805.25	л	л	Геодезический метод	0.3	-
136	127814.21	147802.92	л	л	Геодезический метод	0.3	-
135	127824.06	147799.56	127830.46	147797.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:14							
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			
134	142	16.95	-	-			
141	134	26.64	-	-			
135	141	15.84	-	-			
142	143	10.02	-	-			
144	135	6.80	-	-			
143	144	12.08	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:14							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				459 +/- 7		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√459=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 17:02:0700038:76

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145	127798.29	147842.84	127835.56	147812.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
146	127794.19	147844.38	127839.20	147825.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
147	127789.92	147842.78	л	л	Геодезический метод	0.3	-
148	127785.50	147832.87	127840.50	147830.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
149	127795.39	147828.67	127826.25	147835.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
144	127810.34	147821.38	127797.91	147844.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
143	127835.15	147811.17	127792.66	147846.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
150	127839.23	147823.20	127788.66	147844.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
151	127832.62	147825.49	127784.41	147834.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
152	127834.58	147831.12	127795.46	147830.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
153	127828.43	147833.24	127811.16	147823.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
145	127798.29	147842.84	127835.56	147812.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
145	146	13.38	-	-
149	144	29.71	-	-
148	149	14.91	-	-
146	148	5.65	-	-
144	143	5.79	-	-
151	152	11.97	-	-
150	151	10.64	-	-
143	150	4.49	-	-
152	153	17.21	-	-

153	145	26.64	-	-
3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:76				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		867 +/- 10	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√867=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 17:02:0700038:170							
Зона № -							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
152	127834.58	147831.12	127840.50	147830.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
154	127841.43	147829.00	127846.11	147846.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
155	127845.79	147845.28	127844.41	147847.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
156	127843.65	147846.04	127804.66	147861.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
157	127805.62	147859.52	127803.03	147858.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
158	127803.93	147855.97	127797.91	147844.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
145	127798.29	147842.84	127826.25	147835.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
153	127828.43	147833.24	л	л	Геодезический метод	0.3	-
152	127834.58	147831.12	127840.50	147830.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:170							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
156	157	3.07	-	-			
155	156	41.95	-	-			
154	155	1.82	-	-			
157	158	15.28	-	-			
145	152	14.91	-	-			
158	145	29.71	-	-			
152	154	17.21	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:170							
№ 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), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{791} = 10,00$
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 17:02:0700038:142**

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
156	127843. 65	147846. 04	127844. 41	147847. 60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
159	127846. 21	147853. 38	127846. 21	147853. 38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
160	127841. 58	147854. 77	127848. 66	147861. 80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
161	127844. 07	147862. 54	127803. 51	147876. 15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
162	127831. 56	147866. 53	127796. 86	147864. 85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
163	127829. 83	147864. 11	127801. 71	147862. 00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
164	127821. 63	147867. 36	127803. 03	147858. 40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
165	127822. 55	147868. 80	127804. 66	147861. 00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
166	127814. 78	147871. 98	л	л	Геодезический метод	0.3	-
167	127813. 96	147869. 97	л	л	Геодезический метод	0.3	-
168	127803. 73	147874. 57	л	л	Геодезический метод	0.3	-
169	127797. 17	147863. 07	л	л	Геодезический метод	0.3	-
157	127805. 62	147859. 52	л	л	Геодезический метод	0.3	-
156	127843. 65	147846. 04	127844. 41	147847. 60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:02:0700038:142**

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
163	164	3.83	-	-
162	163	5.63	-	-
161	162	13.11	-	-
164	165	3.07	-	-
165	156	41.95	-	-

160	161	47.38	-	-
159	160	8.77	-	-
156	159	6.05	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:142				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		708 +/- 9	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP=3,5*Мt*√P= 3.5*0,1*√708=9.00	
3	Иные сведения			

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:143

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
162	127831.56	147866.53	127848.66	147861.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
170	127837.11	147864.76	127851.06	147869.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
161	127844.07	147862.54	127853.96	147878.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
171	127846.08	147868.88	127811.36	147895.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
172	127851.27	147867.22	127807.31	147887.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
173	127854.38	147876.04	127803.51	147876.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
174	127853.71	147876.38	л	л	Геодезический метод	0.3	-
175	127811.06	147892.30	л	л	Геодезический метод	0.3	-
176	127808.62	147885.48	л	л	Геодезический метод	0.3	-
168	127803.73	147874.57	л	л	Геодезический метод	0.3	-
167	127813.96	147869.97	л	л	Геодезический метод	0.3	-
166	127814.78	147871.98	л	л	Геодезический метод	0.3	-
165	127822.55	147868.80	л	л	Геодезический метод	0.3	-
164	127821.63	147867.36	л	л	Геодезический метод	0.3	-
163	127829.83	147864.11	л	л	Геодезический метод	0.3	-
162	127831.56	147866.53	127848.66	147861.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:143

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
173	162	47.38	-	-
172	173	12.06	-	-

171	172	8.88	-	-
161	171	45.98	-	-
170	161	9.12	-	-
162	170	8.11	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	896 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{896} = 10.00$
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 17:02:0700038:65

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
146	127794.19	147844.38	127792.66	147846.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
177	127762.78	147859.85	127763.66	147861.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
178	127756.88	147862.33	127753.63	147866.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
179	127753.99	147855.44	127746.45	147850.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
180	127751.28	147856.58	127750.71	147847.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
181	127746.61	147848.57	127765.46	147843.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
182	127748.95	147847.85	127771.41	147841.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
183	127748.75	147846.63	127784.41	147834.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
184	127759.12	147842.60	127788.66	147844.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
185	127764.36	147842.36	л	л	Геодезический метод	0.3	-
186	127772.13	147839.71	л	л	Геодезический метод	0.3	-
148	127785.50	147832.87	л	л	Геодезический метод	0.3	-
147	127789.92	147842.78	л	л	Геодезический метод	0.3	-
146	127794.19	147844.38	127792.66	147846.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
184	146	4.49	-	-
183	184	10.64	-	-
182	183	14.53	-	-
177	178	10.97	-	-
146	177	32.88	-	-

178	179	17.77	-	-
181	182	6.55	-	-
180	181	15.19	-	-
179	180	4.99	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	656 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{656} = 9.00$
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 17:02:0700038:56**

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
157	127805. 62	147859. 52	127792. 66	147846. 45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
169	127797. 17	147863. 07	127797. 91	147844. 00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
187	127762. 87	147877. 43	127803. 03	147858. 40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
188	127759. 82	147871. 30	127801. 71	147862. 00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
189	127760. 52	147871. 03	127796. 86	147864. 85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
190	127759. 77	147869. 21	127761. 96	147879. 20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
178	127756. 88	147862. 33	127759. 56	147874. 00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
177	127762. 78	147859. 85	127757. 21	147874. 85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
146	127794. 19	147844. 38	127753. 63	147866. 40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
145	127798. 29	147842. 84	127763. 66	147861. 95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
158	127803. 93	147855. 97	л	л	Геодезический метод	0.3	-
157	127805. 62	147859. 52	127792. 66	147846. 45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:02:0700038:56**

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
157	169	5.79	-	-
145	157	32.88	-	-
146	145	10.97	-	-
188	189	5.63	-	-
187	188	3.83	-	-
169	187	15.28	-	-
189	190	37.74	-	-
177	146	9.18	-	-
178	177	2.50	-	-

190	178	5.73	-	-
3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:56				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		797 +/- 10	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√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 17:02:0700038:61							
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
168	127803.73	147874.57	127807.31	147887.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
176	127808.62	147885.48	127784.96	147896.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
191	127782.84	147896.13	127772.46	147901.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
192	127772.84	147899.92	127768.86	147892.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
193	127769.68	147891.60	127761.96	147879.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
187	127762.87	147877.43	127796.86	147864.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
169	127797.17	147863.07	127803.51	147876.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
168	127803.73	147874.57	127807.31	147887.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:61							
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			
169	168	12.06	-	-			
176	191	13.39	-	-			
168	176	24.09	-	-			
191	192	9.60	-	-			
187	169	13.11	-	-			
193	187	37.74	-	-			
192	193	14.98	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:61							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²				944 +/- 11		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√944=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 17:02:0700038:102

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
192	127772.84	147899.92	127818.79	147906.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
191	127782.84	147896.13	127810.79	147913.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
176	127808.62	147885.48	127785.41	147925.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
175	127811.06	147892.30	127772.46	147901.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
194	127821.15	147904.18	127784.96	147896.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
195	127785.78	147922.69	127807.31	147887.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
196	127785.12	147923.01	127811.36	147895.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
197	127775.28	147908.47	л	л	Геодезический метод	0.3	-
198	127776.00	147908.25	л	л	Геодезический метод	0.3	-
192	127772.84	147899.92	127818.79	147906.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:102

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
196	192	13.46	-	-
195	196	8.88	-	-
192	191	10.64	-	-
191	176	27.83	-	-
194	195	24.09	-	-
175	194	13.39	-	-
176	175	27.05	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	962 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{962} = 11.00$
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 17:02:0700038:48**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
194	127821. 15	147904. 18	127835. 31	147925. 00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
199	127835. 59	147921. 96	127828. 01	147930. 60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
200	127828. 25	147927. 92	127820. 26	147929. 55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
201	127821. 39	147925. 90	127819. 01	147927. 70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
202	127820. 24	147926. 75	127815. 21	147929. 05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
203	127816. 12	147926. 25	127810. 41	147934. 05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
204	127800. 22	147937. 78	127792. 66	147941. 75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
205	127794. 33	147940. 03	127785. 41	147925. 15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
206	127792. 25	147934. 56	127810. 79	147913. 74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
195	127785. 78	147922. 69	127818. 79	147906. 72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7У	-	-	127820. 91	147905. 55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
194	127821. 15	147904. 18	127835. 31	147925. 00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:02:0700038:48**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
194	199	9.20	-	-
199	200	7.82	-	-
н7У	194	24.20	-	-
195	н7У	2.42	-	-
202	203	6.93	-	-
201	202	4.03	-	-
200	201	2.23	-	-
203	204	19.35	-	-
206	195	10.64	-	-

**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 17:02:0700038:54**

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
207	127522. 29	147539. 93	127521. 69	147537. 69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
208	127534. 68	147561. 22	127534. 69	147562. 59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
209	127531. 03	147562. 85	127532. 19	147564. 09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
210	127533. 48	147568. 33	127534. 89	147568. 79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
211	127523. 11	147574. 54	127523. 59	147575. 69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
212	127502. 62	147583. 99	127522. 89	147577. 89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
213	127497. 40	147572. 45	127507. 09	147583. 59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
214	127490. 09	147555. 07	127502. 59	147584. 29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
215	127501. 45	147549. 48	127497. 79	147573. 29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
216	127508. 37	147546. 14	127488. 39	147553. 29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
207	127522. 29	147539. 93	127521. 69	147537. 69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:02:0700038:54**

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
208	209	2.92	-	-
207	208	28.09	-	-
209	210	5.42	-	-
212	213	16.80	-	-
211	212	2.31	-	-
210	211	13.24	-	-
213	214	4.55	-	-
216	207	36.77	-	-
215	216	22.10	-	-
214	215	12.00	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1309 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1309} = 13.00$
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 17:02:0700038:197							
Зона № -							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
208	127534.68	147561.22	127574.04	147544.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
207	127522.29	147539.93	127534.69	147562.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
217	127563.51	147520.90	127521.69	147537.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
218	127573.50	147543.46	127563.29	147519.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
208	127534.68	147561.22	127574.04	147544.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:197							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
218	208	27.49	-	-			
217	218	45.53	-	-			
207	217	28.09	-	-			
208	207	43.31	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:197							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			1233 +/- 12			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1233} = 12.00$			
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 17:02:0700038:248							
Зона № -							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
219	127583.09	147566.32	127584.10	147565.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
220	127588.61	147579.80	127590.30	147580.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
221	127579.14	147583.87	127577.50	147586.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
222	127531.69	147600.63	127534.20	147601.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
223	127528.48	147591.45	127531.70	147601.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
224	127526.42	147584.91	127528.79	147592.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8У	-	-	127526.40	147584.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
219	127583.09	147566.32	127584.10	147565.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:248							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
221	222	46.03	-	-			
220	221	13.82	-	-			
219	220	16.60	-	-			
222	223	2.58	-	-			
н8У	219	60.89	-	-			
224	н8У	8.42	-	-			
223	224	8.57	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:248							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			1090 +/- 12			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√1090=12.00			

**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 17:02:0700038:62**

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
211	127523. 11	147574. 54	127497. 79	147573. 29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
225	127526. 41	147584. 91	127502. 59	147584. 29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
226	127528. 48	147591. 46	127507. 09	147583. 59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
227	127473. 43	147614. 03	127522. 89	147577. 89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
228	127467. 60	147602. 79	127526. 40	147584. 92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
229	127463. 98	147594. 98	127528. 79	147592. 99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
230	127461. 25	147587. 36	127470. 35	147616. 15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
213	127497. 40	147572. 45	127466. 09	147605. 49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
212	127502. 62	147583. 99	127462. 59	147597. 09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9У	-	-	127458. 79	147588. 79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
211	127523. 11	147574. 54	127497. 79	147573. 29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:02:0700038:62**

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
213	212	9.10	-	-
230	213	11.48	-	-
229	230	62.86	-	-
212	н9У	9.13	-	-
н9У	211	41.97	-	-
211	225	12.00	-	-
225	226	4.55	-	-
228	229	8.42	-	-
227	228	7.86	-	-
226	227	16.80	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1600 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1600} = 14,00$
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 17:02:0700038:63**

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
231	127523. 71	147616. 02	127528. 79	147592. 99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
232	127482. 04	147633. 33	127531. 70	147601. 05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
233	127478. 44	147624. 51	127534. 20	147601. 70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
234	127479. 09	147624. 05	127538. 35	147612. 17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
235	127476. 18	147617. 75	127528. 10	147615. 30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
236	127475. 65	147618. 02	127501. 60	147626. 00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
227	127473. 43	147614. 03	127479. 35	147635. 95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
226	127528. 48	147591. 46	127470. 35	147616. 15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
237	127531. 68	147600. 63	л	л	Геодезический метод	0.3	-
238	127535. 58	147611. 32	л	л	Геодезический метод	0.3	-
231	127523. 71	147616. 02	127528. 79	147592. 99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:02:0700038:63**

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
231	232	8.57	-	-
234	235	10.72	-	-
233	234	11.26	-	-
232	233	2.58	-	-
235	236	28.58	-	-
226	231	62.86	-	-
227	226	21.75	-	-
236	227	24.37	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1321 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1321} = 13.00$
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 17:02:0700038:191**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
239	127528. 98	147643. 88	127529. 47	147644. 90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
240	127530. 31	147646. 59	127534. 89	147661. 00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
241	127534. 69	147659. 79	127535. 65	147665. 35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
242	127535. 28	147663. 92	127538. 15	147672. 10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
243	127533. 92	147669. 95	127533. 15	147674. 60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
244	127532. 94	147673. 31	127503. 25	147688. 30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
245	127505. 85	147685. 79	127490. 40	147661. 35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
246	127499. 81	147673. 41	л	л	Геодезический метод	0.3	-
247	127496. 67	147666. 66	л	л	Геодезический метод	0.3	-
248	127493. 73	147658. 98	л	л	Геодезический метод	0.3	-
239	127528. 98	147643. 88	127529. 47	147644. 90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:02:0700038:191**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	240	16.99	-	-
242	243	5.59	-	-
241	242	7.20	-	-
240	241	4.42	-	-
243	244	32.89	-	-
245	239	42.39	-	-
244	245	29.86	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:191

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1181 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1181} = 12,00$
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 17:02:0700038:16**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
243	127533. 92	147669. 95	127538. 15	147672. 10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
249	127537. 64	147671. 78	127544. 24	147684. 02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
250	127544. 25	147684. 02	127529. 95	147691. 66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
251	127529. 96	147691. 66	127531. 18	147695. 44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
252	127531. 18	147695. 44	127519. 30	147700. 06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
253	127519. 30	147700. 05	127510. 80	147705. 15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
254	127513. 87	147702. 60	127503. 25	147688. 30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
255	127510. 72	147695. 89	127533. 15	147674. 60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
245	127505. 85	147685. 79	л	л	Геодезический метод	0.3	-
244	127532. 94	147673. 31	л	л	Геодезический метод	0.3	-
243	127533. 92	147669. 95	127538. 15	147672. 10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:02:0700038:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
252	253	9.91	-	-
251	252	12.75	-	-
250	251	3.98	-	-
253	254	18.46	-	-
255	243	5.59	-	-
254	255	32.89	-	-
249	250	16.20	-	-
243	249	13.39	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	626 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{626} = 9.00$
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 17:02:0700038:80**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
256	127523. 72	147616. 02	127528. 10	147615. 30	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
257	127535. 58	147611. 33	127538. 35	147612. 17	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
258	127538. 06	147610. 60	127553. 55	147607. 30	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
259	127552. 91	147605. 57	127554. 71	147615. 98	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
260	127554. 52	147614. 64	127559. 35	147648. 60	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
261	127561. 05	147653. 00	127560. 56	147654. 30	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
262	127560. 36	147653. 50	127561. 85	147659. 40	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
263	127561. 77	147658. 00	127546. 50	147665. 70	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
264	127546. 38	147664. 67	127543. 10	147658. 30	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
265	127542. 70	147656. 92	127534. 89	147661. 00	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
266	127534. 69	147659. 78	127529. 47	147644. 90	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
267	127530. 31	147646. 58	127536. 30	147641. 55	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
268	127528. 99	147643. 87	л	л	Геодезически й метод	0.3	-
269	127531. 96	147642. 43	л	л	Геодезически й метод	0.3	-
256	127523. 72	147616. 02	127528. 10	147615. 30	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:02:0700038:80**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
260	261	5.83	-	-
259	260	32.95	-	-
258	259	8.76	-	-
261	262	5.26	-	-

264	265	8.64	-	-
263	264	8.14	-	-
262	263	16.59	-	-
257	258	15.96	-	-
256	257	10.72	-	-
265	266	16.99	-	-
267	256	27.50	-	-
266	267	7.61	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1298 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1298} = 13.00$
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 17:02:0700038:152**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
270	127563. 23	147664. 98	127563. 85	147664. 66	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
271	127581. 90	147655. 44	127582. 30	147656. 75	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
272	127583. 27	147655. 00	127586. 53	147664. 28	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
273	127586. 11	147662. 82	127591. 09	147681. 89	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
274	127591. 20	147679. 94	127560. 79	147697. 29	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
275	127560. 82	147696. 03	127554. 93	147684. 67	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
276	127554. 94	147684. 67	127550. 39	147674. 79	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
277	127550. 68	147674. 65	127548. 84	147671. 74	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
278	127549. 19	147671. 20	л	л	Геодезически й метод	0.3	-
270	127563. 23	147664. 98	127563. 85	147664. 66	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:02:0700038:152**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
275	276	10.87	-	-
274	275	13.91	-	-
273	274	33.99	-	-
276	277	3.42	-	-
277	270	16.60	-	-
272	273	18.19	-	-
271	272	8.64	-	-
270	271	20.07	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:152

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	990 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{990} = 11.00$
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 17:02:0700038:21

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
220	127588.61	147579.80	127590.30	147580.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
279	127591.54	147586.64	127599.80	147599.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
280	127592.70	147589.35	127571.09	147608.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
281	127596.75	147599.00	127554.71	147615.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
282	127570.57	147607.27	127553.55	147607.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
283	127554.53	147614.62	127538.35	147612.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
284	127552.92	147605.56	127534.20	147601.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
285	127538.07	147610.58	127577.50	147586.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
286	127535.59	147611.31	л	л	Геодезический метод	0.3	-
222	127531.69	147600.63	л	л	Геодезический метод	0.3	-
221	127579.14	147583.87	л	л	Геодезический метод	0.3	-
220	127588.61	147579.80	127590.30	147580.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
285	220	13.82	-	-
284	285	46.03	-	-
279	280	30.18	-	-
220	279	21.02	-	-
280	281	17.83	-	-
283	284	11.26	-	-
282	283	15.96	-	-
281	282	8.76	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:21

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1086 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1086} = 12,00$
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 17:02:0700038:90**

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
287	127596. 76	147599. 00	127599. 80	147599. 63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
288	127599. 14	147603. 38	127610. 00	147625. 48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
289	127602. 24	147611. 18	127589. 40	147635. 00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
290	127607. 56	147625. 06	127584. 80	147620. 30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
291	127589. 66	147633. 04	127582. 05	147620. 75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
292	127585. 57	147621. 64	127581. 45	147618. 88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
293	127583. 05	147622. 61	127575. 00	147621. 08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
294	127580. 69	147616. 48	127571. 09	147608. 93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
295	127574. 87	147619. 35	л	л	Геодезический метод	0.3	-
296	127570. 57	147607. 28	л	л	Геодезический метод	0.3	-
287	127596. 76	147599. 00	127599. 80	147599. 63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:02:0700038:90**

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
289	290	15.40	-	-
288	289	22.69	-	-
287	288	27.79	-	-
292	293	6.81	-	-
291	292	1.96	-	-
290	291	2.79	-	-
293	294	12.76	-	-
294	287	30.18	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	755 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{755} = 10.00$
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 17:02:0700038:8**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
250	127544. 25	147684. 02	127544. 24	147684. 02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
297	127554. 49	147706. 76	127554. 65	147708. 10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
298	127522. 00	147720. 62	127521. 65	147721. 50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
299	127519. 84	147721. 55	127519. 70	147722. 40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
300	127514. 72	147710. 86	127514. 35	147712. 25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
301	127517. 01	147709. 31	127510. 80	147705. 15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
254	127513. 87	147702. 60	127519. 30	147700. 06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
253	127519. 30	147700. 05	127531. 18	147695. 44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
252	127531. 18	147695. 44	127529. 95	147691. 66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
251	127529. 96	147691. 66	л	л	Геодезический метод	0.3	-
250	127544. 25	147684. 02	127544. 24	147684. 02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:02:0700038:8**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
252	250	16.20	-	-
253	252	3.98	-	-
298	299	2.15	-	-
297	298	35.62	-	-
250	297	26.23	-	-
299	300	11.47	-	-
254	253	12.75	-	-
301	254	9.91	-	-
300	301	7.94	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	866 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{866} = 10.00$
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 17:02:0700038:50							
Зона № -							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
302	127538.33	147743.93	127538.49	147744.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
303	127542.76	147741.84	127543.45	147742.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
304	127556.49	147735.61	127555.95	147736.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
305	127557.90	147738.81	127566.10	147732.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
306	127567.30	147733.45	127570.30	147741.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
307	127569.99	147738.63	127542.70	147754.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
308	127545.56	147747.76	127541.12	147749.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
309	127541.12	147749.85	л	л	Геодезический метод	0.1	-
302	127538.33	147743.93	127538.49	147744.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:50							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
308	302	6.02	-	-			
307	308	4.94	-	-			
302	303	5.28	-	-			
303	304	13.74	-	-			
306	307	30.57	-	-			
305	306	9.71	-	-			
304	305	11.02	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:50							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				308 +/- 6		

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{308} = 6.00$
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 17:02:0700038:31**

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
310	127541. 42	147761. 95	127541. 34	147763. 29	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
311	127573. 61	147746. 63	127573. 69	147748. 74	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
312	127592. 64	147787. 08	127594. 19	147791. 24	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
313	127572. 12	147797. 73	127563. 89	147807. 84	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
314	127571. 26	147795. 93	127561. 14	147802. 44	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
315	127560. 25	147801. 17	127555. 19	147805. 34	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
316	127549. 38	147778. 33	127543. 94	147781. 69	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
317	127552. 08	147777. 04	127548. 59	147779. 34	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
318	127550. 61	147773. 74	л	л	Геодезически й метод	0.3	-
319	127547. 87	147774. 96	л	л	Геодезически й метод	0.3	-
310	127541. 42	147761. 95	127541. 34	147763. 29	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:02:0700038:31**

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
312	313	34.55	-	-
311	312	47.19	-	-
310	311	35.47	-	-
313	314	6.06	-	-
316	317	5.21	-	-
315	316	26.19	-	-
314	315	6.62	-	-
317	310	17.61	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1871 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1871} = 15.00$
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 17:02:0700038:79

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
320	127605.21	147718.39	127600.90	147713.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
321	127609.47	147726.35	127605.24	147719.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
322	127589.02	147737.75	127609.54	147727.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
323	127583.24	147740.73	127589.01	147737.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
324	127580.60	147735.62	127581.29	147741.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
325	127578.97	147732.46	127577.39	147734.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
326	127575.54	147725.81	127578.94	147732.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
327	127576.14	147725.35	127575.94	147726.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
328	127601.21	147714.41	127576.69	147726.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
329	127602.62	147715.82	127591.19	147720.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
320	127605.21	147718.39	127600.90	147713.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:79

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
322	323	22.73	-	-
321	322	9.08	-	-
320	321	8.16	-	-
323	324	8.81	-	-
326	327	6.53	-	-
325	326	2.19	-	-
324	325	8.68	-	-
327	328	0.83	-	-
329	320	12.37	-	-
328	329	15.62	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:79

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	467 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{467} = 8.00$
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 17:02:0700038:177

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
330	127611.07	147726.78	127581.29	147741.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
331	127617.77	147739.85	127589.01	147737.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
332	127608.42	147742.21	127609.54	147727.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
333	127608.67	147743.13	127611.74	147728.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
334	127606.26	147743.91	127617.04	147739.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
335	127606.80	147745.61	127605.34	147745.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
336	127607.13	147747.74	127606.69	147749.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10У	-	-	127598.73	147753.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11У	-	-	127594.53	147755.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
337	127591.31	147755.92	127591.14	147757.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
338	127589.47	147756.66	127588.94	147757.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
339	127584.06	147746.78	127584.05	147746.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
340	127585.88	147745.84	л	л	Геодезический метод	0.3	-
323	127583.24	147740.73	л	л	Геодезический метод	0.3	-
322	127589.02	147737.75	л	л	Геодезический метод	0.3	-
321	127609.47	147726.35	л	л	Геодезический метод	0.3	-
330	127611.07	147726.78	127581.29	147741.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:177

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
332	333	2.42	-	-

331	332	22.73	-	-
330	331	8.81	-	-
333	334	11.90	-	-
339	330	5.53	-	-
336	н10У	8.94	-	-
335	336	3.47	-	-
334	335	13.26	-	-
н10У	н11У	4.72	-	-
338	339	11.68	-	-
337	338	2.23	-	-
н11У	337	3.81	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:177

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	537 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{537} = 8.00$
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 17:02:0700038:23**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	127629. 65	147670. 18	127629. 80	147670. 78	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
342	127635. 00	147682. 61	127635. 00	147682. 61	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
343	127632. 19	147684. 91	127641. 54	147699. 04	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
344	127635. 00	147691. 55	127605. 24	147719. 99	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
345	127637. 92	147698. 54	127600. 90	147713. 08	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
320	127605. 21	147718. 39	127589. 40	147699. 83	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
329	127602. 62	147715. 82	127591. 60	147698. 58	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
346	127602. 95	147713. 62	127589. 30	147695. 63	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
347	127589. 75	147698. 13	127594. 30	147691. 18	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
348	127591. 60	147696. 74	127595. 00	147689. 18	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
349	127589. 30	147693. 67	127601. 44	147687. 04	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
350	127594. 00	147689. 74	127616. 09	147679. 14	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
351	127594. 78	147687. 39	л	л	Геодезически й метод	0.3	-
341	127629. 65	147670. 18	127629. 80	147670. 78	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:02:0700038:23**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
341	342	12.92	-	-
349	350	16.64	-	-
348	349	6.79	-	-
347	348	2.12	-	-
350	341	16.06	-	-

344	345	8.16	-	-
343	344	41.91	-	-
342	343	17.68	-	-
345	320	17.54	-	-
346	347	6.69	-	-
329	346	3.74	-	-
320	329	2.53	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:23

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	1375 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1375} = 13.00$
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 17:02:0700038:116**

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
345	127637. 92	147698. 54	127641. 54	147699. 04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
352	127642. 55	147710. 25	127652. 74	147726. 54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
353	127646. 09	147718. 02	127638. 04	147733. 14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
354	127649. 11	147726. 52	127617. 84	147740. 94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
331	127617. 77	147739. 85	127617. 04	147739. 64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
355	127617. 31	147738. 95	127611. 74	147728. 99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
330	127611. 07	147726. 78	127609. 54	147727. 99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
321	127609. 47	147726. 35	127605. 24	147719. 99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
320	127605. 21	147718. 39	л	л	Геодезический метод	0.3	-
345	127637. 92	147698. 54	127641. 54	147699. 04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:02:0700038:116**

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
352	353	16.11	-	-
345	352	29.69	-	-
353	354	21.65	-	-
355	330	2.42	-	-
331	355	11.90	-	-
354	331	1.53	-	-
330	321	9.08	-	-
321	345	41.91	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1078 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1078} = 11,00$
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 17:02:0700038:99							
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
356	127811.42	147763.01	127761.10	147746.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
357	127807.75	147761.81	127798.40	147728.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
358	127796.54	147766.82	127811.70	147759.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
359	127792.28	147757.44	127797.11	147765.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
360	127766.22	147768.95	127793.81	147758.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
361	127759.30	147755.29	127770.80	147768.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
362	127756.75	147749.89	л	л	Геодезический метод	0.3	-
363	127755.88	147747.44	л	л	Геодезический метод	0.3	-
364	127795.98	147728.60	л	л	Геодезический метод	0.3	-
356	127811.42	147763.01	127761.10	147746.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:99							
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			
358	359	16.10	-	-			
357	358	33.24	-	-			
356	357	41.46	-	-			
359	360	8.19	-	-			
361	356	23.86	-	-			
360	361	25.14	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:99							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²				1147 +/- 12		

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1147} = 12,00$
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 17:02:0700038:20**

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
365	127708. 44	147847. 81	127708. 29	147849. 82	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
366	127713. 88	147858. 15	127713. 59	147859. 52	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
367	127710. 32	147861. 04	127717. 97	147868. 84	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
368	127714. 31	147869. 25	127704. 27	147875. 94	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
369	127705. 58	147873. 49	127668. 89	147893. 12	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
370	127669. 43	147892. 59	127662. 39	147879. 62	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
371	127662. 15	147878. 87	127681. 09	147870. 97	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
372	127674. 54	147872. 57	127680. 49	147870. 07	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
373	127677. 86	147872. 35	127684. 68	147867. 19	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
374	127684. 55	147866. 37	127683. 54	147864. 42	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
375	127683. 86	147863. 67	127687. 19	147862. 12	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
376	127686. 58	147861. 30	л	л	Геодезически й метод	0.3	-
365	127708. 44	147847. 81	127708. 29	147849. 82	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:02:0700038:20**

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
371	372	1.08	-	-
370	371	20.60	-	-
369	370	14.98	-	-
372	373	5.08	-	-
375	365	24.42	-	-
374	375	4.31	-	-
373	374	3.00	-	-

365	366	11.05	-	-
368	369	39.33	-	-
367	368	15.43	-	-
366	367	10.30	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	983 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{983} = 11.00$
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 17:02:0700038:130							
Зона № -							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
368	127714.31	147869.25	127717.97	147868.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
377	127718.30	147877.45	127721.63	147875.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
378	127721.63	147875.83	127726.73	147887.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
379	127725.55	147884.77	127676.38	147907.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
380	127722.90	147886.03	127668.89	147893.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
381	127675.86	147905.88	127704.27	147875.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
370	127669.43	147892.59	л	л	Геодезический метод	0.3	-
369	127705.58	147873.49	л	л	Геодезический метод	0.3	-
368	127714.31	147869.25	127717.97	147868.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:130							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
378	379	53.91	-	-			
377	378	13.07	-	-			
368	377	7.90	-	-			
379	380	15.90	-	-			
381	368	15.43	-	-			
380	381	39.33	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:130							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				995 +/- 11		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√995=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 17:02:0700038:88

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
380	127722.90	147886.03	127732.18	147900.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
382	127727.74	147895.86	127726.14	147903.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
383	127730.63	147901.73	127721.66	147906.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
384	127726.15	147903.94	127716.07	147910.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
385	127721.66	147906.15	127714.27	147912.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
386	127697.25	147918.13	127709.42	147915.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
387	127693.62	147921.59	127704.52	147915.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
388	127690.04	147923.50	127697.02	147919.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
389	127687.91	147920.30	127693.37	147923.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
390	127683.76	147922.60	127690.00	147925.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
381	127675.86	147905.88	127686.30	147927.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12У	-	-	127684.30	147923.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
379	-	-	127676.38	147907.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
378	-	-	127726.73	147887.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13У	-	-	127729.63	147894.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
380	127722.90	147886.03	127732.18	147900.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	379	18.54	-	-
381	н12У	3.69	-	-

390	381	4.03	-	-
379	378	53.91	-	-
н13У	380	7.12	-	-
378	н13У	6.98	-	-
385	386	5.84	-	-
384	385	2.65	-	-
383	384	6.85	-	-
386	387	4.90	-	-
389	390	3.86	-	-
388	389	5.49	-	-
387	388	8.52	-	-
382	383	4.99	-	-
380	382	6.78	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	964 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{964} = 11.00$
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 17:02:0700038:25

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
391	127656.98	147931.40	127658.22	147936.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
392	127658.68	147934.16	127673.12	147963.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
393	127673.12	147963.94	127672.86	147964.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
394	127672.86	147964.08	127673.04	147964.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
395	127673.04	147964.34	127673.26	147964.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
396	127673.26	147964.20	127674.05	147965.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
397	127673.57	147964.82	127650.72	147977.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
398	127673.36	147965.60	127652.06	147979.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
399	127650.72	147977.14	127642.90	147984.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
400	127652.06	147979.98	127632.80	147960.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
401	127642.90	147984.18	127641.24	147956.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
402	127632.80	147960.56	127634.16	147942.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
403	127641.24	147956.78	127650.32	147933.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
404	127634.22	147941.88	127655.52	147931.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
391	127656.98	147931.40	127658.22	147936.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:25

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
395	396	1.92	-	-
394	395	0.26	-	-
393	394	0.32	-	-
396	397	25.87	-	-

399	400	25.69	-	-
398	399	10.08	-	-
397	398	3.14	-	-
392	393	0.30	-	-
391	392	31.07	-	-
400	401	9.25	-	-
403	404	5.67	-	-
402	403	18.40	-	-
401	402	15.96	-	-
404	391	5.90	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	1216 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1216} = 12.00$
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 17:02:0700038:22							
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
405	127626.03	147945.26	127623.34	147948.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
406	127613.61	147918.53	127609.27	147913.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
407	127611.09	147913.51	127637.47	147900.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
408	127632.76	147903.48	127650.32	147933.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
409	127636.20	147901.90	127634.16	147942.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
410	127638.12	147901.01	л	л	Геодезический метод	0.3	-
411	127651.86	147931.36	л	л	Геодезический метод	0.3	-
412	127633.91	147941.60	л	л	Геодезический метод	0.3	-
405	127626.03	147945.26	127623.34	147948.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:22							
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			
409	405	12.43	-	-			
408	409	18.40	-	-			
407	408	35.88	-	-			
406	407	31.12	-	-			
405	406	37.97	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:22							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			1136 +/- 12			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√1136=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 17:02:0700038:9**

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
408	127632. 76	147903. 48	127619. 48	147867. 39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14У	-	-	127634. 11	147894. 05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
407	127611. 09	147913. 51	127637. 47	147900. 18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
413	127598. 80	147888. 27	127609. 27	147913. 33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
414	127592. 71	147873. 26	127594. 33	147878. 94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
415	127594. 01	147872. 91	л	л	Геодезический метод	0.3	-
416	127618. 25	147860. 90	л	л	Геодезический метод	0.3	-
417	127620. 47	147865. 38	л	л	Геодезический метод	0.3	-
410	127638. 12	147901. 01	л	л	Геодезический метод	0.3	-
409	127636. 20	147901. 90	л	л	Геодезический метод	0.3	-
408	127632. 76	147903. 48	127619. 48	147867. 39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:02:0700038:9**

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
414	408	27.68	-	-
413	414	37.50	-	-
407	413	31.12	-	-
н14У	407	6.99	-	-
408	н14У	30.41	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:9

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1099 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1099} = 12.00$
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 17:02:0700038:64							
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
268	127528.99	147643.87	127479.35	147635.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
248	127493.73	147658.98	127501.60	147626.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
418	127489.68	147650.15	127528.10	147615.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
419	127485.41	147641.56	127536.30	147641.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
232	127482.04	147633.33	127529.47	147644.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
231	127523.71	147616.02	127490.40	147661.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
256	127523.72	147616.02	л	л	Геодезический метод	0.3	-
269	127531.96	147642.43	л	л	Геодезический метод	0.3	-
268	127528.99	147643.87	127479.35	147635.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:64							
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			
231	268	27.70	-	-			
232	231	42.39	-	-			
268	248	24.37	-	-			
419	232	7.61	-	-			
418	419	27.50	-	-			
248	418	28.58	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:64							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			1439 +/- 13			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√1439=13.00			

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 17:02:0700038:247							
Зона № -							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
420	127721.66	147939.82	127714.19	147943.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
421	127735.22	147968.43	127721.66	147939.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
422	127736.08	147970.24	127735.22	147968.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
423	127725.43	147975.29	127736.08	147970.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
424	127711.01	147944.87	127719.23	147977.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15У	-	-	127706.80	147952.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16У	-	-	127701.76	147942.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
465	-	-	127703.87	147941.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17У	-	-	127711.48	147937.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
420	127721.66	147939.82	127714.19	147943.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14У	-	-	127709.91	147940.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15У	-	-	127711.20	147942.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16У	-	-	127711.57	147942.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17У	-	-	127710.28	147940.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14У	-	-	127709.91	147940.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:247							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н17У	н14У	0.43	-	-			
н16У	н17У	2.65	-	-			
465	н17У	8.54	-	-			

н16У	465	2.38	-	-
н15У	н16У	11.33	-	-
н17У	420	6.57	-	-
н15У	н16У	0.43	-	-
н14У	н15У	2.65	-	-
420	421	8.27	-	-
421	422	31.66	-	-
424	н15У	28.12	-	-
423	424	18.44	-	-
422	423	2.00	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:247

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	693 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{693} = 9,00$
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 17:02:0700038:339

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	127635.02	147894.74	127634.11	147894.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
426	127655.22	147882.93	127655.21	147882.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
371	127662.15	147878.87	127662.39	147879.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
370	127669.43	147892.59	127668.89	147893.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
381	127675.86	147905.88	127676.38	147907.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
390	127683.76	147922.60	127684.30	147923.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
427	127678.81	147925.33	127658.22	147936.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
392	127658.68	147934.16	127655.52	147931.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
428	127656.31	147929.19	127650.32	147933.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
411	127651.86	147931.36	127637.47	147900.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
410	127638.12	147901.01	л	л	Геодезический метод	0.1	-
425	127635.02	147894.74	127634.11	147894.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:339

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
381	390	18.54	-	-
370	381	15.90	-	-
371	370	14.98	-	-
390	427	29.04	-	-
428	411	35.88	-	-
392	428	5.67	-	-
427	392	5.90	-	-
426	371	7.91	-	-
425	426	23.85	-	-

411	425	6.99	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:339				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		1601 +/- 14	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√1601=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 17:02:0700038:26**

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
354	127649. 11	147726. 52	127652. 74	147726. 54	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
429	127661. 62	147753. 77	127664. 49	147756. 94	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
430	127628. 36	147769. 48	127630. 09	147773. 64	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
431	127623. 42	147755. 34	127624. 19	147756. 64	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
432	127622. 03	147755. 81	127621. 99	147757. 04	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
433	127620. 17	147750. 62	127620. 54	147752. 59	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
434	127621. 09	147749. 18	127621. 14	147750. 69	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
331	127617. 77	147739. 85	127617. 84	147740. 94	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
353	-	-	127638. 04	147733. 14	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
354	127649. 11	147726. 52	127652. 74	147726. 54	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:02:0700038:26**

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
331	353	21.65	-	-
434	331	10.29	-	-
433	434	1.99	-	-
353	354	16.11	-	-
354	429	32.59	-	-
429	430	38.24	-	-
432	433	4.68	-	-
431	432	2.24	-	-
430	431	17.99	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1278 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1278} = 13.00$
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 17:02:0700038:250**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
417	127620. 47	147865. 38	127635. 45	147859. 32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
416	127618. 25	147860. 90	127619. 48	147867. 39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
415	127594. 01	147872. 91	127594. 33	147878. 94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
435	127588. 66	147862. 12	127585. 98	147863. 45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
436	127585. 98	147863. 45	127574. 98	147841. 27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
437	127574. 98	147841. 27	127615. 43	147821. 22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
438	127615. 43	147821. 22	127623. 10	147838. 32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
439	127622. 89	147836. 55	л	л	Геодезический метод	0.3	-
440	127630. 38	147849. 28	л	л	Геодезический метод	0.3	-
441	127634. 83	147858. 25	л	л	Геодезический метод	0.3	-
417	127620. 47	147865. 38	127635. 45	147859. 32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:02:0700038:250**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
417	416	17.89	-	-
435	436	24.76	-	-
415	435	17.60	-	-
416	415	27.68	-	-
436	437	45.15	-	-
438	417	24.36	-	-
437	438	18.74	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:250

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1927 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1927} = 15.00$
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 17:02:0700038:13							
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
442	127631.12	147819.21	127630.08	147821.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
443	127635.03	147827.09	127633.54	147829.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
444	127627.62	147830.77	127626.40	147832.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
445	127623.71	147822.88	127617.54	147814.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
446	127619.13	147813.65	127640.83	147802.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
447	127635.51	147805.53	127645.85	147813.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
448	127640.08	147814.77	л	л	Геодезический метод	0.3	-
442	127631.12	147819.21	127630.08	147821.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:13							
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			
446	447	11.89	-	-			
445	446	26.14	-	-			
444	445	20.58	-	-			
447	442	17.63	-	-			
443	444	8.11	-	-			
442	443	8.66	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:13							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			380 +/- 7			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√380=7.00			
3	Иные сведения						

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:100							
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
449	127679.18	147794.91	127681.89	147796.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18У	-	-	127668.72	147802.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
450	127659.39	147805.40	127659.14	147807.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
451	127654.65	147796.48	127653.94	147797.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
452	127674.48	147786.02	127676.49	147786.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
449	127679.18	147794.91	127681.89	147796.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:100							
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			
н18У	450	10.60	-	-			
449	н18У	14.56	-	-			
450	451	11.40	-	-			
452	449	11.72	-	-			
451	452	25.09	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:100							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			290 +/- 6			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√290=6.00			
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 17:02:0700038:103

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
129	127722.00	147743.43	127683.25	147724.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
453	127698.36	147754.21	127705.90	147713.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
454	127684.85	147722.47	127721.65	147744.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
455	127686.64	147721.58	127696.60	147756.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
130	127707.17	147711.40	127696.42	147756.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19У	-	-	127696.72	147756.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20У	-	-	127694.71	147751.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21У	-	-	127694.63	147751.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
129	127722.00	147743.43	127683.25	147724.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22У	-	-	127689.54	147738.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23У	-	-	127689.64	147738.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24У	-	-	127689.93	147738.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н25У	-	-	127689.83	147738.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22У	-	-	127689.54	147738.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:103

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
130	н19У	0.34	-	-
455	130	0.46	-	-
454	455	27.78	-	-
н19У	н20У	4.64	-	-

н21У	129	29.43	-	-
н20У	н21У	0.09	-	-
453	454	34.59	-	-
129	453	25.16	-	-
н24У	н25У	0.31	-	-
н23У	н24У	0.31	-	-
н22У	н23У	0.31	-	-
н25У	н22У	0.31	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	913 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{913} = 11.00$
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 17:02:0700038:4**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
114	127728. 85	147700. 64	127683. 25	147724. 72	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
455	127686. 64	147721. 58	127669. 60	147695. 07	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
456	127682. 48	147713. 04	127683. 60	147688. 32	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
457	127685. 16	147711. 43	127693. 80	147682. 12	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
458	127681. 59	147703. 78	127695. 50	147684. 52	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
108	127675. 45	147689. 80	127714. 00	147673. 67	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
107	127680. 98	147687. 20	127720. 96	147685. 90	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
106	127691. 17	147681. 90	127728. 70	147702. 52	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
105	127694. 63	147683. 55	127705. 90	147713. 77	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
104	127714. 02	147672. 08	л	л	Геодезически й метод	0.3	-
115	127720. 97	147685. 89	л	л	Геодезически й метод	0.3	-
114	127728. 85	147700. 64	127683. 25	147724. 72	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26У	-	-	127678. 04	147697. 07	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27У	-	-	127677. 80	147697. 23	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28У	-	-	127677. 93	147697. 50	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29У	-	-	127678. 17	147697. 33	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26У	-	-	127678. 04	147697. 07	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:02:0700038:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н27У	0.29	-	-
105	114	25.16	-	-
н27У	н28У	0.30	-	-
н29У	н26У	0.29	-	-
н28У	н29У	0.29	-	-
457	458	2.94	-	-
456	457	11.94	-	-
455	456	15.54	-	-
458	108	21.45	-	-
106	105	25.42	-	-
107	106	18.33	-	-
108	107	14.07	-	-
114	455	32.64	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1624 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1624} = 14,00$
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 17:02:0700038:10**

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
459	127713. 67	147992. 20	127706. 80	147952. 50	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
424	-	-	127719. 23	147977. 72	Геодезически й метод	0	-
460	127704. 00	147996. 57	127724. 30	147988. 00	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
461	127682. 76	148006. 77	127714. 30	147993. 60	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
462	127675. 62	147991. 88	127703. 40	147998. 90	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
463	127684. 62	147987. 55	127680. 80	148008. 20	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
397	127673. 57	147964. 82	127674. 60	147994. 80	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
392	127658. 68	147934. 16	127683. 74	147988. 95	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
427	127678. 81	147925. 33	127674. 05	147965. 95	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
389	127687. 91	147920. 30	127673. 26	147964. 21	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
388	127690. 04	147923. 50	127673. 12	147963. 94	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
387	127693. 62	147921. 59	127658. 22	147936. 68	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
464	127699. 68	147935. 53	127684. 30	147923. 90	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
465	127703. 87	147941. 25	127686. 30	147927. 00	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
466	127707. 83	147946. 66	127690. 00	147925. 40	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
467	127719. 96	147975. 52	127693. 37	147923. 51	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
464	-	-	127699. 68	147935. 53	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16У	-	-	127701. 76	147942. 35	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
459	127713. 67	147992. 20	127706. 80	147952. 50	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30У	-	-	127688. 96	147954. 36	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:10							
н31У	-	-	127688.84	147954.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32У	-	-	127688.56	147954.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33У	-	-	127688.68	147954.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30У	-	-	127688.96	147954.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34У	-	-	127694.47	147942.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35У	-	-	127694.24	147941.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36У	-	-	127694.05	147942.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н37У	-	-	127694.28	147942.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34У	-	-	127694.47	147942.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:10							
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			
н16У	459	11.33	-	-			
464	н16У	7.13	-	-			
467	464	13.58	-	-			
н32У	н33У	0.30	-	-			
н31У	н32У	0.30	-	-			
н30У	н31У	0.30	-	-			
388	387	31.07	-	-			
389	388	0.30	-	-			
427	389	1.91	-	-			
387	464	29.04	-	-			
466	467	3.86	-	-			
465	466	4.03	-	-			
464	465	3.69	-	-			
н33У	н30У	0.30	-	-			
н35У	н36У	0.30	-	-			
н34У	н35У	0.30	-	-			
н36У	н37У	0.30	-	-			
н37У	н34У	0.30	-	-			
461	462	12.12	-	-			
460	461	11.46	-	-			

424	460	11.46	-	-
462	463	24.44	-	-
392	427	24.96	-	-
397	392	10.85	-	-
463	397	14.76	-	-
459	424	28.12	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:0700038:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	2891 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2891} = 19.00$
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) : 17:02:0700038:253

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
-	н102О	-	-	-	127759.89	147756.85	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н103О	-	-	-	127752.10	147760.82	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н104О	-	-	-	127748.86	147754.46	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н105О	-	-	-	127756.65	147750.49	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н102О	-	-	-	127759.89	147756.85	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700038:253

№ 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	17:02:0700038:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Коммунальная, 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) : 17:02:0700038:379

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt) , м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н106О	-	-	-	127632.28	147685.69	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н107О	-	-	-	127637.18	147696.04	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н108О	-	-	-	127629.16	147699.85	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н109О	-	-	-	127624.25	147689.49	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н106О	-	-	-	127632.28	147685.69	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700038:379

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:02:0700038:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Саая Альберта, 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) : 17:02:0700038:378

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
-	н1100	-	-	-	127572.25	147476.88	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н1110	-	-	-	127578.22	147473.86	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н1120	-	-	-	127581.80	147480.94	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н1130	-	-	-	127575.83	147483.96	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н1100	-	-	-	127572.25	147476.88	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700038:378

№ 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	17:02:0700038:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668040, Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Саая Альберта, дом 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:02:0700038:376

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1140	-	-	-	127676.66	147691.14	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н1150	-	-	-	127673.19	147683.78	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н1160	-	-	-	127681.29	147679.97	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н1170	-	-	-	127684.76	147687.32	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н1140	-	-	-	127676.66	147691.14	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700038:376

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:02:0700038:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Саая Альберта, дом 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:02:0700038:375

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
-	н118О	-	-	-	127549.13	147780.21	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н119О	-	-	-	127561.43	147774.27	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н120О	-	-	-	127572.33	147796.85	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н121О	-	-	-	127560.03	147802.79	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н118О	-	-	-	127549.13	147780.21	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700038:375

№ 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	17:02:0700038:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Чургуй-оола, дом 60
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:02:0700038:371

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt) , м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н122О	-	-	-	127656.18	147953.13	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н123О	-	-	-	127662.88	147967.92	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н124О	-	-	-	127649.68	147973.90	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н125О	-	-	-	127642.98	147959.10	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н122О	-	-	-	127656.18	147953.13	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700038:371

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:02:0700038:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Чургуй-оола, дом 68
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:02:0700038:367

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt) , м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н126О	-	-	-	127620.29	147656.49	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н127О	-	-	-	127625.04	147667.63	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н128О	-	-	-	127616.46	147671.29	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н129О	-	-	-	127611.71	147660.15	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н126О	-	-	-	127620.29	147656.49	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700038:367

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:02:0700038:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Саая Альберта, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:02:0700038:365

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt) , м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1300	-	-	-	127599.35	147604.41	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н1310	-	-	-	127602.85	147612.97	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н1320	-	-	-	127593.28	147616.89	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н1330	-	-	-	127589.78	147608.32	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н1300	-	-	-	127599.35	147604.41	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700038:365

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:02:0700038:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Саая Альберта, 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) : 17:02:0700038:355

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н134О	-	-	-	127736.37	147796.33	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н135О	-	-	-	127746.34	147816.80	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н136О	-	-	-	127737.06	147821.32	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н137О	-	-	-	127727.10	147800.84	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н134О	-	-	-	127736.37	147796.33	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700038:355

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:02:0700038:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Саая Альберта, дом 50
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:02:0700038:354

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt) , м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н138О	-	-	-	127750.16	147831.36	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н139О	-	-	-	127755.05	147841.78	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н140О	-	-	-	127744.77	147846.61	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н141О	-	-	-	127739.88	147836.19	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н138О	-	-	-	127750.16	147831.36	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700038:354

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:02:0700038:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Саая Альберта, дом 52
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:02:0700038:353

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н142О	-	-	-	127649.25	147632.28	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н143О	-	-	-	127657.66	147628.31	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н144О	-	-	-	127660.99	147635.36	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н145О	-	-	-	127652.58	147639.34	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н142О	-	-	-	127649.25	147632.28	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700038:353

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:02:0700038:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Саая Альберта, дом 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:02:0700038:344

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
-	н146О	-	-	-	127610.56	147883.68	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н147О	-	-	-	127619.59	147904.24	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н148О	-	-	-	127608.09	147909.29	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н149О	-	-	-	127599.06	147888.73	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н146О	-	-	-	127610.56	147883.68	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700038:344

№ 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	17:02:0700038:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Чургуй-оола, дом 64
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:02:0700038:342

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
-	н1500	-	-	-	127595.92	147514.95	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н1510	-	-	-	127603.24	147510.67	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н1520	-	-	-	127607.09	147517.24	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н1530	-	-	-	127599.77	147521.53	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н1500	-	-	-	127595.92	147514.95	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700038:342

№ 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	17:02:0700038:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Саая Альберта, дом 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:02:0700038:334

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
-	н154О	-	-	-	127682.50	147704.06	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н155О	-	-	-	127690.73	147700.13	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н156О	-	-	-	127695.01	147709.08	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н157О	-	-	-	127686.78	147713.02	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н154О	-	-	-	127682.50	147704.06	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700038:334

№ 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	17:02:0700038:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Саая Альберта, дом 42
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:02:0700038:331

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
-	н158О	-	-	-	127727.03	147598.96	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н159О	-	-	-	127732.64	147608.77	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н160О	-	-	-	127727.05	147611.96	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н161О	-	-	-	127721.45	147602.15	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н158О	-	-	-	127727.03	147598.96	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700038:331

№ 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	17:02:0700038:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Хомушку Василия, 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) : 17:02:0700038:330

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
-	н162О	-	-	-	127472.59	147591.95	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н163О	-	-	-	127476.41	147600.83	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н164О	-	-	-	127468.40	147604.27	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н165О	-	-	-	127464.58	147595.39	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н162О	-	-	-	127472.59	147591.95	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700038:330

№ 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	17:02:0700038:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Чургуй-оола, дом 48
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:02:0700038:328

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
-	н166О	-	-	-	127638.98	147582.14	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н167О	-	-	-	127630.02	147586.66	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н168О	-	-	-	127625.88	147578.45	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н169О	-	-	-	127634.84	147573.93	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н166О	-	-	-	127638.98	147582.14	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700038:328

№ 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	17:02:0700038:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Саая Альберта, дом 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:02:0700038:327

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
-	н1700	-	-	-	127721.43	147770.48	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н1710	-	-	-	127725.01	147777.72	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н1720	-	-	-	127717.15	147781.61	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н1730	-	-	-	127713.56	147774.37	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н1700	-	-	-	127721.43	147770.48	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700038:327

№ 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	17:02:0700038:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Саая Альберта, дом 48
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:02:0700038:326**

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
-	н174О	-	-	-	127707.96	147590.94	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н175О	-	-	-	127703.29	147582.68	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н176О	-	-	-	127710.86	147578.40	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н177О	-	-	-	127712.01	147580.43	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н178О	-	-	-	127714.61	147578.95	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н179О	-	-	-	127718.14	147585.18	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н174О	-	-	-	127707.96	147590.94	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700038:326

№ 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	17:02:0700038:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Хомушку Василия, дом 13

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

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:02:0700038:254

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
-	н1800	-	-	-	127589.85	147505.29	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н1810	-	-	-	127586.38	147499.43	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н1820	-	-	-	127593.62	147495.15	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н1830	-	-	-	127597.09	147501.01	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н1800	-	-	-	127589.85	147505.29	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700038:254

№ 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	17:02:0700038:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Саая Альберта, дом 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:02:0700038:255

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
-	н184О	-	-	-	127780.99	147887.57	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н185О	-	-	-	127789.79	147904.78	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н186О	-	-	-	127779.18	147910.20	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н187О	-	-	-	127770.38	147893.00	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$
-	н184О	-	-	-	127780.99	147887.57	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700038:255

№ 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	17:02:0700038:102, 17:02:0700038:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Саая Альберта, дом 56
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:02:0700038:256

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
-	н188О	-	-	-	127576.13	147641.18	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н189О	-	-	-	127571.15	147643.63	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н190О	-	-	-	127569.05	147638.88	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н191О	-	-	-	127574.20	147636.53	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н188О	-	-	-	127576.13	147641.18	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700038:256

№ 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	17:02:0700038:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, переулок Безымянный, 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) : 17:02:0700038:258

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
-	н1920	-	-	-	127631.73	147594.83	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н1930	-	-	-	127637.62	147592.11	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н1940	-	-	-	127641.36	147600.21	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н1950	-	-	-	127635.47	147602.93	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н1920	-	-	-	127631.73	147594.83	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700038:258

№ 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	17:02:0700038:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Саая Альберта, дом 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:02:0700038:324

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
-	н196О	-	-	-	127483.57	147614.37	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н197О	-	-	-	127486.84	147621.54	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н198О	-	-	-	127478.74	147625.24	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н199О	-	-	-	127475.47	147618.07	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н196О	-	-	-	127483.57	147614.37	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700038:324

№ 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	17:02:0700038:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Чургуй-оола, дом 50
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:02:0700038:323

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
-	н200О	-	-	-	127491.98	147639.68	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н201О	-	-	-	127495.17	147646.61	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н202О	-	-	-	127488.50	147649.68	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н203О	-	-	-	127485.30	147642.75	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н200О	-	-	-	127491.98	147639.68	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700038:323

№ 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	17:02:0700038:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Чургуй-оола, дом 52
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:02:0700038:322

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
-	н204О	-	-	-	127814.62	147775.15	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н205О	-	-	-	127819.22	147784.18	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н206О	-	-	-	127811.30	147788.20	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н207О	-	-	-	127806.71	147779.17	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н204О	-	-	-	127814.62	147775.15	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700038:322

№ 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	17:02:0700038:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Хомушку Василия, 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) : 17:02:0700038:321

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
-	н208О	-	-	-	127622.70	147914.98	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н209О	-	-	-	127633.94	147942.39	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н210О	-	-	-	127625.04	147947.05	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н211О	-	-	-	127612.54	147919.40	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н208О	-	-	-	127622.70	147914.98	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700038:321

№ 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	17:02:0700038:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Чургуй-оола, дом 66
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:02:0700038:279

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
-	н212О	-	-	-	127586.27	147574.20	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н213О	-	-	-	127592.88	147588.52	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н214О	-	-	-	127582.78	147593.19	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н215О	-	-	-	127576.16	147578.87	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н212О	-	-	-	127586.27	147574.20	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700038:279

№ 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	17:02:0700038:21, 17:02:0700038:248
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Саая Альберта, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:02:0700038:273

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
-	н216О	-	-	-	127710.37	147860.79	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н217О	-	-	-	127719.40	147879.48	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н218О	-	-	-	127709.93	147884.06	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н219О	-	-	-	127700.90	147865.37	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н216О	-	-	-	127710.37	147860.79	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700038:273

№ 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	17:02:0700038:130, 17:02:0700038:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Саая Альберта, дом 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:02:0700038:270

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
-	н220О	-	-	-	127462.78	147569.29	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н221О	-	-	-	127467.30	147580.27	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н222О	-	-	-	127459.13	147583.63	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н223О	-	-	-	127454.61	147572.65	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н220О	-	-	-	127462.78	147569.29	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700038:270

№ 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	17:02:0700038:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Чургуй-оола, дом 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:02:0700038:269

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
-	н224О	-	-	-	127832.37	147822.49	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н225О	-	-	-	127838.37	147842.26	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н226О	-	-	-	127830.18	147844.74	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н227О	-	-	-	127824.19	147824.97	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н224О	-	-	-	127832.37	147822.49	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700038:269

№ 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	17:02:0700038:170, 17:02:0700038:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Хомушку Василия, дом 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:02:0700038:267

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
-	н228О	-	-	-	127588.68	147729.13	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н229О	-	-	-	127597.79	147746.65	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н230О	-	-	-	127588.74	147751.36	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н231О	-	-	-	127579.63	147733.84	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н228О	-	-	-	127588.68	147729.13	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700038:267

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:02:0700038:177, 17:02:0700038:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, переулок Безымянный, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:02:0700038:264

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
-	н232О	-	-	-	127509.34	147547.03	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н233О	-	-	-	127513.43	147555.71	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н234О	-	-	-	127505.64	147559.37	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н235О	-	-	-	127501.56	147550.69	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н232О	-	-	-	127509.34	147547.03	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700038:264

№ 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	17:02:0700038:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Садовая, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:02:0700038:265

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
-	н236О	-	-	-	127740.50	147622.24	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н237О	-	-	-	127745.72	147633.14	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н238О	-	-	-	127738.05	147636.80	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н239О	-	-	-	127732.84	147625.90	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н236О	-	-	-	127740.50	147622.24	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700038:265

№ 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	17:02:0700038:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Хомушку Василия, 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) : 17:02:0700038:360

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н240О	-	-	-	127650.32	147934.47	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н241О	-	-	-	127653.17	147940.64	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н242О	-	-	-	127643.37	147944.59	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н243О	-	-	-	127640.98	147938.78	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н240О	-	-	-	127650.32	147934.47	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700038:360

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:02:0700038:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Чургуй-оола, дом 68
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:02:0700038:370

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt) , м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н244О	-	-	-	127665.37	147953.49	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н245О	-	-	-	127666.82	147955.59	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н246О	-	-	-	127663.82	147957.94	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н247О	-	-	-	127662.19	147955.92	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н244О	-	-	-	127665.37	147953.49	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700038:370

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:02:0700038:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Чургуй-оола, дом 68, литера В
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:02:0700038:325

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
-	н248О	-	-	-	127637.81	147714.11	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н249О	-	-	-	127644.31	147711.61	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н250О	-	-	-	127647.42	147719.70	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н251О	-	-	-	127640.92	147722.20	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н248О	-	-	-	127637.81	147714.11	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700038:325

№ 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	17:02:0700038:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Саая Альберта, 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) : 17:02:0700038:382

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
-	н252О	-	-	-	127821.86	147790.56	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н253О	-	-	-	127827.55	147810.34	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н254О	-	-	-	127816.84	147813.42	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н255О	-	-	-	127811.15	147793.64	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н252О	-	-	-	127821.86	147790.56	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700038:382

№ 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	17:02:0700038:14, 17:02:0700038:162
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668040, Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Хомушку Василия, дом 23А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:02:0700038:343

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
-	н256О	-	-	-	127728.22	147957.35	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н257О	-	-	-	127733.82	147969.65	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н258О	-	-	-	127725.37	147973.85	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н259О	-	-	-	127719.32	147961.20	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н256О	-	-	-	127728.22	147957.35	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700038:343

№ 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	17:02:0700038:247
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Чадамба, 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) : 17:02:0700038:329

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
-	н260О	-	-	-	127697.84	147606.69	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н261О	-	-	-	127703.14	147616.19	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н262О	-	-	-	127698.59	147618.79	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н263О	-	-	-	127693.15	147609.33	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	н260О	-	-	-	127697.84	147606.69	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:02:0700038:329

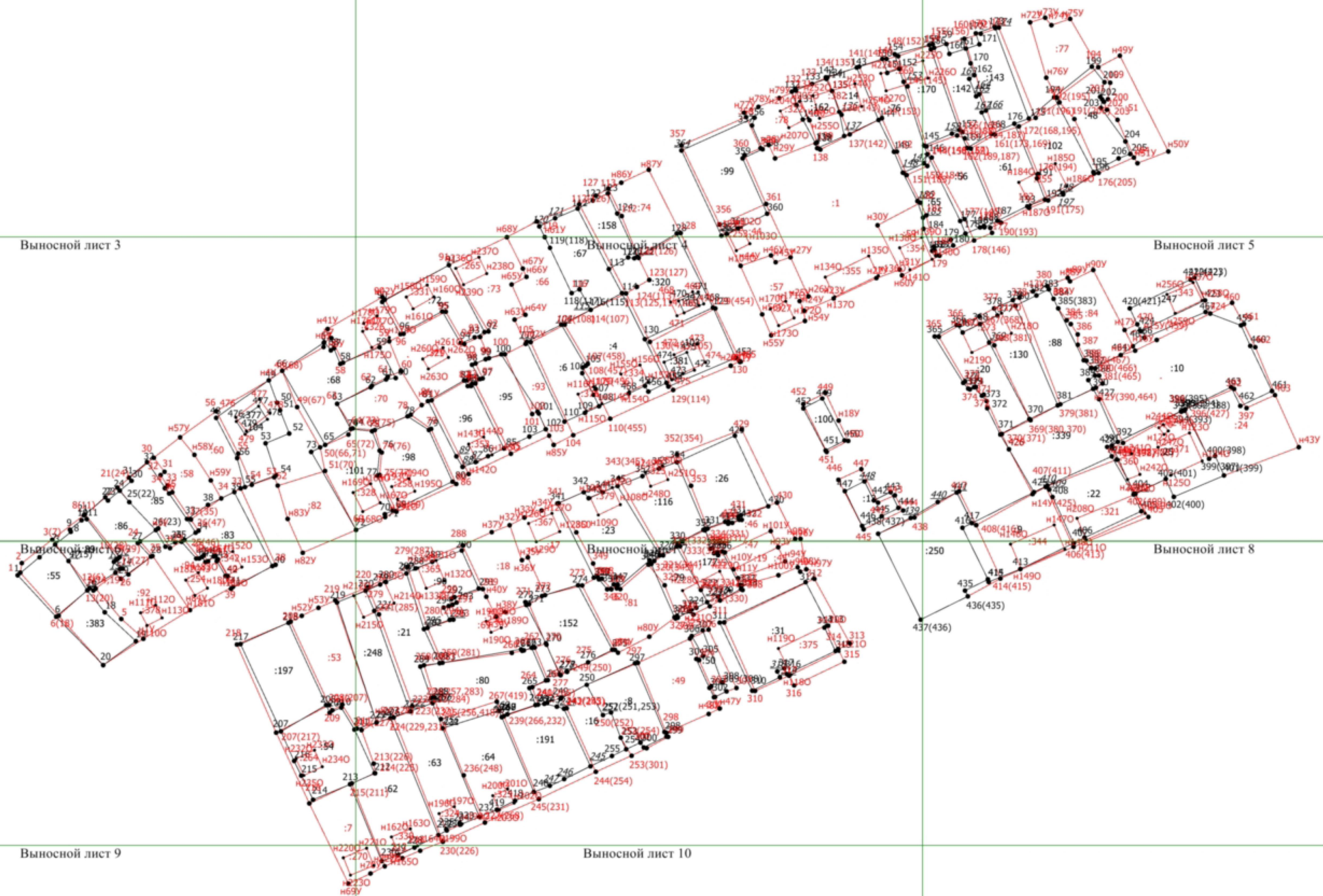
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:02:0700038:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:02:0700038
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Кызыл-Мажалык, улица Хомушку Василия, дом 15
	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 17:02:0700038:347										
Зона № -										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	468	1277 23. 79	1477 39. 11	-	1277 24. 62	1477 23. 53	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	469	1277 19. 55	1477 29. 85	-	1277 29. 45	1477 33. 88	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	470	1277 25. 17	1477 27. 28	-	1277 23. 00	1477 36. 89	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	471	1277 29. 41	1477 36. 54	-	1277 18. 17	1477 26. 54	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	468	1277 23. 79	1477 39. 11	-	1277 24. 62	1477 23. 53	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:02:0700038:347										
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 17:02:0700038:381										
Зона № -										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	472	1276 92. 60	1477 34. 73	-	1276 99. 86	1477 25. 16	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	473	1276 88. 01	1477 24. 03	-	1277 04. 92	1477 35. 91	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	474	1276 96. 34	1477 20. 46	-	1276 96. 14	1477 40. 05	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	475	1277 00. 93	1477 31. 17	-	1276 91. 08	1477 29. 30	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	472	1276 92. 60	1477 34. 73	-	1276 99. 86	1477 25. 16	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:02:0700038:381										
1.										

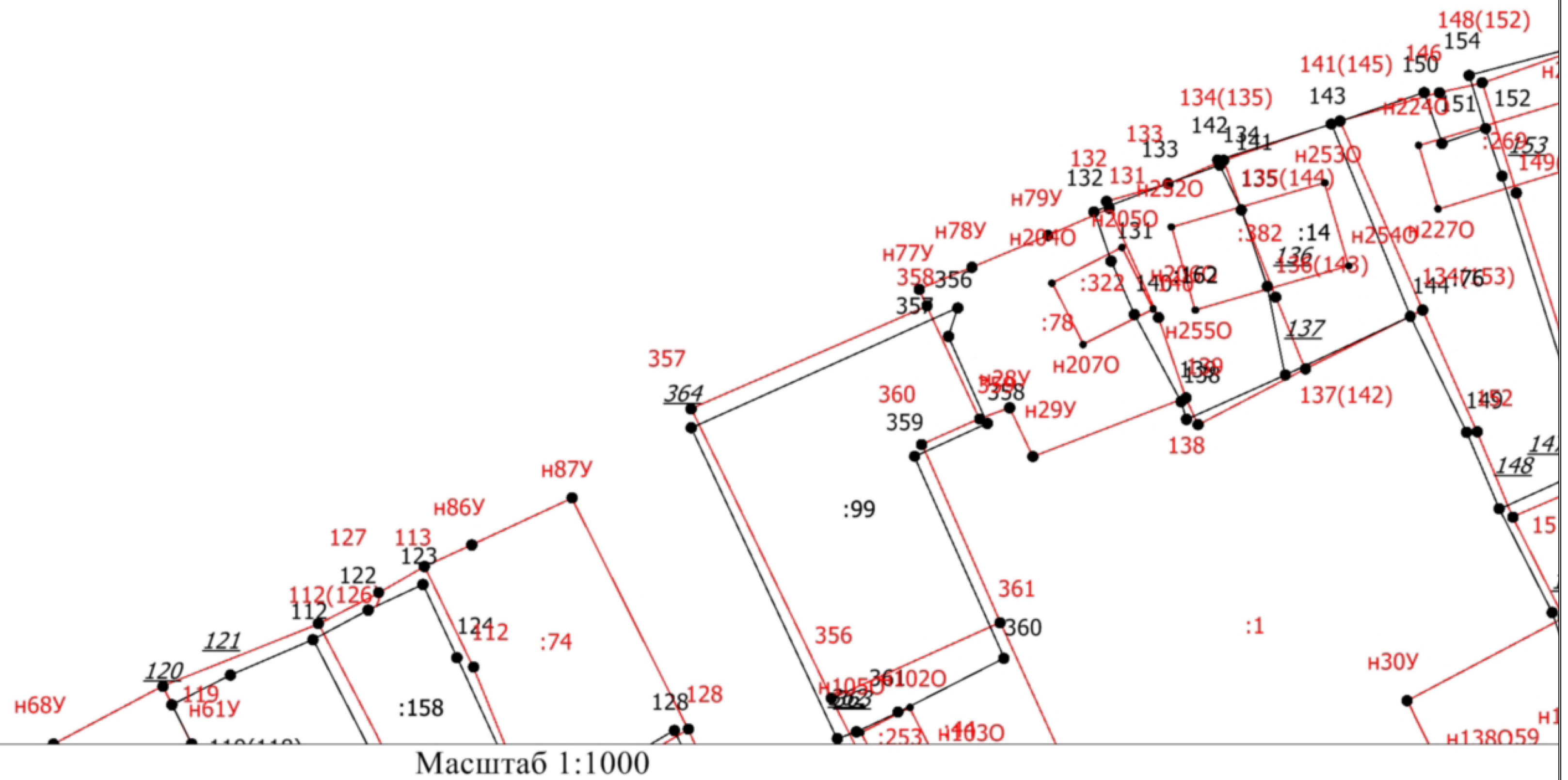
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:02:0700038:377										
Зона № -										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	476	1276 68. 33	1475 18. 92	-	1276 70. 20	1475 18. 69	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	477	1276 75. 44	1475 29. 43	-	1276 78. 76	1475 29. 74	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	478	1276 69. 32	1475 33. 57	-	1276 72. 27	1475 34. 77	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	479	1276 62. 21	1475 23. 06	-	1276 63. 71	1475 23. 71	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	476	1276 68. 33	1475 18. 92	-	1276 70. 20	1475 18. 69	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:02:0700038:377										
1.										

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



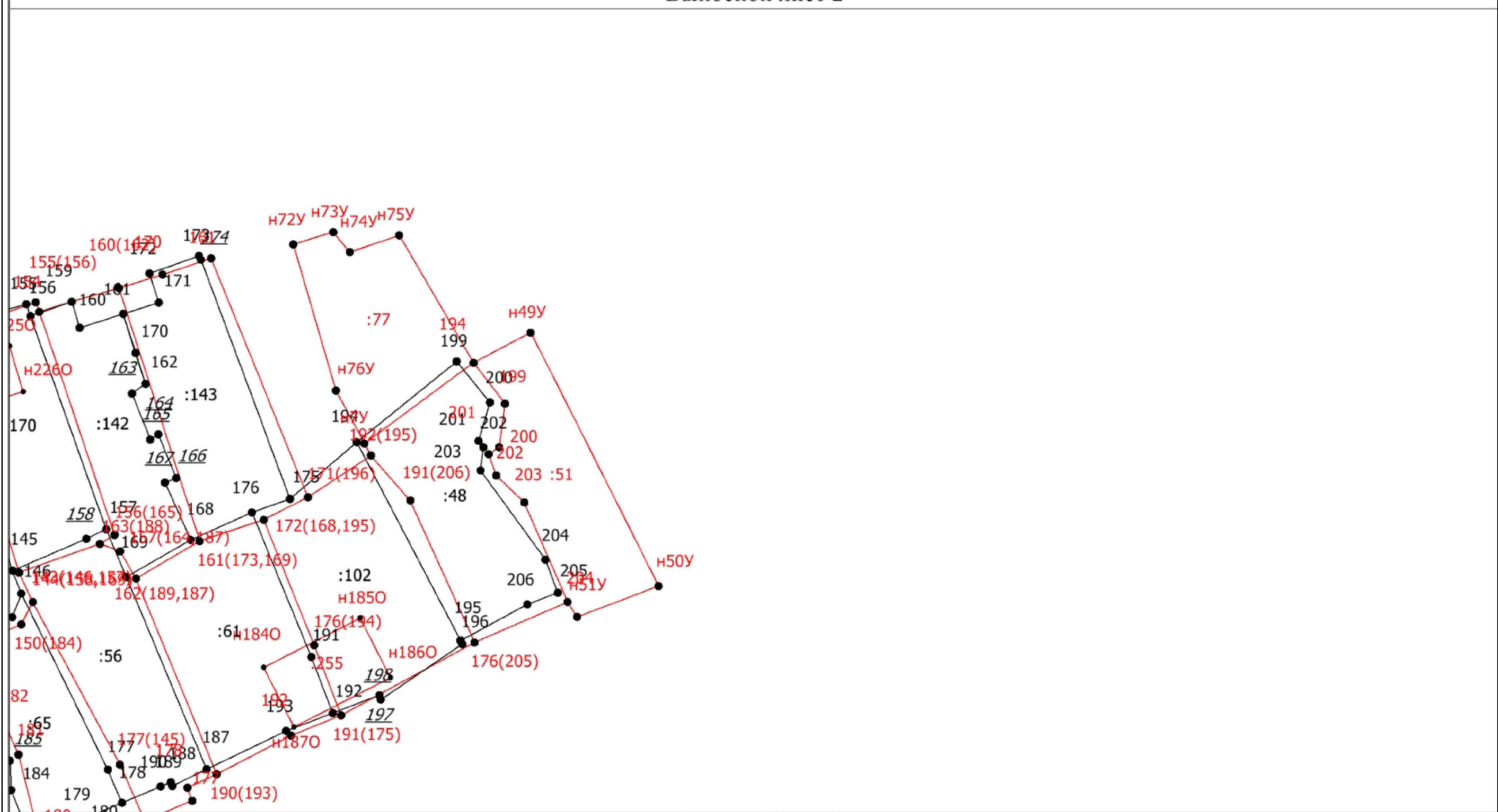
Масштаб 1:1500

- Условные обозначения
- Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Характерная точка контура здания, сооружения



Условные обозначения

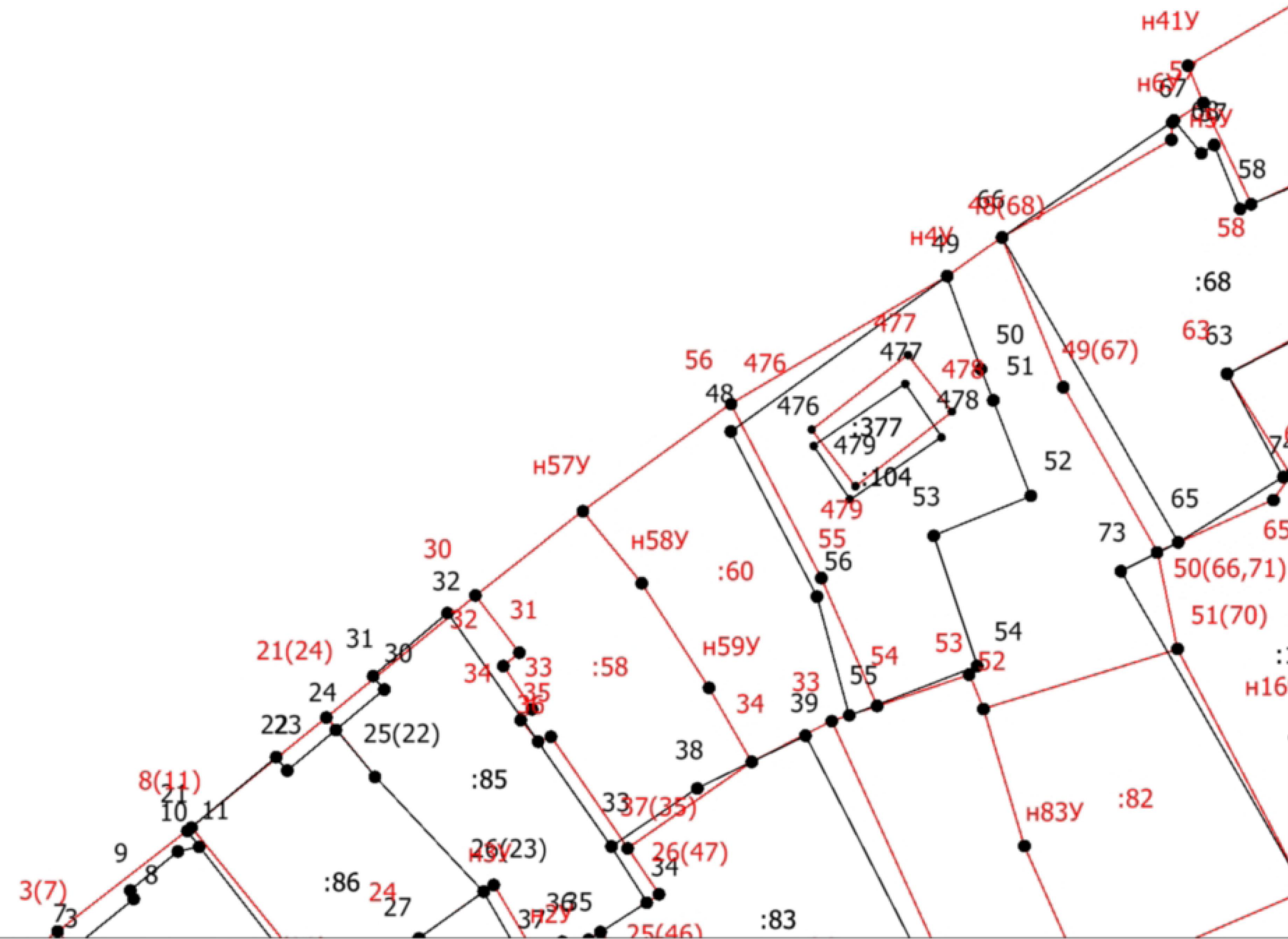
_____ - Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

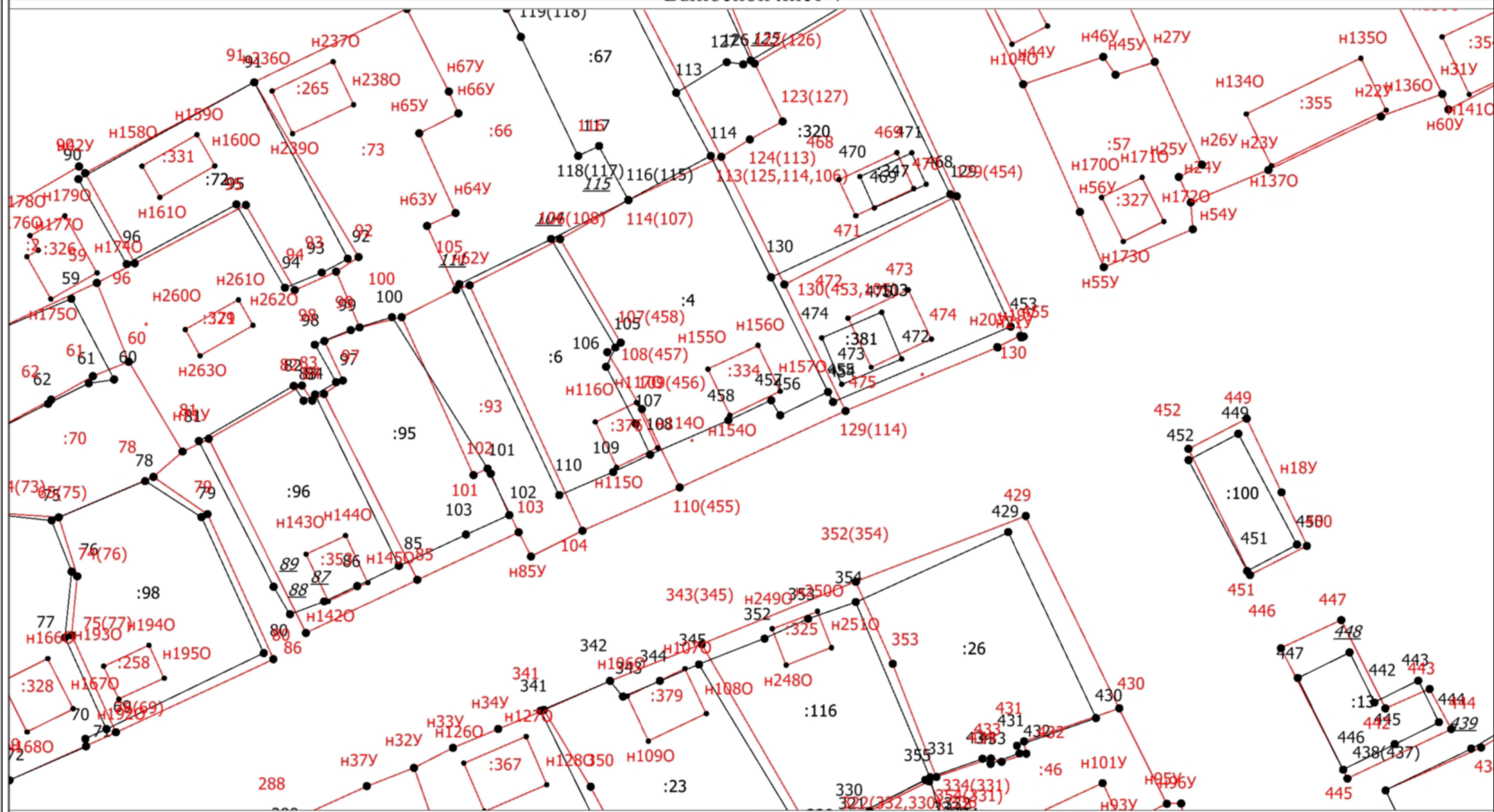
— - Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

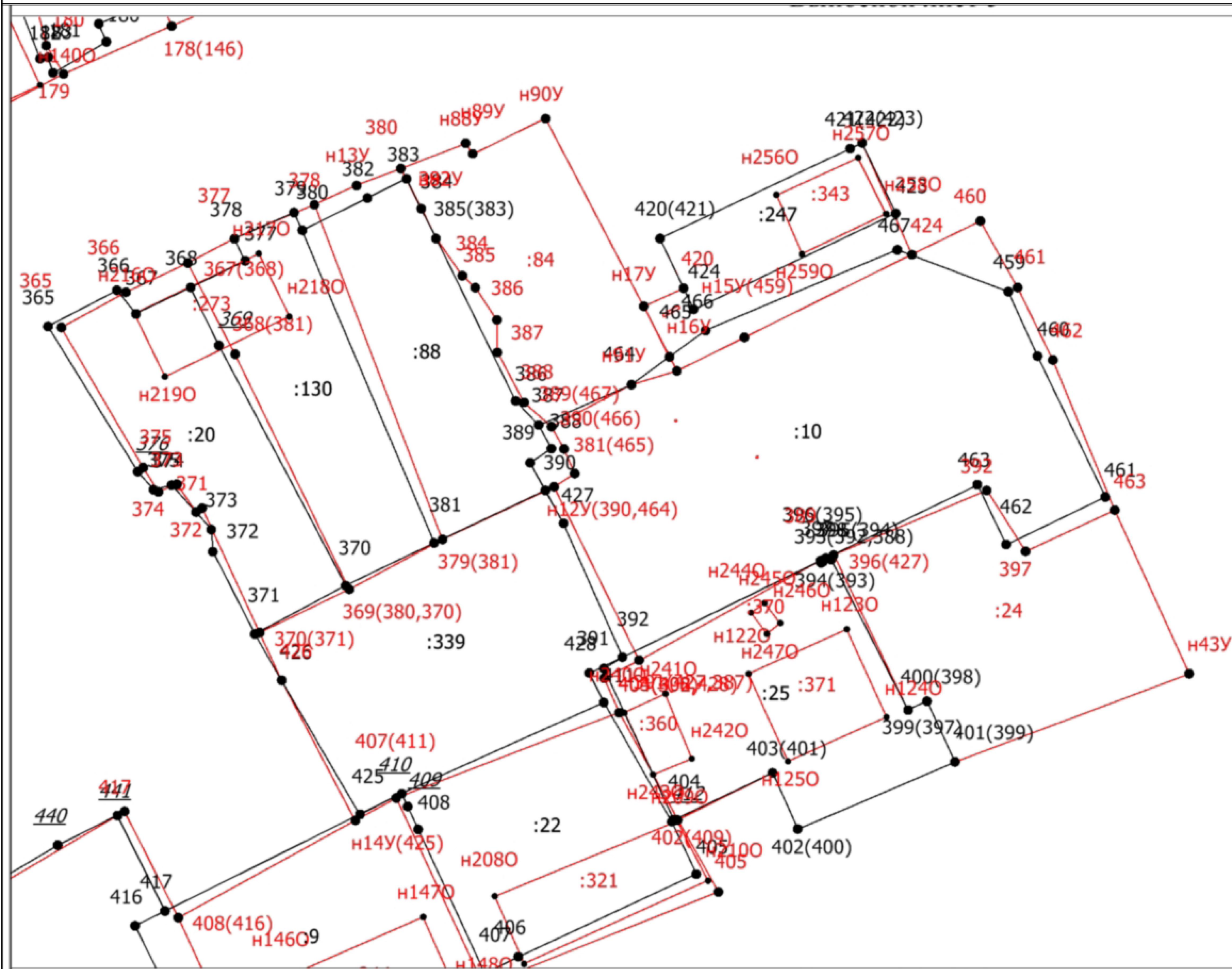
— - Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

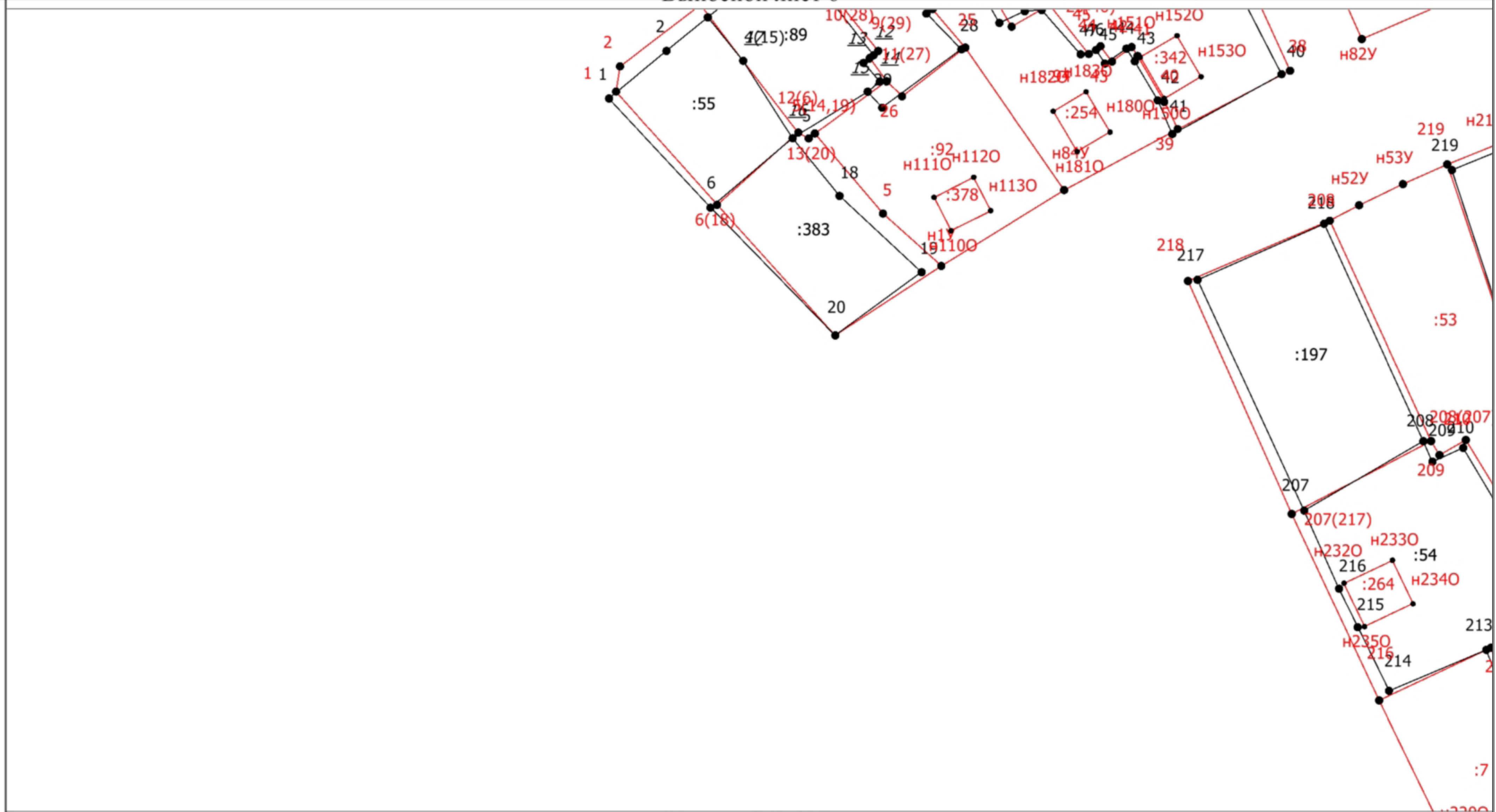
— - Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

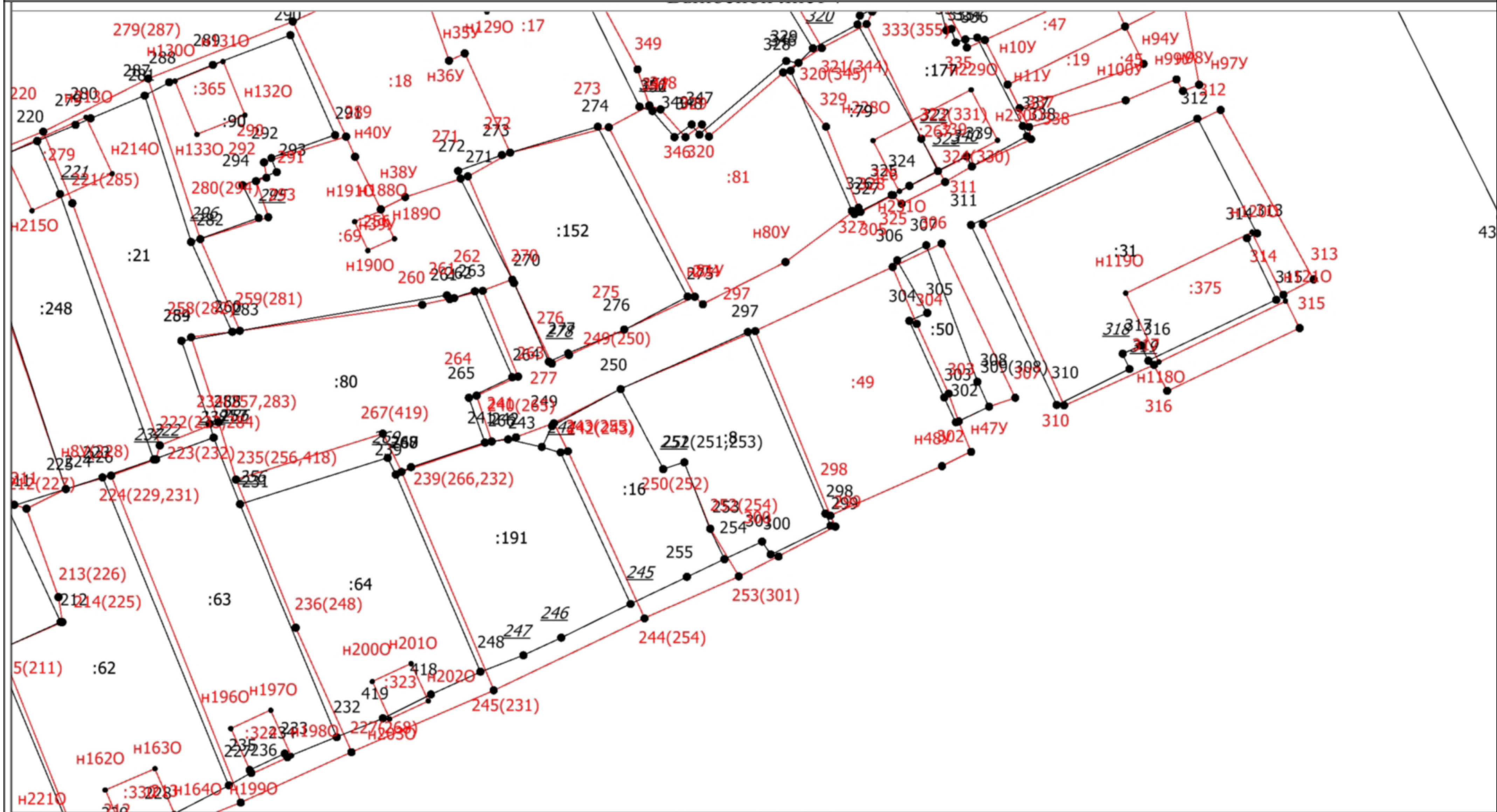
— - Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



Условные обозначения

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

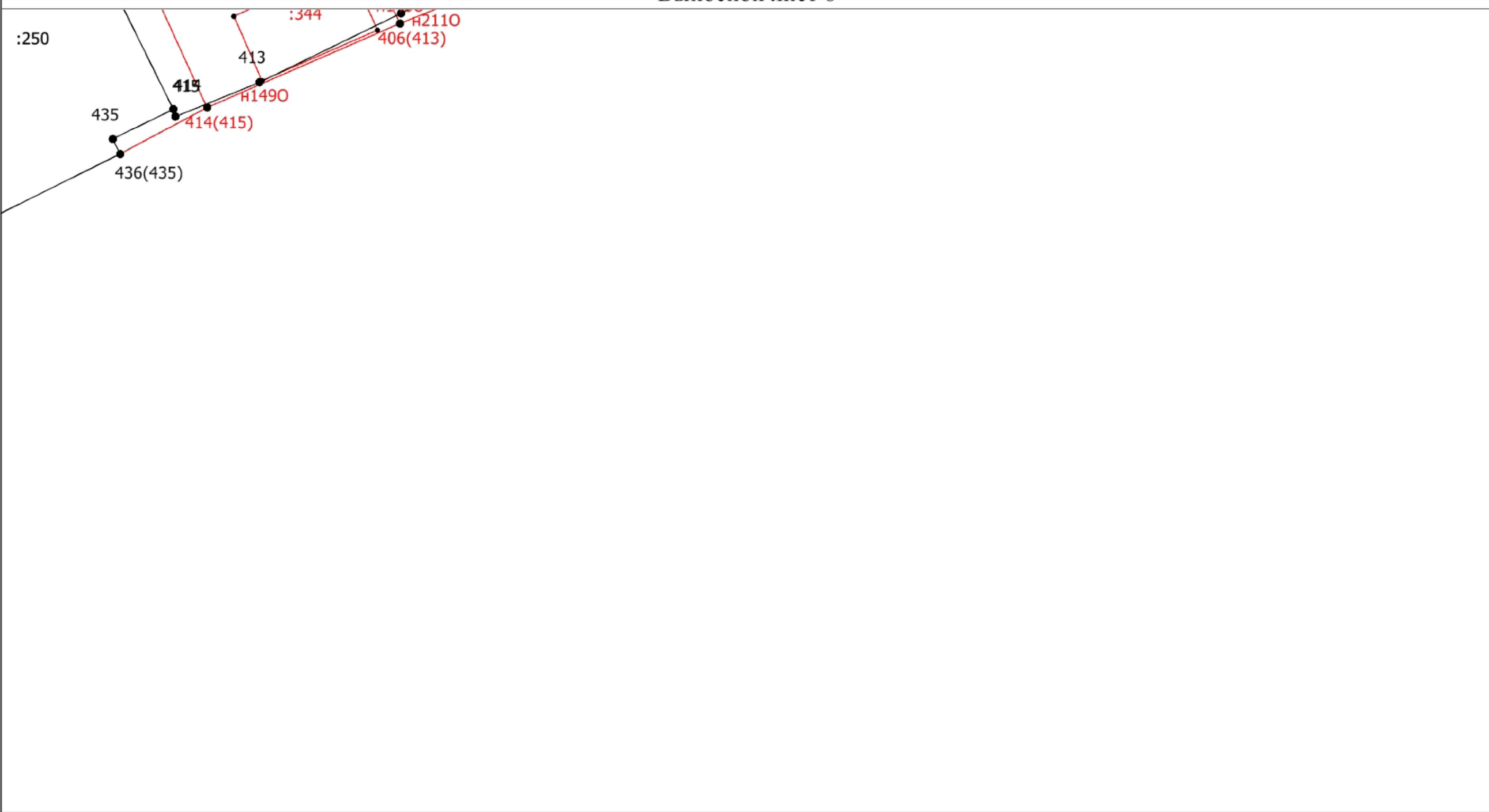
.....



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

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



Масштаб 1:1000

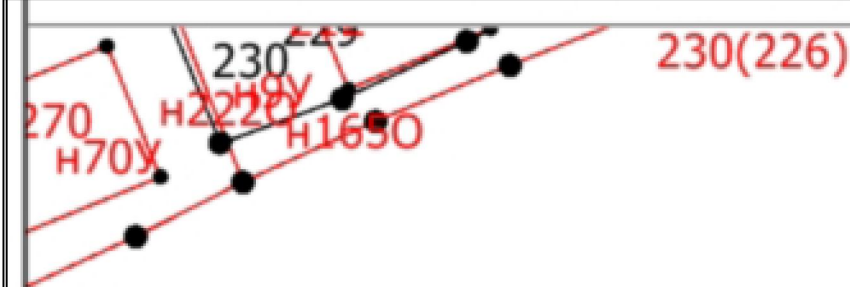
Условные обозначения

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

H2200
H22
H693

Масштаб 1:1000

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

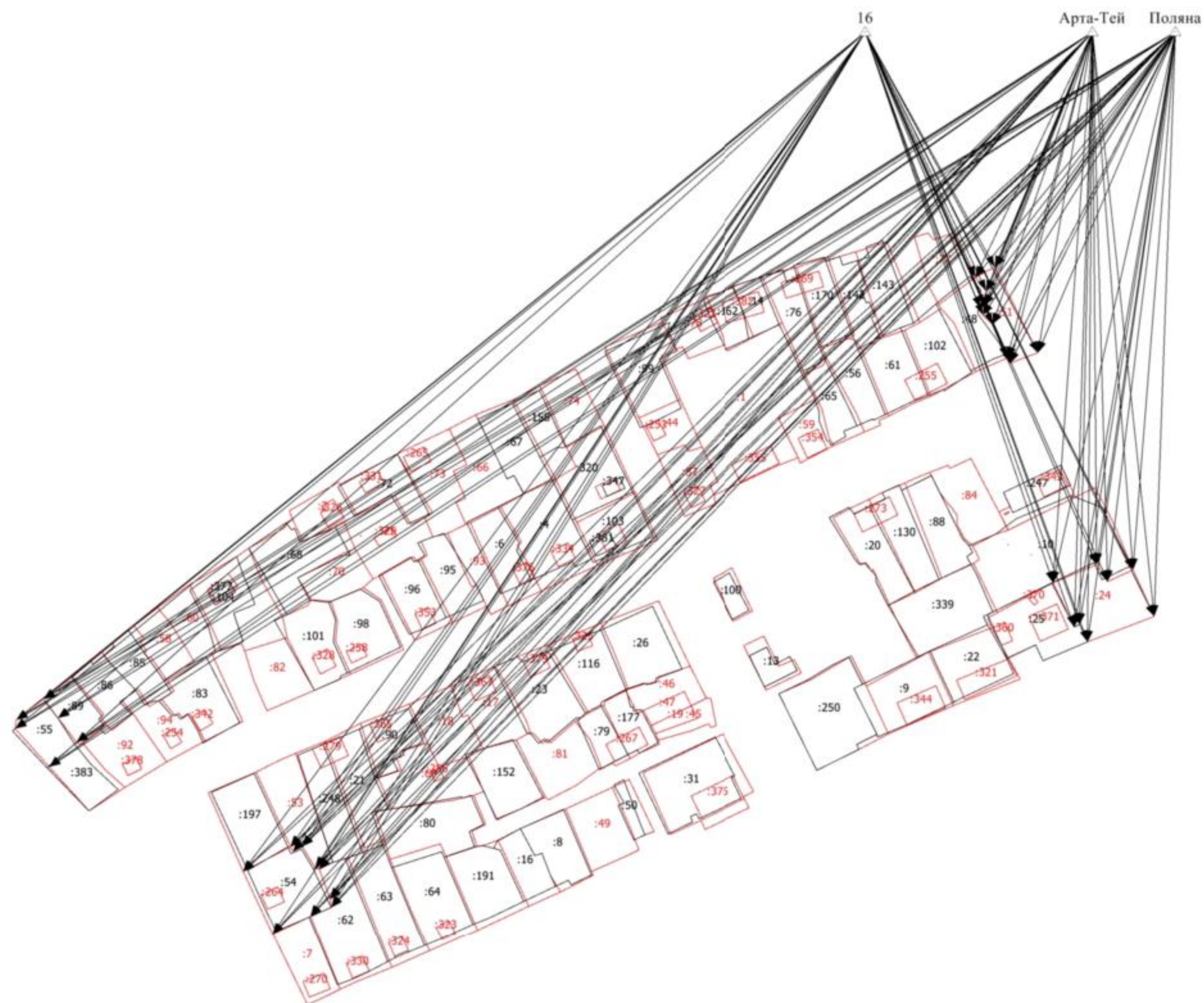


Масштаб 1:1000

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

	- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
•	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
•	- Характерная точка контура здания, сооружения
1	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
<u>12</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
n1У	- Обозначение новой характерной точки
:1	- Уточняемый земельный участок
	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема геодезических построений



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :1 - Уточняемый земельный участок
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка