

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

17:02:1001004

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

Дата подготовки карты-плана территории : "26" марта 2019 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация Барун-Хемчикского района, 1021700666460, 1712000203

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

"26" марта 2019 г. , б/н, Постановление об утверждении карты-плана

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Куулар Байбек Васильевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 118-178-178 70

Контактный телефон: +79230200666

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

Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Луговая, д.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: 36966

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Договор, 14, 20.09.2019

(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 17:02:1001004	КУВИ-001/2018-11379445, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Тыва, 20.10.2018
2	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:02:1001002	КУВИ-001/2018-11379296, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Тыва, 20.10.2018
3	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:02:1001003	КУВИ-001/2018-11379375, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Тыва, 20.10.2018
4	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:02:0101001	КУВИ-001/2018-11378215, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Тыва, 20.10.2018
5	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:02:1001001	17/ИСХ/18-4193, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Республике Тыва, 09.01.2018

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат Местная 166

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "10" октября 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	Арга-Тей Пункт гос. геодезической сети	4	129225.5 1	148861. 02	Сохранился	Сохранился	Сохранился

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Договор, 14, 20.09.2019

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

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	SOKKIA GRX2 1169-11148	64260-16 21.01.2020	АПМ 0257521
2	SOKKIA GRX2 1169-11144	64260-16 21.01.2020	№ АПМ 0257521

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 17:02:1001002:22

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
н1У	-	-	103408.42	135542.66	Геодезический метод	0.1	-
н2У	-	-	103436.09	135565.65	Геодезический метод	0.1	-
н3У	-	-	103418.83	135586.30	Геодезический метод	0.1	-
н4У	-	-	103417.20	135584.99	Геодезический метод	0.1	-
н5У	-	-	103412.62	135591.08	Геодезический метод	0.1	-
н6У	-	-	103404.54	135594.07	Геодезический метод	0.1	-
н7У	-	-	103386.50	135623.52	Геодезический метод	0.1	-
н8У	-	-	103376.96	135625.22	Геодезический метод	0.1	-
н9У	-	-	103372.18	135628.48	Геодезический метод	0.1	-
н10У	-	-	103358.07	135616.42	Геодезический метод	0.1	-
н11У	-	-	103376.85	135582.70	Геодезический метод	0.1	-
н12У	-	-	103382.38	135574.05	Геодезический метод	0.1	-
н13У	-	-	103389.00	135569.30	Геодезический метод	0.1	-
н14У	-	-	103391.25	135565.91	Геодезический метод	0.1	-
н1У	-	-	103408.42	135542.66	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:22

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
н1У	н2У	35.97	-	-
н2У	н3У	26.91	-	-
н3У	н4У	2.09	-	-
н4У	н5У	7.62	-	-

н5У	н6У	8.62	-	-
н6У	н7У	34.54	-	-
н7У	н8У	9.69	-	-
н8У	н9У	5.79	-	-
н9У	н10У	18.56	-	-
н10У	н11У	38.60	-	-
н11У	н12У	10.27	-	-
н12У	н13У	8.15	-	-
н13У	н14У	4.07	-	-
н14У	н1У	28.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001002:22**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Самбуу, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2725 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2725} = 18.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1268
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1457
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:23

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
н2У	-	-	103436.09	135565.65	Геодезический метод	0.1	-
н15У	-	-	103456.05	135583.54	Геодезический метод	0.1	-
н16У	-	-	103403.10	135648.32	Геодезический метод	0.1	-
н17У	-	-	103384.66	135632.10	Геодезический метод	0.1	-
н18У	-	-	103385.93	135630.32	Геодезический метод	0.1	-
н8У	-	-	103376.96	135625.22	Геодезический метод	0.1	-
н7У	-	-	103386.50	135623.52	Геодезический метод	0.1	-
н6У	-	-	103404.54	135594.07	Геодезический метод	0.1	-
н5У	-	-	103412.62	135591.08	Геодезический метод	0.1	-
н4У	-	-	103417.20	135584.99	Геодезический метод	0.1	-
н3У	-	-	103418.83	135586.30	Геодезический метод	0.1	-
н2У	-	-	103436.09	135565.65	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:23

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
н2У	н15У	26.80	-	-
н15У	н16У	83.67	-	-
н16У	н17У	24.56	-	-
н17У	н18У	2.19	-	-
н18У	н8У	10.32	-	-
н8У	н7У	9.69	-	-
н7У	н6У	34.54	-	-
н6У	н5У	8.62	-	-
н5У	н4У	7.62	-	-

н4У	н3У	2.09	-	-
н3У	н2У	26.91	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001002:23**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Самбуу, дом 3
	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	2463 \pm 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2463} = 17,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2249
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	214
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:32

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	-	-	103456.05	135583.54	Геодезический метод	0.1	-
н19У	-	-	103477.85	135604.42	Геодезический метод	0.1	-
н20У	-	-	103470.69	135611.77	Геодезический метод	0.1	-
н21У	-	-	103460.27	135622.98	Геодезический метод	0.1	-
н22У	-	-	103462.43	135625.22	Геодезический метод	0.1	-
н23У	-	-	103461.27	135626.65	Геодезический метод	0.1	-
н24У	-	-	103457.25	135631.62	Геодезический метод	0.1	-
н25У	-	-	103452.35	135627.72	Геодезический метод	0.1	-
н26У	-	-	103450.15	135628.32	Геодезический метод	0.1	-
н27У	-	-	103431.88	135613.08	Геодезический метод	0.1	-
н15У	-	-	103456.05	135583.54	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н19У	30.19	-	-
н19У	н20У	10.26	-	-
н20У	н21У	15.30	-	-
н21У	н22У	3.11	-	-
н22У	н23У	1.84	-	-
н23У	н24У	6.39	-	-
н24У	н25У	6.26	-	-
н25У	н26У	2.28	-	-
н26У	н27У	23.79	-	-
н27У	н15У	38.17	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001002:32**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Самбуу, дом 5
	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	1091 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1091} = 12.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1460
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	369
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:11

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	-	-	103477.85	135604.42	Геодезический метод	0.1	-
н28У	-	-	103490.79	135614.49	Геодезический метод	0.1	-
н29У	-	-	103473.02	135634.33	Геодезический метод	0.1	-
н30У	-	-	103462.17	135647.38	Геодезический метод	0.1	-
н31У	-	-	103450.87	135638.08	Геодезический метод	0.1	-
н24У	-	-	103457.25	135631.62	Геодезический метод	0.1	-
н23У	-	-	103461.27	135626.65	Геодезический метод	0.1	-
н22У	-	-	103462.43	135625.22	Геодезический метод	0.1	-
н21У	-	-	103460.27	135622.98	Геодезический метод	0.1	-
н20У	-	-	103470.69	135611.77	Геодезический метод	0.1	-
н19У	-	-	103477.85	135604.42	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н28У	16.40	-	-
н28У	н29У	26.63	-	-
н29У	н30У	16.97	-	-
н30У	н31У	14.63	-	-
н31У	н24У	9.08	-	-
н24У	н23У	6.39	-	-
н23У	н22У	1.84	-	-
н22У	н21У	3.11	-	-
н21У	н20У	15.30	-	-
н20У	н19У	10.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001004:11**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Самбуу, дом 7
	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	681 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{681} = 9.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	648
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	33
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:100

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
н28У	-	-	103490.79	135614.49	Геодезический метод	0.1	-
н32У	-	-	103518.38	135638.37	Геодезический метод	0.1	-
н33У	-	-	103516.72	135639.56	Геодезический метод	0.1	-
н34У	-	-	103526.66	135649.25	Геодезический метод	0.1	-
н35У	-	-	103518.46	135659.62	Геодезический метод	0.1	-
н36У	-	-	103514.34	135661.79	Геодезический метод	0.1	-
н37У	-	-	103492.55	135642.28	Геодезический метод	0.1	-
н38У	-	-	103488.84	135646.70	Геодезический метод	0.1	-
н29У	-	-	103473.02	135634.33	Геодезический метод	0.1	-
н28У	-	-	103490.79	135614.49	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:100

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
н28У	н32У	36.49	-	-
н32У	н33У	2.04	-	-
н33У	н34У	13.88	-	-
н34У	н35У	13.22	-	-
н35У	н36У	4.66	-	-
н36У	н37У	29.25	-	-
н37У	н38У	5.77	-	-
н38У	н29У	20.08	-	-
н29У	н28У	26.63	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001002:100**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Самбуу, дом 9
	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	1097 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1097} = 12.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1903
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:53

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
н39У	-	-	103542.85	135660.59	Геодезический метод	0.1	-
н40У	-	-	103558.57	135674.28	Геодезический метод	0.1	-
н41У	-	-	103555.87	135677.58	Геодезический метод	0.1	-
н42У	-	-	103563.17	135684.18	Геодезический метод	0.1	-
н43У	-	-	103545.57	135702.78	Геодезический метод	0.1	-
н44У	-	-	103539.97	135710.18	Геодезический метод	0.1	-
н45У	-	-	103533.07	135704.38	Геодезический метод	0.1	-
н46У	-	-	103537.97	135698.08	Геодезический метод	0.1	-
н47У	-	-	103531.38	135691.92	Геодезический метод	0.1	-
н48У	-	-	103534.03	135688.89	Геодезический метод	0.1	-
н49У	-	-	103528.98	135684.38	Геодезический метод	0.1	-
н50У	-	-	103527.88	135684.98	Геодезический метод	0.1	-
н51У	-	-	103523.55	135681.49	Геодезический метод	0.1	-
н39У	-	-	103542.85	135660.59	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:53

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
н39У	н40У	20.85	-	-
н40У	н41У	4.26	-	-
н41У	н42У	9.84	-	-
н42У	н43У	25.61	-	-
н43У	н44У	9.28	-	-
н44У	н45У	9.01	-	-

н45У	н46У	7.98	-	-
н46У	н47У	9.02	-	-
н47У	н48У	4.03	-	-
н48У	н49У	6.77	-	-
н49У	н50У	1.25	-	-
н50У	н51У	5.56	-	-
н51У	н39У	28.45	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001002:53**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Самбуу, дом 11, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	947 \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{947} = 11.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2053
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 17:02:1001004:14

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
н42У	-	-	103563.17	135684.18	Геодезический метод	0.1	-
н52У	-	-	103568.37	135689.38	Геодезический метод	0.1	-
н53У	-	-	103571.57	135685.98	Геодезический метод	0.1	-
1	-	-	103594.75	135705.93	Геодезический метод	0.1	-
н54У	-	-	103583.87	135720.48	Геодезический метод	0.1	-
н55У	-	-	103572.07	135735.68	Геодезический метод	0.1	-
н56У	-	-	103564.57	135728.58	Геодезический метод	0.1	-
н57У	-	-	103543.47	135755.18	Геодезический метод	0.1	-
н58У	-	-	103517.57	135735.08	Геодезический метод	0.1	-
н44У	-	-	103539.97	135710.18	Геодезический метод	0.1	-
н43У	-	-	103545.57	135702.78	Геодезический метод	0.1	-
н42У	-	-	103563.17	135684.18	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:14

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
н42У	н52У	7.35	-	-
н52У	н53У	4.67	-	-
н53У	1	30.58	-	-
1	н54У	18.17	-	-
н54У	н55У	19.24	-	-
н55У	н56У	10.33	-	-
н56У	н57У	33.95	-	-
н57У	н58У	32.78	-	-
н58У	н44У	33.49	-	-

н44У	н43У	9.28	-	-
н43У	н42У	25.61	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001004:14**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Самбуу, 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	2542 \pm 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2542} = 18.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1936
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	606
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:55

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
н59У	-	-	103659.92	135762.60	Геодезический метод	0.1	-
н60У	-	-	103668.52	135770.15	Геодезический метод	0.1	-
н61У	-	-	103665.81	135772.82	Геодезический метод	0.1	-
н62У	-	-	103669.63	135776.25	Геодезический метод	0.1	-
н63У	-	-	103671.57	135777.94	Геодезический метод	0.1	-
н64У	-	-	103684.51	135789.76	Геодезический метод	0.1	-
н65У	-	-	103661.87	135811.48	Геодезический метод	0.1	-
н66У	-	-	103654.15	135804.09	Геодезический метод	0.1	-
н67У	-	-	103642.48	135794.04	Геодезический метод	0.1	-
н68У	-	-	103639.04	135793.19	Геодезический метод	0.1	-
н69У	-	-	103634.84	135786.83	Геодезический метод	0.1	-
н59У	-	-	103659.92	135762.60	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:55

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
н59У	н60У	11.44	-	-
н60У	н61У	3.80	-	-
н61У	н62У	5.13	-	-
н62У	н63У	2.57	-	-
н63У	н64У	17.53	-	-
н64У	н65У	31.37	-	-
н65У	н66У	10.69	-	-
н66У	н67У	15.40	-	-
н67У	н68У	3.54	-	-

н68У	н69У	7.62	-	-
н69У	н59У	34.87	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001004:55**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Самбуу, дом 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1196 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1196} = 12.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1138
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	58
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:81

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
н64У	-	-	103684.51	135789.76	Геодезический метод	0.1	-
н70У	-	-	103686.81	135787.40	Геодезический метод	0.1	-
н71У	-	-	103697.23	135796.91	Геодезический метод	0.1	-
н72У	-	-	103698.36	135795.72	Геодезический метод	0.1	-
н73У	-	-	103704.27	135801.13	Геодезический метод	0.1	-
н74У	-	-	103700.74	135804.55	Геодезический метод	0.1	-
н75У	-	-	103695.93	135809.89	Геодезический метод	0.1	-
н76У	-	-	103680.62	135826.98	Геодезический метод	0.1	-
н77У	-	-	103679.87	135826.43	Геодезический метод	0.1	-
н78У	-	-	103667.10	135815.29	Геодезический метод	0.1	-
н65У	-	-	103661.87	135811.48	Геодезический метод	0.1	-
н64У	-	-	103684.51	135789.76	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:81

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
н64У	н70У	3.30	-	-
н70У	н71У	14.11	-	-
н71У	н72У	1.64	-	-
н72У	н73У	8.01	-	-
н73У	н74У	4.92	-	-
н74У	н75У	7.19	-	-
н75У	н76У	22.94	-	-
н76У	н77У	0.93	-	-
н77У	н78У	16.95	-	-

н78У	н65У	6.47	-	-
н65У	н64У	31.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001004:81**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Самбуу, дом 17, 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	791 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{791} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	928
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	137
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:10

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
н73У	-	-	103704.27	135801.13	Геодезический метод	0.1	-
н79У	-	-	103709.77	135806.12	Геодезический метод	0.1	-
н80У	-	-	103723.17	135817.88	Геодезический метод	0.1	-
н81У	-	-	103720.07	135821.67	Геодезический метод	0.1	-
н82У	-	-	103702.32	135845.58	Геодезический метод	0.1	-
н83У	-	-	103693.77	135838.25	Геодезический метод	0.1	-
н76У	-	-	103680.62	135826.98	Геодезический метод	0.1	-
н75У	-	-	103695.93	135809.89	Геодезический метод	0.1	-
н74У	-	-	103700.74	135804.55	Геодезический метод	0.1	-
н73У	-	-	103704.27	135801.13	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:10

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
н73У	н79У	7.43	-	-
н79У	н80У	17.83	-	-
н80У	н81У	4.90	-	-
н81У	н82У	29.78	-	-
н82У	н83У	11.26	-	-
н83У	н76У	17.32	-	-
н76У	н75У	22.94	-	-
н75У	н74У	7.19	-	-
н74У	н73У	4.92	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001004:10**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Самбуу, дом 17, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	938 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{938} = 11.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1406
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	468
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:44

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
н81У	-	-	103720.07	135821.67	Геодезический метод	0.1	-
н84У	-	-	103735.80	135836.55	Геодезический метод	0.1	-
н85У	-	-	103741.80	135841.98	Геодезический метод	0.1	-
н86У	-	-	103743.09	135841.04	Геодезический метод	0.1	-
н87У	-	-	103755.43	135852.62	Геодезический метод	0.1	-
н88У	-	-	103741.26	135868.07	Геодезический метод	0.1	-
н89У	-	-	103740.00	135867.42	Геодезический метод	0.1	-
н90У	-	-	103734.06	135873.05	Геодезический метод	0.1	-
н91У	-	-	103719.97	135861.14	Геодезический метод	0.1	-
н92У	-	-	103706.08	135848.65	Геодезический метод	0.1	-
н82У	-	-	103702.32	135845.58	Геодезический метод	0.1	-
н81У	-	-	103720.07	135821.67	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:44

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
н81У	н84У	21.65	-	-
н84У	н85У	8.09	-	-
н85У	н86У	1.60	-	-
н86У	н87У	16.92	-	-
н87У	н88У	20.96	-	-
н88У	н89У	1.42	-	-
н89У	н90У	8.18	-	-
н90У	н91У	18.45	-	-
н91У	н92У	18.68	-	-

н92У	н82У	4.85	-	-
н82У	н81У	29.78	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001004:44**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Самбуу, дом 19
	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	1321 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1321} = 13.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	814
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	507
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 17:02:1001002:55

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
н93У	-	-	103856.05	135939.14	Геодезический метод	0.1	-
н94У	-	-	103887.19	135965.92	Геодезический метод	0.1	-
н95У	-	-	103871.70	135985.83	Геодезический метод	0.1	-
н96У	-	-	103846.61	136018.37	Геодезический метод	0.1	-
н97У	-	-	103817.63	135996.51	Геодезический метод	0.1	-
н98У	-	-	103813.45	135992.87	Геодезический метод	0.1	-
н99У	-	-	103838.64	135959.10	Геодезический метод	0.1	-
н100У	-	-	103848.81	135947.20	Геодезический метод	0.1	-
н101У	-	-	103853.05	135942.47	Геодезический метод	0.1	-
н93У	-	-	103856.05	135939.14	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:55

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
н93У	н94У	41.07	-	-
н94У	н95У	25.23	-	-
н95У	н96У	41.09	-	-
н96У	н97У	36.30	-	-
н97У	н98У	5.54	-	-
н98У	н99У	42.13	-	-
н99У	н100У	15.65	-	-
н100У	н101У	6.35	-	-
н101У	н93У	4.48	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001002:55**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Самбуу, дом 25, 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	2844 \pm 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2844} = 19.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2130
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	714
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:174

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	-	-	103940.86	136013.62	Геодезический метод	0.1	-
20	-	-	103926.07	136031.75	Геодезический метод	0.1	-
н102У	-	-	103900.72	136062.70	Геодезический метод	0.1	-
13	-	-	103874.00	136041.00	Геодезический метод	0.1	-
н103У	-	-	103900.40	136010.04	Геодезический метод	0.1	-
н104У	-	-	103916.23	135991.72	Геодезический метод	0.1	-
16	-	-	103940.86	136013.62	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	20	23.40	-	-
20	н102У	40.01	-	-
н102У	13	34.42	-	-
13	н103У	40.69	-	-
н103У	н104У	24.21	-	-
н104У	16	32.96	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001004:174

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Самбуу, дом 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2165 \pm 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2165} = 16,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2086
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	79
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:72

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
н105У	-	-	103362.15	135659.64	Геодезический метод	0.1	-
н106У	-	-	103339.05	135639.50	Геодезический метод	0.1	-
н10У	-	-	103358.07	135616.42	Геодезический метод	0.1	-
н9У	-	-	103372.18	135628.48	Геодезический метод	0.1	-
н8У	-	-	103376.96	135625.22	Геодезический метод	0.1	-
н18У	-	-	103385.93	135630.32	Геодезический метод	0.1	-
н17У	-	-	103384.66	135632.10	Геодезический метод	0.1	-
н107У	-	-	103391.30	135638.14	Геодезический метод	0.1	-
н108У	-	-	103382.13	135648.04	Геодезический метод	0.1	-
н109У	-	-	103379.33	135646.51	Геодезический метод	0.1	-
н110У	-	-	103375.18	135652.02	Геодезический метод	0.1	-
н111У	-	-	103376.63	135656.86	Геодезический метод	0.1	-
н112У	-	-	103370.99	135663.47	Геодезический метод	0.1	-
н113У	-	-	103370.15	135662.83	Геодезический метод	0.1	-
н114У	-	-	103368.61	135664.02	Геодезический метод	0.1	-
н105У	-	-	103362.15	135659.64	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:72

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
н105У	н106У	30.65	-	-
н106У	н10У	29.91	-	-
н10У	н9У	18.56	-	-

н9У	н8У	5.79	-	-
н8У	н18У	10.32	-	-
н18У	н17У	2.19	-	-
н17У	н107У	8.98	-	-
н107У	н108У	13.49	-	-
н108У	н109У	3.19	-	-
н109У	н110У	6.90	-	-
н110У	н111У	5.05	-	-
н111У	н112У	8.69	-	-
н112У	н113У	1.06	-	-
н113У	н114У	1.95	-	-
н114У	н105У	7.80	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001002:72**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Мандат-оол Кара-Сал, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1268 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1268} = 12.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1990
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	722
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:49

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
н115У	-	-	103447.85	135697.26	Геодезический метод	0.1	-
н116У	-	-	103442.79	135703.28	Геодезический метод	0.1	-
н117У	-	-	103422.00	135728.03	Геодезический метод	0.1	-
н118У	-	-	103414.68	135722.88	Геодезический метод	0.1	-
н119У	-	-	103406.38	135718.46	Геодезический метод	0.1	-
н120У	-	-	103429.58	135688.60	Геодезический метод	0.1	-
н121У	-	-	103432.74	135684.94	Геодезический метод	0.1	-
н122У	-	-	103442.29	135692.78	Геодезический метод	0.1	-
н115У	-	-	103447.85	135697.26	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:49

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
н115У	н116У	7.86	-	-
н116У	н117У	32.32	-	-
н117У	н118У	8.95	-	-
н118У	н119У	9.40	-	-
н119У	н120У	37.81	-	-
н120У	н121У	4.84	-	-
н121У	н122У	12.36	-	-
н122У	н115У	7.14	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001002:49**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Мандат-оол Кара-Сал, дом 2, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	779 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{779} = 10,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1466
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	687
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:47

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
н123У	-	-	103439.10	135741.39	Геодезический метод	0.1	-
н117У	-	-	103422.00	135728.03	Геодезический метод	0.1	-
н116У	-	-	103442.79	135703.28	Геодезический метод	0.1	-
н115У	-	-	103447.85	135697.26	Геодезический метод	0.1	-
н124У	-	-	103449.18	135695.68	Геодезический метод	0.1	-
н125У	-	-	103454.81	135700.27	Геодезический метод	0.1	-
н126У	-	-	103466.24	135709.37	Геодезический метод	0.1	-
н127У	-	-	103460.97	135715.99	Геодезический метод	0.1	-
н128У	-	-	103457.28	135720.28	Геодезический метод	0.1	-
н123У	-	-	103439.10	135741.39	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:47

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
н123У	н117У	21.70	-	-
н117У	н116У	32.32	-	-
н116У	н115У	7.86	-	-
н115У	н124У	2.07	-	-
н124У	н125У	7.26	-	-
н125У	н126У	14.61	-	-
н126У	н127У	8.46	-	-
н127У	н128У	5.66	-	-
н128У	н123У	27.86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001002:47**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Мандат-оол Кара-Сал, дом 2, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	922 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{922} = 11,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1460
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	538
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:1

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
н129У	-	-	103539.25	135816.71	Геодезический метод	0.1	-
н130У	-	-	103521.27	135801.09	Геодезический метод	0.1	-
н131У	-	-	103484.64	135769.61	Геодезический метод	0.1	-
н132У	-	-	103486.15	135760.37	Геодезический метод	0.1	-
н133У	-	-	103491.75	135750.55	Геодезический метод	0.1	-
н134У	-	-	103503.07	135741.66	Геодезический метод	0.1	-
н135У	-	-	103508.03	135741.37	Геодезический метод	0.1	-
н136У	-	-	103512.52	135743.88	Геодезический метод	0.1	-
н137У	-	-	103543.12	135769.07	Геодезический метод	0.1	-
н138У	-	-	103546.85	135769.77	Геодезический метод	0.1	-
н139У	-	-	103566.78	135787.26	Геодезический метод	0.1	-
н140У	-	-	103541.18	135817.03	Геодезический метод	0.1	-
н129У	-	-	103539.25	135816.71	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:1

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
н129У	н130У	23.82	-	-
н130У	н131У	48.30	-	-
н131У	н132У	9.36	-	-
н132У	н133У	11.30	-	-
н133У	н134У	14.39	-	-
н134У	н135У	4.97	-	-
н135У	н136У	5.14	-	-

н136У	н137У	39.63	-	-
н137У	н138У	3.80	-	-
н138У	н139У	26.52	-	-
н139У	н140У	39.26	-	-
н140У	н129У	1.96	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001002:1**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Мандат-оол Кара-Сал, дом 4
	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	3045 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3045} = 19.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1455
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1590
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 17:02:1001002:64

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
н141У	-	-	103562.74	135871.23	Геодезический метод	0.1	-
н142У	-	-	103538.35	135851.10	Геодезический метод	0.1	-
н143У	-	-	103540.57	135846.05	Геодезический метод	0.1	-
н144У	-	-	103579.25	135809.30	Геодезический метод	0.1	-
н145У	-	-	103585.89	135815.55	Геодезический метод	0.1	-
н146У	-	-	103589.08	135819.12	Геодезический метод	0.1	-
н147У	-	-	103596.17	135825.78	Геодезический метод	0.1	-
н148У	-	-	103594.49	135827.52	Геодезический метод	0.1	-
н149У	-	-	103599.99	135832.94	Геодезический метод	0.1	-
н150У	-	-	103575.63	135857.44	Геодезический метод	0.1	-
н141У	-	-	103562.74	135871.23	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:64

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
н141У	н142У	31.62	-	-
н142У	н143У	5.52	-	-
н143У	н144У	53.35	-	-
н144У	н145У	9.12	-	-
н145У	н146У	4.79	-	-
н146У	н147У	9.73	-	-
н147У	н148У	2.42	-	-
н148У	н149У	7.72	-	-
н149У	н150У	34.55	-	-
н150У	н141У	18.88	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001002:64**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Мандат-оол Кара-Сал, дом 5
	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	1825 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1825} = 15.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	666
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1159
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:106

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	-	-	103614. 32	135843. 86	Геодезически й метод	0.1	-
н152У	-	-	103588. 75	135870. 10	Геодезически й метод	0.1	-
н153У	-	-	103573. 44	135887. 33	Геодезически й метод	0.1	-
н154У	-	-	103566. 59	135894. 70	Геодезически й метод	0.1	-
н155У	-	-	103552. 95	135882. 74	Геодезически й метод	0.1	-
н141У	-	-	103562. 74	135871. 23	Геодезически й метод	0.1	-
н150У	-	-	103575. 63	135857. 44	Геодезически й метод	0.1	-
н149У	-	-	103599. 99	135832. 94	Геодезически й метод	0.1	-
н156У	-	-	103605. 61	135838. 53	Геодезически й метод	0.1	-
н157У	-	-	103607. 48	135836. 71	Геодезически й метод	0.1	-
н151У	-	-	103614. 32	135843. 86	Геодезически й метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н152У	36.64	-	-
н152У	н153У	23.05	-	-
н153У	н154У	10.06	-	-
н154У	н155У	18.14	-	-
н155У	н141У	15.11	-	-
н141У	н150У	18.88	-	-
н150У	н149У	34.55	-	-
н149У	н156У	7.93	-	-
н156У	н157У	2.61	-	-
н157У	н151У	9.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001002:106**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Мандат-оол Кара-Сал, дом 5, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1265 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1265} = 12.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	570
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	695
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:101

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
н158У	-	-	103615.98	135816.10	Геодезический метод	0.1	-
н159У	-	-	103600.58	135799.66	Геодезический метод	0.1	-
н160У	-	-	103621.38	135774.05	Геодезический метод	0.1	-
н161У	-	-	103634.12	135785.53	Геодезический метод	0.1	-
н69У	-	-	103634.84	135786.83	Геодезический метод	0.1	-
н68У	-	-	103639.04	135793.19	Геодезический метод	0.1	-
н162У	-	-	103625.19	135806.86	Геодезический метод	0.1	-
н163У	-	-	103617.53	135814.43	Геодезический метод	0.1	-
н158У	-	-	103615.98	135816.10	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:101

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
н158У	н159У	22.53	-	-
н159У	н160У	32.99	-	-
н160У	н161У	17.15	-	-
н161У	н69У	1.49	-	-
н69У	н68У	7.62	-	-
н68У	н162У	19.46	-	-
н162У	н163У	10.77	-	-
н163У	н158У	2.28	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001002:101**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Мандат-оол Кара-Сал, 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	810 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{810} = 10,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	766
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	44
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:70

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
н164У	-	-	103628.55	135829.24	Геодезический метод	0.1	-
н158У	-	-	103615.98	135816.10	Геодезический метод	0.1	-
н163У	-	-	103617.53	135814.43	Геодезический метод	0.1	-
н162У	-	-	103625.19	135806.86	Геодезический метод	0.1	-
н68У	-	-	103639.04	135793.19	Геодезический метод	0.1	-
н67У	-	-	103642.48	135794.04	Геодезический метод	0.1	-
н66У	-	-	103654.15	135804.09	Геодезический метод	0.1	-
н164У	-	-	103628.55	135829.24	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:70

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
н164У	н158У	18.18	-	-
н158У	н163У	2.28	-	-
н163У	н162У	10.77	-	-
н162У	н68У	19.46	-	-
н68У	н67У	3.54	-	-
н67У	н66У	15.40	-	-
н66У	н164У	35.89	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001002:70

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Мандат-оол Кара-Сал, дом 6, 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	639 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{639} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	666
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:67

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
н165У	-	-	103641.02	135842.10	Геодезический метод	0.1	-
н164У	-	-	103628.55	135829.24	Геодезический метод	0.1	-
н66У	-	-	103654.15	135804.09	Геодезический метод	0.1	-
н65У	-	-	103661.87	135811.48	Геодезический метод	0.1	-
н78У	-	-	103667.10	135815.29	Геодезический метод	0.1	-
н166У	-	-	103649.79	135833.07	Геодезический метод	0.1	-
н167У	-	-	103642.22	135840.85	Геодезический метод	0.1	-
н165У	-	-	103641.02	135842.10	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:67

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
н165У	н164У	17.91	-	-
н164У	н66У	35.89	-	-
н66У	н65У	10.69	-	-
н65У	н78У	6.47	-	-
н78У	н166У	24.81	-	-
н166У	н167У	10.86	-	-
н167У	н165У	1.73	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001002:67

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Мандат-оол Кара-Сал, дом 8, 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	636 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{636} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	666
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	30
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:68

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
н168У	-	-	103652.87	135856.25	Геодезический метод	0.1	-
н169У	-	-	103646.17	135848.30	Геодезический метод	0.1	-
н165У	-	-	103641.02	135842.10	Геодезический метод	0.1	-
н167У	-	-	103642.22	135840.85	Геодезический метод	0.1	-
н166У	-	-	103649.79	135833.07	Геодезический метод	0.1	-
н78У	-	-	103667.10	135815.29	Геодезический метод	0.1	-
н77У	-	-	103679.87	135826.43	Геодезический метод	0.1	-
н168У	-	-	103652.87	135856.25	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:68

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
н168У	н169У	10.40	-	-
н169У	н165У	8.06	-	-
н165У	н167У	1.73	-	-
н167У	н166У	10.86	-	-
н166У	н78У	24.81	-	-
н78У	н77У	16.95	-	-
н77У	н168У	40.23	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001002:68

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Мандат-оол Кара-Сал, дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	685 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{685} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	666
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:61

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
н168У	-	-	103652.87	135856.25	Геодезический метод	0.1	-
н77У	-	-	103679.87	135826.43	Геодезический метод	0.1	-
н76У	-	-	103680.62	135826.98	Геодезический метод	0.1	-
н83У	-	-	103693.77	135838.25	Геодезический метод	0.1	-
н170У	-	-	103666.67	135869.10	Геодезический метод	0.1	-
н171У	-	-	103661.47	135863.70	Геодезический метод	0.1	-
н168У	-	-	103652.87	135856.25	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:61

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
н168У	н77У	40.23	-	-
н77У	н76У	0.93	-	-
н76У	н83У	17.32	-	-
н83У	н170У	41.06	-	-
н170У	н171У	7.50	-	-
н171У	н168У	11.38	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001002:61

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Мандат-оол Кара-Сал, дом 10, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	751 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{751} = 10,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	666
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	85
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:96

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
н83У	-	-	103693.77	135838.25	Геодезический метод	0.1	-
н82У	-	-	103702.32	135845.58	Геодезический метод	0.1	-
н92У	-	-	103706.08	135848.65	Геодезический метод	0.1	-
н172У	-	-	103678.74	135879.12	Геодезический метод	0.1	-
н170У	-	-	103666.67	135869.10	Геодезический метод	0.1	-
н83У	-	-	103693.77	135838.25	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:96

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
н83У	н82У	11.26	-	-
н82У	н92У	4.85	-	-
н92У	н172У	40.94	-	-
н172У	н170У	15.69	-	-
н170У	н83У	41.06	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001002:96

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Мандат-оол Кара-Сал, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	651 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{651} = 9.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	666
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	15
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 17:02:1001002:63

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
н173У	-	-	103693.12	135891.10	Геодезический метод	0.1	-
н174У	-	-	103687.16	135885.98	Геодезический метод	0.1	-
н172У	-	-	103678.74	135879.12	Геодезический метод	0.1	-
н92У	-	-	103706.08	135848.65	Геодезический метод	0.1	-
н91У	-	-	103719.97	135861.14	Геодезический метод	0.1	-
н175У	-	-	103702.07	135881.11	Геодезический метод	0.1	-
н176У	-	-	103695.04	135888.96	Геодезический метод	0.1	-
н173У	-	-	103693.12	135891.10	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:63

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
н173У	н174У	7.86	-	-
н174У	н172У	10.86	-	-
н172У	н92У	40.94	-	-
н92У	н91У	18.68	-	-
н91У	н175У	26.82	-	-
н175У	н176У	10.54	-	-
н176У	н173У	2.88	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001002:63

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Мандат-оол Кара-Сал, дом 12, 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	757 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{757} = 10,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	890
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	133
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:91

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	-	-	103708.58	135903.74	Геодезический метод	0.1	-
н178У	-	-	103699.63	135895.11	Геодезический метод	0.1	-
н179У	-	-	103698.99	135895.89	Геодезический метод	0.1	-
н173У	-	-	103693.12	135891.10	Геодезический метод	0.1	-
н176У	-	-	103695.04	135888.96	Геодезический метод	0.1	-
н175У	-	-	103702.07	135881.11	Геодезический метод	0.1	-
н91У	-	-	103719.97	135861.14	Геодезический метод	0.1	-
н90У	-	-	103734.06	135873.05	Геодезический метод	0.1	-
н180У	-	-	103712.37	135898.40	Геодезический метод	0.1	-
н177У	-	-	103708.58	135903.74	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	н178У	12.43	-	-
н178У	н179У	1.01	-	-
н179У	н173У	7.58	-	-
н173У	н176У	2.88	-	-
н176У	н175У	10.54	-	-
н175У	н91У	26.82	-	-
н91У	н90У	18.45	-	-
н90У	н180У	33.36	-	-
н180У	н177У	6.55	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001002:91**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Мандат-оол Кара-Сал, дом 12, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	753 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{753} = 10,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	890
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	137
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:74

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
н177У	-	-	103708.58	135903.74	Геодезический метод	0.1	-
н180У	-	-	103712.37	135898.40	Геодезический метод	0.1	-
н90У	-	-	103734.06	135873.05	Геодезический метод	0.1	-
н181У	-	-	103747.88	135886.67	Геодезический метод	0.1	-
н182У	-	-	103728.15	135904.82	Геодезический метод	0.1	-
н183У	-	-	103721.43	135912.98	Геодезический метод	0.1	-
н184У	-	-	103715.27	135907.72	Геодезический метод	0.1	-
н177У	-	-	103708.58	135903.74	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:74

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
н177У	н180У	6.55	-	-
н180У	н90У	33.36	-	-
н90У	н181У	19.40	-	-
н181У	н182У	26.81	-	-
н182У	н183У	10.57	-	-
н183У	н184У	8.10	-	-
н184У	н177У	7.78	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001002:74

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Мандат-оол Кара-Сал, дом 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	662 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{662} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	766
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	104
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:71

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
н183У	-	-	103721.43	135912.98	Геодезический метод	0.1	-
н182У	-	-	103728.15	135904.82	Геодезический метод	0.1	-
н181У	-	-	103747.88	135886.67	Геодезический метод	0.1	-
н185У	-	-	103759.91	135899.12	Геодезический метод	0.1	-
н186У	-	-	103735.80	135925.96	Геодезический метод	0.1	-
н187У	-	-	103727.26	135917.96	Геодезический метод	0.1	-
н183У	-	-	103721.43	135912.98	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:71

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
н183У	н182У	10.57	-	-
н182У	н181У	26.81	-	-
н181У	н185У	17.31	-	-
н185У	н186У	36.08	-	-
н186У	н187У	11.70	-	-
н187У	н183У	7.67	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001002:71

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Мандат-оол Кара-Сал, дом 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	690 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{690} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	666
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:81

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
н188У	-	-	103649.60	135934.97	Геодезический метод	0.1	-
н189У	-	-	103643.78	135940.94	Геодезический метод	0.1	-
н190У	-	-	103641.85	135939.36	Геодезический метод	0.1	-
н191У	-	-	103636.13	135945.90	Геодезический метод	0.1	-
н192У	-	-	103624.47	135935.80	Геодезический метод	0.1	-
н193У	-	-	103640.02	135919.24	Геодезический метод	0.1	-
н194У	-	-	103663.33	135895.24	Геодезический метод	0.1	-
н195У	-	-	103670.53	135902.29	Геодезический метод	0.1	-
н196У	-	-	103671.90	135900.98	Геодезический метод	0.1	-
н197У	-	-	103677.94	135906.53	Геодезический метод	0.1	-
н198У	-	-	103675.04	135909.44	Геодезический метод	0.1	-
н199У	-	-	103668.92	135915.58	Геодезический метод	0.1	-
н188У	-	-	103649.60	135934.97	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:81

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
н188У	н189У	8.34	-	-
н189У	н190У	2.49	-	-
н190У	н191У	8.69	-	-
н191У	н192У	15.43	-	-
н192У	н193У	22.72	-	-
н193У	н194У	33.46	-	-
н194У	н195У	10.08	-	-

н195У	н196У	1.90	-	-
н196У	н197У	8.20	-	-
н197У	н198У	4.11	-	-
н198У	н199У	8.67	-	-
н199У	н188У	27.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001002:81**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Мандат-оол Кара-Сал, дом 11, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	994 \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{994} = 11.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	666
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	328
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 17:02:1001002:102

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
н200У	-	-	103661.89	135946.29	Геодезический метод	0.1	-
н201У	-	-	103690.50	135918.86	Геодезический метод	0.1	-
н202У	-	-	103703.42	135931.10	Геодезический метод	0.1	-
н203У	-	-	103700.27	135934.03	Геодезический метод	0.1	-
н204У	-	-	103693.92	135939.94	Геодезический метод	0.1	-
н205У	-	-	103674.40	135958.10	Геодезический метод	0.1	-
н206У	-	-	103663.57	135948.65	Геодезический метод	0.1	-
н200У	-	-	103661.89	135946.29	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:102

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
н200У	н201У	39.64	-	-
н201У	н202У	17.80	-	-
н202У	н203У	4.30	-	-
н203У	н204У	8.67	-	-
н204У	н205У	26.66	-	-
н205У	н206У	14.37	-	-
н206У	н200У	2.90	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001002:102

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Мандат-оол Кара-Сал, дом 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	697 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{697} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	666
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:62

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
н205У	-	-	103674.40	135958.10	Геодезический метод	0.1	-
н204У	-	-	103693.92	135939.94	Геодезический метод	0.1	-
н203У	-	-	103700.27	135934.03	Геодезический метод	0.1	-
н202У	-	-	103703.42	135931.10	Геодезический метод	0.1	-
н207У	-	-	103709.16	135936.71	Геодезический метод	0.1	-
н208У	-	-	103724.87	135952.62	Геодезический метод	0.1	-
н209У	-	-	103703.57	135979.40	Геодезический метод	0.1	-
н210У	-	-	103696.44	135973.73	Геодезический метод	0.1	-
н211У	-	-	103691.77	135970.02	Геодезический метод	0.1	-
н212У	-	-	103684.86	135968.04	Геодезический метод	0.1	-
н205У	-	-	103674.40	135958.10	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:62

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
н205У	н204У	26.66	-	-
н204У	н203У	8.67	-	-
н203У	н202У	4.30	-	-
н202У	н207У	8.03	-	-
н207У	н208У	22.36	-	-
н208У	н209У	34.22	-	-
н209У	н210У	9.11	-	-
н210У	н211У	5.96	-	-
н211У	н212У	7.19	-	-
н212У	н205У	14.43	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001002:62**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Мандат-оол Кара-Сал, дом 13
	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	1234 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1234} = 12.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	666
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	568
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:26

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
н213У	-	-	103323.41	135733.93	Геодезический метод	0.1	-
н214У	-	-	103299.02	135711.18	Геодезический метод	0.1	-
н215У	-	-	103314.67	135691.90	Геодезический метод	0.1	-
н216У	-	-	103334.27	135665.70	Геодезический метод	0.1	-
н217У	-	-	103346.67	135664.30	Геодезический метод	0.1	-
н218У	-	-	103365.47	135668.30	Геодезический метод	0.1	-
н219У	-	-	103373.27	135672.30	Геодезический метод	0.1	-
н220У	-	-	103340.45	135715.53	Геодезический метод	0.1	-
н213У	-	-	103323.41	135733.93	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:26

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
н213У	н214У	33.35	-	-
н214У	н215У	24.83	-	-
н215У	н216У	32.72	-	-
н216У	н217У	12.48	-	-
н217У	н218У	19.22	-	-
н218У	н219У	8.77	-	-
н219У	н220У	54.28	-	-
н220У	н213У	25.08	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001002:26**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Урожай, дом 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2462 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2462} = 17.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	562
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:7

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
н221У	-	-	103349.99	135756.99	Геодезический метод	0.1	-
н213У	-	-	103323.41	135733.93	Геодезический метод	0.1	-
н220У	-	-	103340.45	135715.53	Геодезический метод	0.1	-
н222У	-	-	103350.04	135702.90	Геодезический метод	0.1	-
н223У	-	-	103375.87	135726.90	Геодезический метод	0.1	-
н224У	-	-	103366.94	135738.83	Геодезический метод	0.1	-
н221У	-	-	103349.99	135756.99	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:7

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
н221У	н213У	35.19	-	-
н213У	н220У	25.08	-	-
н220У	н222У	15.86	-	-
н222У	н223У	35.26	-	-
н223У	н224У	14.90	-	-
н224У	н221У	24.84	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001002:7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Урожай, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1419 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1419} = 13,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1444
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	25
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:95

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
н225У	-	-	103370.14	135774.49	Геодезический метод	0.1	-
н221У	-	-	103349.99	135756.99	Геодезический метод	0.1	-
н224У	-	-	103366.94	135738.83	Геодезический метод	0.1	-
н226У	-	-	103389.68	135709.44	Геодезический метод	0.1	-
н119У	-	-	103406.38	135718.46	Геодезический метод	0.1	-
н118У	-	-	103414.68	135722.88	Геодезический метод	0.1	-
н227У	-	-	103387.74	135753.89	Геодезический метод	0.1	-
н228У	-	-	103377.22	135766.21	Геодезический метод	0.1	-
н229У	-	-	103372.71	135771.49	Геодезический метод	0.1	-
н225У	-	-	103370.14	135774.49	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:95

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
н225У	н221У	26.69	-	-
н221У	н224У	24.84	-	-
н224У	н226У	37.16	-	-
н226У	н119У	18.98	-	-
н119У	н118У	9.40	-	-
н118У	н227У	41.08	-	-
н227У	н228У	16.20	-	-
н228У	н229У	6.94	-	-
н229У	н225У	3.95	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001002:95**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Урожай, дом 6, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1723 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1723} = 15.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1825
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	102
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:36

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	-	-	103394.31	135796.48	Геодезический метод	0.1	-
н225У	-	-	103370.14	135774.49	Геодезический метод	0.1	-
н229У	-	-	103372.71	135771.49	Геодезический метод	0.1	-
н228У	-	-	103377.22	135766.21	Геодезический метод	0.1	-
н227У	-	-	103387.74	135753.89	Геодезический метод	0.1	-
н118У	-	-	103414.68	135722.88	Геодезический метод	0.1	-
н117У	-	-	103422.00	135728.03	Геодезический метод	0.1	-
н123У	-	-	103439.10	135741.39	Геодезический метод	0.1	-
н231У	-	-	103411.48	135774.81	Геодезический метод	0.1	-
н230У	-	-	103394.31	135796.48	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230У	н225У	32.68	-	-
н225У	н229У	3.95	-	-
н229У	н228У	6.94	-	-
н228У	н227У	16.20	-	-
н227У	н118У	41.08	-	-
н118У	н117У	8.95	-	-
н117У	н123У	21.70	-	-
н123У	н231У	43.36	-	-
н231У	н230У	27.65	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001003:36**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Урожай, дом 6, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2198 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2198} = 16.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1244
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	954
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:113

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	-	-	103411.48	135774.81	Геодезический метод	0.1	-
н123У	-	-	103439.10	135741.39	Геодезический метод	0.1	-
н128У	-	-	103457.28	135720.28	Геодезический метод	0.1	-
н232У	-	-	103462.89	135724.44	Геодезический метод	0.1	-
н233У	-	-	103468.56	135729.08	Геодезический метод	0.1	-
н234У	-	-	103478.12	135738.58	Геодезический метод	0.1	-
н235У	-	-	103436.61	135798.22	Геодезический метод	0.1	-
н236У	-	-	103418.42	135818.08	Геодезический метод	0.1	-
н230У	-	-	103394.31	135796.48	Геодезический метод	0.1	-
н231У	-	-	103411.48	135774.81	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н231У	н123У	43.36	-	-
н123У	н128У	27.86	-	-
н128У	н232У	6.98	-	-
н232У	н233У	7.33	-	-
н233У	н234У	13.48	-	-
н234У	н235У	72.66	-	-
н235У	н236У	26.93	-	-
н236У	н230У	32.37	-	-
н230У	н231У	27.65	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001002:113**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Урожай, дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3157 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3157} = 20.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3156
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:112

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	-	-	103440.18	135837.60	Геодезический метод	0.1	-
н236У	-	-	103418.42	135818.08	Геодезический метод	0.1	-
н235У	-	-	103436.61	135798.22	Геодезический метод	0.1	-
н238У	-	-	103453.92	135811.05	Геодезический метод	0.1	-
н239У	-	-	103460.84	135801.65	Геодезический метод	0.1	-
н240У	-	-	103467.85	135805.91	Геодезический метод	0.1	-
н241У	-	-	103458.92	135817.80	Геодезический метод	0.1	-
н237У	-	-	103440.18	135837.60	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	н236У	29.23	-	-
н236У	н235У	26.93	-	-
н235У	н238У	21.55	-	-
н238У	н239У	11.67	-	-
н239У	н240У	8.20	-	-
н240У	н241У	14.87	-	-
н241У	н237У	27.26	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001002:112

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Урожай, дом 10
	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	932 \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{932} = 11,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	931
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:27

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	-	-	103539.25	135816.71	Геодезический метод	0.1	-
н242У	-	-	103512.50	135848.96	Геодезический метод	0.1	-
н243У	-	-	103485.77	135877.98	Геодезический метод	0.1	-
н244У	-	-	103461.82	135856.65	Геодезический метод	0.1	-
н245У	-	-	103464.90	135853.29	Геодезический метод	0.1	-
н246У	-	-	103469.05	135848.52	Геодезический метод	0.1	-
н247У	-	-	103480.47	135835.37	Геодезический метод	0.1	-
н248У	-	-	103512.40	135793.47	Геодезический метод	0.1	-
н130У	-	-	103521.27	135801.09	Геодезический метод	0.1	-
н129У	-	-	103539.25	135816.71	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н242У	41.90	-	-
н242У	н243У	39.45	-	-
н243У	н244У	32.07	-	-
н244У	н245У	4.56	-	-
н245У	н246У	6.32	-	-
н246У	н247У	17.42	-	-
н247У	н248У	52.68	-	-
н248У	н130У	11.69	-	-
н130У	н129У	23.82	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001002:27**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Урожай, дом 12, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2731 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2731} = 18.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1750
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	981
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:6

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
н142У	-	-	103538.35	135851.10	Геодезический метод	0.1	-
н141У	-	-	103562.74	135871.23	Геодезический метод	0.1	-
н155У	-	-	103552.95	135882.74	Геодезический метод	0.1	-
н154У	-	-	103566.59	135894.70	Геодезический метод	0.1	-
н249У	-	-	103564.10	135897.59	Геодезический метод	0.1	-
н250У	-	-	103564.69	135898.28	Геодезический метод	0.1	-
н251У	-	-	103563.73	135899.17	Геодезический метод	0.1	-
н252У	-	-	103537.72	135926.05	Геодезический метод	0.1	-
н253У	-	-	103515.18	135904.60	Геодезический метод	0.1	-
н254У	-	-	103504.60	135893.89	Геодезический метод	0.1	-
н142У	-	-	103538.35	135851.10	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:6

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
н142У	н141У	31.62	-	-
н141У	н155У	15.11	-	-
н155У	н154У	18.14	-	-
н154У	н249У	3.81	-	-
н249У	н250У	0.91	-	-
н250У	н251У	1.31	-	-
н251У	н252У	37.40	-	-
н252У	н253У	31.12	-	-
н253У	н254У	15.05	-	-
н254У	н142У	54.50	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001004:6**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Урожай, дом 14
	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	2460 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2460} = 17.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1688
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	772
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:93

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
н255У	-	-	103674.15	136000.88	Геодезический метод	0.1	-
н256У	-	-	103671.23	136004.42	Геодезический метод	0.1	-
н257У	-	-	103656.63	136021.50	Геодезический метод	0.1	-
н258У	-	-	103653.14	136025.81	Геодезический метод	0.1	-
н259У	-	-	103650.52	136028.95	Геодезический метод	0.1	-
н260У	-	-	103620.08	136002.18	Геодезический метод	0.1	-
н261У	-	-	103618.06	136000.41	Геодезический метод	0.1	-
н262У	-	-	103639.32	135975.45	Геодезический метод	0.1	-
н255У	-	-	103674.15	136000.88	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:93

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
н255У	н256У	4.59	-	-
н256У	н257У	22.47	-	-
н257У	н258У	5.55	-	-
н258У	н259У	4.09	-	-
н259У	н260У	40.54	-	-
н260У	н261У	2.69	-	-
н261У	н262У	32.79	-	-
н262У	н255У	43.13	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001002:93**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Урожай, дом 24, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1496 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1496} = 14.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:30

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	-	-	103703.57	135979.40	Геодезический метод	0.1	-
н263У	-	-	103709.43	135986.45	Геодезический метод	0.1	-
н264У	-	-	103711.43	135989.85	Геодезический метод	0.1	-
н265У	-	-	103710.23	135995.05	Геодезический метод	0.1	-
н266У	-	-	103697.63	136014.65	Геодезический метод	0.1	-
н267У	-	-	103668.83	136044.45	Геодезический метод	0.1	-
н259У	-	-	103650.52	136028.95	Геодезический метод	0.1	-
н258У	-	-	103653.14	136025.81	Геодезический метод	0.1	-
н257У	-	-	103656.63	136021.50	Геодезический метод	0.1	-
н256У	-	-	103671.23	136004.42	Геодезический метод	0.1	-
н255У	-	-	103674.15	136000.88	Геодезический метод	0.1	-
н268У	-	-	103684.13	135986.55	Геодезический метод	0.1	-
н210У	-	-	103696.44	135973.73	Геодезический метод	0.1	-
н209У	-	-	103703.57	135979.40	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209У	н263У	9.17	-	-
н263У	н264У	3.94	-	-
н264У	н265У	5.34	-	-
н265У	н266У	23.30	-	-
н266У	н267У	41.44	-	-
н267У	н259У	23.99	-	-

н259У	н258У	4.09	-	-
н258У	н257У	5.55	-	-
н257У	н256У	22.47	-	-
н256У	н255У	4.59	-	-
н255У	н268У	17.46	-	-
н268У	н210У	17.77	-	-
н210У	н209У	9.11	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001003:30**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Урожай, дом 24, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1822 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1822} = 15,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1486
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	336
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:4

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
н269У	-	-	103687.56	136059.19	Геодезический метод	0.1	-
н270У	-	-	103708.33	136038.18	Геодезический метод	0.1	-
н271У	-	-	103734.19	136061.90	Геодезический метод	0.1	-
н272У	-	-	103714.96	136083.65	Геодезический метод	0.1	-
н269У	-	-	103687.56	136059.19	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:4

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
н269У	н270У	29.54	-	-
н270У	н271У	35.09	-	-
н271У	н272У	29.03	-	-
н272У	н269У	36.73	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001004:4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Урожай, дом 26
	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	1051 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1051} = 11.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	151
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 17:02:1001003:4

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
н273У	-	-	103742.56	136109.01	Геодезический метод	0.1	-
н272У	-	-	103714.96	136083.65	Геодезический метод	0.1	-
н271У	-	-	103734.19	136061.90	Геодезический метод	0.1	-
н274У	-	-	103756.24	136040.35	Геодезический метод	0.1	-
н275У	-	-	103776.86	136056.54	Геодезический метод	0.1	-
н276У	-	-	103778.99	136063.80	Геодезический метод	0.1	-
н277У	-	-	103778.49	136066.72	Геодезический метод	0.1	-
н273У	-	-	103742.56	136109.01	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:4

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
н273У	н272У	37.48	-	-
н272У	н271У	29.03	-	-
н271У	н274У	30.83	-	-
н274У	н275У	26.22	-	-
н275У	н276У	7.57	-	-
н276У	н277У	2.96	-	-
н277У	н273У	55.49	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001003:4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Урожай, дом 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2194 \pm 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2194} = 16.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1244
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	950
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:34

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н278У	-	-	103730.16	136019.87	Геодезический метод	0.1	-
н274У	-	-	103756.24	136040.35	Геодезический метод	0.1	-
н271У	-	-	103734.19	136061.90	Геодезический метод	0.1	-
н270У	-	-	103708.33	136038.18	Геодезический метод	0.1	-
н279У	-	-	103724.83	136016.22	Геодезический метод	0.1	-
н278У	-	-	103730.16	136019.87	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н278У	н274У	33.16	-	-
н274У	н271У	30.83	-	-
н271У	н270У	35.09	-	-
н270У	н279У	27.47	-	-
н279У	н278У	6.46	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001002:34

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Урожай, дом 26а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1091 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1091} = 12.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1767
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	676
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 17:02:1001002:33

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	-	-	103340.52	135775.54	Геодезический метод	0.1	-
н281У	-	-	103325.15	135793.71	Геодезический метод	0.1	-
н282У	-	-	103320.78	135801.05	Геодезический метод	0.1	-
н283У	-	-	103306.16	135813.89	Геодезический метод	0.1	-
н284У	-	-	103298.98	135825.51	Геодезический метод	0.1	-
н285У	-	-	103271.66	135801.44	Геодезический метод	0.1	-
н286У	-	-	103280.68	135791.29	Геодезический метод	0.1	-
н287У	-	-	103292.56	135777.53	Геодезический метод	0.1	-
н288У	-	-	103301.44	135768.67	Геодезический метод	0.1	-
н289У	-	-	103316.04	135753.68	Геодезический метод	0.1	-
н280У	-	-	103340.52	135775.54	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н280У	н281У	23.80	-	-
н281У	н282У	8.54	-	-
н282У	н283У	19.46	-	-
н283У	н284У	13.66	-	-
н284У	н285У	36.41	-	-
н285У	н286У	13.58	-	-
н286У	н287У	18.18	-	-
н287У	н288У	12.54	-	-
н288У	н289У	20.93	-	-
н289У	н280У	32.82	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001002:33**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Урожай, дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2261 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2261} = 17.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1780
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	481
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:76

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
н280У	-	-	103340.52	135775.54	Геодезический метод	0.1	-
н290У	-	-	103360.23	135793.01	Геодезический метод	0.1	-
н291У	-	-	103356.69	135796.86	Геодезический метод	0.1	-
н292У	-	-	103352.31	135801.62	Геодезический метод	0.1	-
н293У	-	-	103347.05	135808.15	Геодезический метод	0.1	-
н294У	-	-	103345.08	135810.10	Геодезический метод	0.1	-
н295У	-	-	103314.08	135851.48	Геодезический метод	0.1	-
н296У	-	-	103310.73	135854.45	Геодезический метод	0.1	-
н297У	-	-	103289.41	135836.28	Геодезический метод	0.1	-
н284У	-	-	103298.98	135825.51	Геодезический метод	0.1	-
н283У	-	-	103306.16	135813.89	Геодезический метод	0.1	-
н282У	-	-	103320.78	135801.05	Геодезический метод	0.1	-
н281У	-	-	103325.15	135793.71	Геодезический метод	0.1	-
н280У	-	-	103340.52	135775.54	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:76

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
н280У	н290У	26.34	-	-
н290У	н291У	5.23	-	-
н291У	н292У	6.47	-	-
н292У	н293У	8.39	-	-
н293У	н294У	2.77	-	-
н294У	н295У	51.70	-	-

н295У	н296У	4.48	-	-
н296У	н297У	28.01	-	-
н297У	н284У	14.41	-	-
н284У	н283У	13.66	-	-
н283У	н282У	19.46	-	-
н282У	н281У	8.54	-	-
н281У	н280У	23.80	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001002:76**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Урожай, дом 5
	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	2133 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2133} = 16,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1890
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	243
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:21

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
н298У	-	-	103403.51	135834.00	Геодезический метод	0.1	-
н299У	-	-	103401.44	135836.51	Геодезический метод	0.1	-
н300У	-	-	103397.18	135841.67	Геодезический метод	0.1	-
н301У	-	-	103392.07	135846.52	Геодезический метод	0.1	-
н302У	-	-	103389.53	135848.74	Геодезический метод	0.1	-
н303У	-	-	103358.20	135884.83	Геодезический метод	0.1	-
н304У	-	-	103335.00	135867.16	Геодезический метод	0.1	-
н305У	-	-	103369.98	135825.39	Геодезический метод	0.1	-
н306У	-	-	103370.55	135825.76	Геодезический метод	0.1	-
н307У	-	-	103381.58	135813.93	Геодезический метод	0.1	-
н308У	-	-	103399.72	135830.71	Геодезический метод	0.1	-
н298У	-	-	103403.51	135834.00	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:21

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
н298У	н299У	3.25	-	-
н299У	н300У	6.69	-	-
н300У	н301У	7.05	-	-
н301У	н302У	3.37	-	-
н302У	н303У	47.79	-	-
н303У	н304У	29.16	-	-
н304У	н305У	54.48	-	-
н305У	н306У	0.68	-	-
н306У	н307У	16.17	-	-

н307У	н308У	24.71	-	-
н308У	н298У	5.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001003:21**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Урожай, дом 7, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2062 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2062} = 16,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1408
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	654
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 17:02:1001003:25

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
н309У	-	-	103421.40	135849.37	Геодезический метод	0.1	-
н310У	-	-	103412.51	135862.14	Геодезический метод	0.1	-
н311У	-	-	103395.02	135884.78	Геодезический метод	0.1	-
н312У	-	-	103383.51	135899.44	Геодезический метод	0.1	-
н313У	-	-	103367.09	135891.79	Геодезический метод	0.1	-
н303У	-	-	103358.20	135884.83	Геодезический метод	0.1	-
н302У	-	-	103389.53	135848.74	Геодезический метод	0.1	-
н301У	-	-	103392.07	135846.52	Геодезический метод	0.1	-
н300У	-	-	103397.18	135841.67	Геодезический метод	0.1	-
н299У	-	-	103401.44	135836.51	Геодезический метод	0.1	-
н298У	-	-	103403.51	135834.00	Геодезический метод	0.1	-
н309У	-	-	103421.40	135849.37	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:25

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
н309У	н310У	15.56	-	-
н310У	н311У	28.61	-	-
н311У	н312У	18.64	-	-
н312У	н313У	18.11	-	-
н313У	н303У	11.29	-	-
н303У	н302У	47.79	-	-
н302У	н301У	3.37	-	-
н301У	н300У	7.05	-	-
н300У	н299У	6.69	-	-

н299У	н298У	3.25	-	-
н298У	н309У	23.59	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001003:25**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Урожай, дом 7, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1772 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1772} = 15.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1380
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	392
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 17:02:1001002:38

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	-	-	103421.40	135849.37	Геодезический метод	0.1	-
н314У	-	-	103436.36	135861.94	Геодезический метод	0.1	-
н315У	-	-	103449.15	135873.68	Геодезический метод	0.1	-
н316У	-	-	103440.84	135883.28	Геодезический метод	0.1	-
н317У	-	-	103439.94	135882.44	Геодезический метод	0.1	-
н318У	-	-	103432.91	135890.30	Геодезический метод	0.1	-
н319У	-	-	103407.21	135919.88	Геодезический метод	0.1	-
н312У	-	-	103383.51	135899.44	Геодезический метод	0.1	-
н311У	-	-	103395.02	135884.78	Геодезический метод	0.1	-
н310У	-	-	103412.51	135862.14	Геодезический метод	0.1	-
н309У	-	-	103421.40	135849.37	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н309У	н314У	19.54	-	-
н314У	н315У	17.36	-	-
н315У	н316У	12.70	-	-
н316У	н317У	1.23	-	-
н317У	н318У	10.55	-	-
н318У	н319У	39.19	-	-
н319У	н312У	31.30	-	-
н312У	н311У	18.64	-	-
н311У	н310У	28.61	-	-
н310У	н309У	15.56	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001002:38**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Урожай, дом 9
	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	2093 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2093} = 16.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	707
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:356

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	-	-	103474.29	135895.74	Геодезический метод	0.1	-
н321У	-	-	103457.87	135914.46	Геодезический метод	0.1	-
н318У	-	-	103432.91	135890.30	Геодезический метод	0.1	-
н317У	-	-	103439.94	135882.44	Геодезический метод	0.1	-
н316У	-	-	103440.84	135883.28	Геодезический метод	0.1	-
н315У	-	-	103449.15	135873.68	Геодезический метод	0.1	-
н320У	-	-	103474.29	135895.74	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:356

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н320У	н321У	24.90	-	-
н321У	н318У	34.74	-	-
н318У	н317У	10.55	-	-
н317У	н316У	1.23	-	-
н316У	н315У	12.70	-	-
н315У	н320У	33.45	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001003:356

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Урожай, 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	818 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{818} = 10,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1840
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1022
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:71

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
н322У	-	-	103701.52	136097.89	Геодезический метод	0.1	-
н323У	-	-	103724.05	136118.34	Геодезический метод	0.1	-
н324У	-	-	103702.46	136145.16	Геодезический метод	0.1	-
н325У	-	-	103690.17	136159.30	Геодезический метод	0.1	-
н326У	-	-	103683.03	136152.97	Геодезический метод	0.1	-
н327У	-	-	103672.16	136142.99	Геодезический метод	0.1	-
н328У	-	-	103670.71	136144.13	Геодезический метод	0.1	-
н329У	-	-	103662.77	136135.89	Геодезический метод	0.1	-
н330У	-	-	103686.33	136118.90	Геодезический метод	0.1	-
н322У	-	-	103701.52	136097.89	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:71

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
н322У	н323У	30.43	-	-
н323У	н324У	34.43	-	-
н324У	н325У	18.73	-	-
н325У	н326У	9.54	-	-
н326У	н327У	14.76	-	-
н327У	н328У	1.84	-	-
н328У	н329У	11.44	-	-
н329У	н330У	29.05	-	-
н330У	н322У	25.93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001003:71**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Урожай, дом 25
	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	1675 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1675} = 14.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1126
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	549
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:27

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н331У	-	-	103744.12	136137.27	Геодезический метод	0.1	-
н332У	-	-	103771.10	136161.01	Геодезический метод	0.1	-
н333У	-	-	103751.98	136180.26	Геодезический метод	0.1	-
н334У	-	-	103734.07	136160.66	Геодезический метод	0.1	-
н335У	-	-	103728.07	136154.36	Геодезический метод	0.1	-
н331У	-	-	103744.12	136137.27	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н331У	н332У	35.94	-	-
н332У	н333У	27.13	-	-
н333У	н334У	26.55	-	-
н334У	н335У	8.70	-	-
н335У	н331У	23.45	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001003:27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Урожай, дом 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	896 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{896} = 10.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	772
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	124
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 17:02:1001003:6

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
н336У	-	-	103782.33	136172.00	Геодезический метод	0.1	-
н337У	-	-	103760.46	136195.53	Геодезический метод	0.1	-
н338У	-	-	103746.48	136213.42	Геодезический метод	0.1	-
н339У	-	-	103733.89	136200.83	Геодезический метод	0.1	-
н340У	-	-	103734.23	136199.28	Геодезический метод	0.1	-
н341У	-	-	103747.91	136184.36	Геодезический метод	0.1	-
н332У	-	-	103771.10	136161.01	Геодезический метод	0.1	-
н336У	-	-	103782.33	136172.00	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:6

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
н336У	н337У	32.12	-	-
н337У	н338У	22.70	-	-
н338У	н339У	17.80	-	-
н339У	н340У	1.59	-	-
н340У	н341У	20.24	-	-
н341У	н332У	32.91	-	-
н332У	н336У	15.71	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001003:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Урожай, дом 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	919 \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{919} = 11,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	805
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	114
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:51

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
н342У	-	-	103443.20	136020.63	Геодезический метод	0.1	-
н343У	-	-	103458.60	136035.33	Геодезический метод	0.1	-
н344У	-	-	103455.88	136038.22	Геодезический метод	0.1	-
н345У	-	-	103450.38	136044.03	Геодезический метод	0.1	-
н346У	-	-	103428.98	136066.68	Геодезический метод	0.1	-
н347У	-	-	103420.90	136059.70	Геодезический метод	0.1	-
н348У	-	-	103425.46	136054.38	Геодезический метод	0.1	-
н349У	-	-	103421.22	136051.14	Геодезический метод	0.1	-
н350У	-	-	103421.25	136048.53	Геодезический метод	0.1	-
н351У	-	-	103419.51	136046.85	Геодезический метод	0.1	-
н342У	-	-	103443.20	136020.63	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:51

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
н342У	н343У	21.29	-	-
н343У	н344У	3.97	-	-
н344У	н345У	8.00	-	-
н345У	н346У	31.16	-	-
н346У	н347У	10.68	-	-
н347У	н348У	7.01	-	-
н348У	н349У	5.34	-	-
н349У	н350У	2.61	-	-
н350У	н351У	2.42	-	-
н351У	н342У	35.34	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001004:51**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Сайзырал, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	836 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{836} = 10,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1280
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	444
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:2

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
н343У	-	-	103458.60	136035.33	Геодезический метод	0.1	-
н352У	-	-	103470.99	136047.55	Геодезический метод	0.1	-
н353У	-	-	103441.89	136074.66	Геодезический метод	0.1	-
н354У	-	-	103438.45	136077.71	Геодезический метод	0.1	-
н355У	-	-	103428.02	136068.40	Геодезический метод	0.1	-
н346У	-	-	103428.98	136066.68	Геодезический метод	0.1	-
н345У	-	-	103450.38	136044.03	Геодезический метод	0.1	-
н344У	-	-	103455.88	136038.22	Геодезический метод	0.1	-
н343У	-	-	103458.60	136035.33	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:2

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
н343У	н352У	17.40	-	-
н352У	н353У	39.77	-	-
н353У	н354У	4.60	-	-
н354У	н355У	13.98	-	-
н355У	н346У	1.97	-	-
н346У	н345У	31.16	-	-
н345У	н344У	8.00	-	-
н344У	н343У	3.97	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001004:2**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Сайзырал, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	713 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{713} = 9.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	666
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	47
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:9

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
н352У	-	-	103470.99	136047.55	Геодезический метод	0.1	-
н356У	-	-	103483.71	136060.02	Геодезический метод	0.1	-
н357У	-	-	103481.24	136062.41	Геодезический метод	0.1	-
н358У	-	-	103475.50	136067.98	Геодезический метод	0.1	-
н359У	-	-	103455.46	136087.41	Геодезический метод	0.1	-
н353У	-	-	103441.89	136074.66	Геодезический метод	0.1	-
н352У	-	-	103470.99	136047.55	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:9

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
н352У	н356У	17.81	-	-
н356У	н357У	3.44	-	-
н357У	н358У	8.00	-	-
н358У	н359У	27.91	-	-
н359У	н353У	18.62	-	-
н353У	н352У	39.77	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001004:9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Сайзырал, 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	720 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{720} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	666
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	54
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:77

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
н356У	-	-	103483.71	136060.02	Геодезический метод	0.1	-
н360У	-	-	103495.13	136071.78	Геодезический метод	0.1	-
н361У	-	-	103474.13	136092.98	Геодезический метод	0.1	-
н362У	-	-	103467.07	136099.86	Геодезический метод	0.1	-
н363У	-	-	103458.94	136091.09	Геодезический метод	0.1	-
н359У	-	-	103455.46	136087.41	Геодезический метод	0.1	-
н358У	-	-	103475.50	136067.98	Геодезический метод	0.1	-
н357У	-	-	103481.24	136062.41	Геодезический метод	0.1	-
н356У	-	-	103483.71	136060.02	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:77

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
н356У	н360У	16.39	-	-
н360У	н361У	29.84	-	-
н361У	н362У	9.86	-	-
н362У	н363У	11.96	-	-
н363У	н359У	5.06	-	-
н359У	н358У	27.91	-	-
н358У	н357У	8.00	-	-
н357У	н356У	3.44	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001002:77**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Сайзырал, дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	662 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{662} = 9.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	666
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:37

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н360У	-	-	103495.13	136071.78	Геодезический метод	0.1	-
н364У	-	-	103507.35	136083.52	Геодезический метод	0.1	-
н365У	-	-	103505.32	136085.59	Геодезический метод	0.1	-
н366У	-	-	103499.71	136091.29	Геодезический метод	0.1	-
н367У	-	-	103480.22	136111.10	Геодезический метод	0.1	-
н362У	-	-	103467.07	136099.86	Геодезический метод	0.1	-
н361У	-	-	103474.13	136092.98	Геодезический метод	0.1	-
н360У	-	-	103495.13	136071.78	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н360У	н364У	16.95	-	-
н364У	н365У	2.90	-	-
н365У	н366У	8.00	-	-
н366У	н367У	27.79	-	-
н367У	н362У	17.30	-	-
н362У	н361У	9.86	-	-
н361У	н360У	29.84	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001004:37

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Сайзырал, дом 5, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	668 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{668} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	666
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:39

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н364У	-	-	103507.35	136083.52	Геодезический метод	0.1	-
н368У	-	-	103519.00	136094.71	Геодезический метод	0.1	-
н369У	-	-	103492.34	136122.78	Геодезический метод	0.1	-
н367У	-	-	103480.22	136111.10	Геодезический метод	0.1	-
н366У	-	-	103499.71	136091.29	Геодезический метод	0.1	-
н365У	-	-	103505.32	136085.59	Геодезический метод	0.1	-
н364У	-	-	103507.35	136083.52	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н364У	н368У	16.15	-	-
н368У	н369У	38.71	-	-
н369У	н367У	16.83	-	-
н367У	н366У	27.79	-	-
н366У	н365У	8.00	-	-
н365У	н364У	2.90	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001004:39

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Сайзырал, дом 5, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	638 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{638} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	666
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:30

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н370У	-	-	103543.36	136117.93	Геодезический метод	0.1	-
н371У	-	-	103556.23	136130.34	Геодезический метод	0.1	-
н372У	-	-	103554.27	136132.34	Геодезический метод	0.1	-
н373У	-	-	103550.45	136136.23	Геодезический метод	0.1	-
н374У	-	-	103529.13	136157.98	Геодезический метод	0.1	-
н375У	-	-	103515.86	136144.92	Геодезический метод	0.1	-
н370У	-	-	103543.36	136117.93	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н370У	н371У	17.88	-	-
н371У	н372У	2.80	-	-
н372У	н373У	5.45	-	-
н373У	н374У	30.46	-	-
н374У	н375У	18.62	-	-
н375У	н370У	38.53	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001004:30

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Сайзырал, дом 9, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), 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	666
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	39
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:29

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н371У	-	-	103556.23	136130.34	Геодезический метод	0.1	-
н376У	-	-	103571.37	136144.71	Геодезический метод	0.1	-
н377У	-	-	103544.01	136171.81	Геодезический метод	0.1	-
н374У	-	-	103529.13	136157.98	Геодезический метод	0.1	-
н373У	-	-	103550.45	136136.23	Геодезический метод	0.1	-
н372У	-	-	103554.27	136132.34	Геодезический метод	0.1	-
н371У	-	-	103556.23	136130.34	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н371У	н376У	20.87	-	-
н376У	н377У	38.51	-	-
н377У	н374У	20.31	-	-
н374У	н373У	30.46	-	-
н373У	н372У	5.45	-	-
н372У	н371У	2.80	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001002:29

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Сайзырал, дом 9, 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	795 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{795} = 10,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	405
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:52

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н378У	-	-	103598.78	136170.17	Геодезический метод	0.1	-
н379У	-	-	103597.50	136171.49	Геодезический метод	0.1	-
н380У	-	-	103592.44	136176.73	Геодезический метод	0.1	-
н381У	-	-	103571.31	136198.60	Геодезический метод	0.1	-
н382У	-	-	103555.37	136183.66	Геодезический метод	0.1	-
н383У	-	-	103569.77	136169.06	Геодезический метод	0.1	-
н384У	-	-	103583.17	136156.46	Геодезический метод	0.1	-
н378У	-	-	103598.78	136170.17	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н378У	н379У	1.84	-	-
н379У	н380У	7.28	-	-
н380У	н381У	30.41	-	-
н381У	н382У	21.85	-	-
н382У	н383У	20.51	-	-
н383У	н384У	18.39	-	-
н384У	н378У	20.78	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001002:52

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Сайзырал, дом 11, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	842 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{842} = 10,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	666
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	176
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:43

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н385У	-	-	103609.81	136181.95	Геодезический метод	0.1	-
н386У	-	-	103582.79	136210.18	Геодезический метод	0.1	-
н381У	-	-	103571.31	136198.60	Геодезический метод	0.1	-
н380У	-	-	103592.44	136176.73	Геодезический метод	0.1	-
н379У	-	-	103597.50	136171.49	Геодезический метод	0.1	-
н378У	-	-	103598.78	136170.17	Геодезический метод	0.1	-
н385У	-	-	103609.81	136181.95	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н385У	н386У	39.08	-	-
н386У	н381У	16.31	-	-
н381У	н380У	30.41	-	-
н380У	н379У	7.28	-	-
н379У	н378У	1.84	-	-
н378У	н385У	16.14	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001003:43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Сайзырал, 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	637 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{637} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	666
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:108

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н387У	-	-	103621.16	136193.19	Геодезический метод	0.1	-
н388У	-	-	103619.56	136194.78	Геодезический метод	0.1	-
н389У	-	-	103614.39	136199.93	Геодезический метод	0.1	-
н390У	-	-	103592.04	136222.23	Геодезический метод	0.1	-
н391У	-	-	103583.31	136215.63	Геодезический метод	0.1	-
н392У	-	-	103580.54	136213.39	Геодезический метод	0.1	-
н386У	-	-	103582.79	136210.18	Геодезический метод	0.1	-
н385У	-	-	103609.81	136181.95	Геодезический метод	0.1	-
н387У	-	-	103621.16	136193.19	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н387У	н388У	2.26	-	-
н388У	н389У	7.30	-	-
н389У	н390У	31.57	-	-
н390У	н391У	10.94	-	-
н391У	н392У	3.56	-	-
н392У	н386У	3.92	-	-
н386У	н385У	39.08	-	-
н385У	н387У	15.97	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001002:108**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Сайзырал, дом 13, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	651 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{651} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1072
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	421
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:98

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
н393У	-	-	103632.42	136203.56	Геодезический метод	0.1	-
н394У	-	-	103606.19	136232.13	Геодезический метод	0.1	-
н395У	-	-	103605.55	136231.63	Геодезический метод	0.1	-
н396У	-	-	103604.58	136232.52	Геодезический метод	0.1	-
н390У	-	-	103592.04	136222.23	Геодезический метод	0.1	-
н389У	-	-	103614.39	136199.93	Геодезический метод	0.1	-
н388У	-	-	103619.56	136194.78	Геодезический метод	0.1	-
н387У	-	-	103621.16	136193.19	Геодезический метод	0.1	-
н393У	-	-	103632.42	136203.56	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:98

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
н393У	н394У	38.78	-	-
н394У	н395У	0.81	-	-
н395У	н396У	1.32	-	-
н396У	н390У	16.22	-	-
н390У	н389У	31.57	-	-
н389У	н388У	7.30	-	-
н388У	н387У	2.26	-	-
н387У	н393У	15.31	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001002:98**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Сайзырал, дом 13
	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	657 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{657} = 9.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	666
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:103

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
н397У	-	-	103643. 87	136214. 44	Геодезически й метод	0.1	-
н398У	-	-	103655. 29	136225. 57	Геодезически й метод	0.1	-
н399У	-	-	103628. 62	136253. 79	Геодезически й метод	0.1	-
н400У	-	-	103617. 58	136243. 01	Геодезически й метод	0.1	-
н401У	-	-	103637. 23	136221. 66	Геодезически й метод	0.1	-
н402У	-	-	103642. 16	136216. 29	Геодезически й метод	0.1	-
н397У	-	-	103643. 87	136214. 44	Геодезически й метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:103

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
н397У	н398У	15.95	-	-
н398У	н399У	38.83	-	-
н399У	н400У	15.43	-	-
н400У	н401У	29.02	-	-
н401У	н402У	7.29	-	-
н402У	н397У	2.52	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001002:103

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Сайзырал, дом 15, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{609} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1080
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	471
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:20

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
н398У	-	-	103655.29	136225.57	Геодезический метод	0.1	-
н403У	-	-	103666.64	136236.25	Геодезический метод	0.1	-
н404У	-	-	103665.00	136237.96	Геодезический метод	0.1	-
н405У	-	-	103659.95	136243.22	Геодезический метод	0.1	-
н406У	-	-	103639.72	136264.26	Геодезический метод	0.1	-
н399У	-	-	103628.62	136253.79	Геодезический метод	0.1	-
н398У	-	-	103655.29	136225.57	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:20

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
н398У	н403У	15.58	-	-
н403У	н404У	2.37	-	-
н404У	н405У	7.29	-	-
н405У	н406У	29.19	-	-
н406У	н399У	15.26	-	-
н399У	н398У	38.83	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001002:20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Сайзырал, дом 17, 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	599 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{599} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	666
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	67
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:97

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	-	-	103666.64	136236.25	Геодезический метод	0.1	-
н407У	-	-	103679.60	136248.60	Геодезический метод	0.1	-
н408У	-	-	103652.10	136276.40	Геодезический метод	0.1	-
н409У	-	-	103641.38	136287.53	Геодезический метод	0.1	-
н410У	-	-	103635.53	136282.27	Геодезический метод	0.1	-
н411У	-	-	103646.79	136271.43	Геодезический метод	0.1	-
н406У	-	-	103639.72	136264.26	Геодезический метод	0.1	-
н405У	-	-	103659.95	136243.22	Геодезический метод	0.1	-
н404У	-	-	103665.00	136237.96	Геодезический метод	0.1	-
н403У	-	-	103666.64	136236.25	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н403У	н407У	17.90	-	-
н407У	н408У	39.10	-	-
н408У	н409У	15.45	-	-
н409У	н410У	7.87	-	-
н410У	н411У	15.63	-	-
н411У	н406У	10.07	-	-
н406У	н405У	29.19	-	-
н405У	н404У	7.29	-	-
н404У	н403У	2.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001002:97**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Сайзырал, дом 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	806 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{806} = 10,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1253
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	447
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:235

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н412У	-	-	103692.51	136260.69	Геодезический метод	0.1	-
н413У	-	-	103690.73	136262.61	Геодезический метод	0.1	-
н414У	-	-	103685.77	136267.96	Геодезический метод	0.1	-
н415У	-	-	103664.91	136290.47	Геодезический метод	0.1	-
н408У	-	-	103652.10	136276.40	Геодезический метод	0.1	-
н407У	-	-	103679.60	136248.60	Геодезический метод	0.1	-
н412У	-	-	103692.51	136260.69	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:235

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н412У	н413У	2.62	-	-
н413У	н414У	7.30	-	-
н414У	н415У	30.69	-	-
н415У	н408У	19.03	-	-
н408У	н407У	39.10	-	-
н407У	н412У	17.69	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001003:235

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Сайзырал, дом 19, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	731 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{731} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	666
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	65
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:79

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н412У	-	-	103692.51	136260.69	Геодезический метод	0.1	-
н416У	-	-	103705.71	136273.12	Геодезический метод	0.1	-
н417У	-	-	103704.31	136275.13	Геодезический метод	0.1	-
н418У	-	-	103678.25	136301.73	Геодезический метод	0.1	-
н419У	-	-	103676.98	136302.75	Геодезический метод	0.1	-
н415У	-	-	103664.91	136290.47	Геодезический метод	0.1	-
н414У	-	-	103685.77	136267.96	Геодезический метод	0.1	-
н413У	-	-	103690.73	136262.61	Геодезический метод	0.1	-
н412У	-	-	103692.51	136260.69	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:79

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
н412У	н416У	18.13	-	-
н416У	н417У	2.45	-	-
н417У	н418У	37.24	-	-
н418У	н419У	1.63	-	-
н419У	н415У	17.22	-	-
н415У	н414У	30.69	-	-
н414У	н413У	7.30	-	-
н413У	н412У	2.62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001002:79**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Сайзырал, дом 19, 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	735 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{735} = 9.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1084
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	349
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:109

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н417У	-	-	103704.31	136275.13	Геодезический метод	0.1	-
н420У	-	-	103717.67	136286.91	Геодезический метод	0.1	-
н421У	-	-	103715.86	136288.89	Геодезический метод	0.1	-
н422У	-	-	103710.92	136294.25	Геодезический метод	0.1	-
н423У	-	-	103691.27	136315.36	Геодезический метод	0.1	-
н419У	-	-	103676.98	136302.75	Геодезический метод	0.1	-
н418У	-	-	103678.25	136301.73	Геодезический метод	0.1	-
н417У	-	-	103704.31	136275.13	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н417У	н420У	17.81	-	-
н420У	н421У	2.68	-	-
н421У	н422У	7.29	-	-
н422У	н423У	28.84	-	-
н423У	н419У	19.06	-	-
н419У	н418У	1.63	-	-
н418У	н417У	37.24	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001002:109

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Сайзырал, дом 21, 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	713 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{713} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	666
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	47
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001001:149

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н424У	-	-	103764.50	136329.63	Геодезический метод	0.1	-
н425У	-	-	103762.77	136331.27	Геодезический метод	0.1	-
н426У	-	-	103756.96	136336.78	Геодезический метод	0.1	-
н427У	-	-	103731.92	136360.54	Геодезический метод	0.1	-
н428У	-	-	103726.57	136366.11	Геодезический метод	0.1	-
н429У	-	-	103722.86	136362.84	Геодезический метод	0.1	-
н430У	-	-	103714.31	136355.76	Геодезический метод	0.1	-
н431У	-	-	103750.04	136316.89	Геодезический метод	0.1	-
н424У	-	-	103764.50	136329.63	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001001:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н424У	н425У	2.38	-	-
н425У	н426У	8.01	-	-
н426У	н427У	34.52	-	-
н427У	н428У	7.72	-	-
н428У	н429У	4.95	-	-
н429У	н430У	11.10	-	-
н430У	н431У	52.80	-	-
н431У	н424У	19.27	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001001:149**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Сайзырал, дом 23, кв. 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	920 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{920} = 11,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1080
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	160
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001001:141

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н432У	-	-	103777.88	136342.05	Геодезический метод	0.1	-
н433У	-	-	103747.83	136375.53	Геодезический метод	0.1	-
н434У	-	-	103744.01	136371.82	Геодезический метод	0.1	-
н435У	-	-	103723.85	136389.89	Геодезический метод	0.1	-
н436У	-	-	103712.02	136381.85	Геодезический метод	0.1	-
н429У	-	-	103722.86	136362.84	Геодезический метод	0.1	-
н428У	-	-	103726.57	136366.11	Геодезический метод	0.1	-
н427У	-	-	103731.92	136360.54	Геодезический метод	0.1	-
н426У	-	-	103756.96	136336.78	Геодезический метод	0.1	-
н425У	-	-	103762.77	136331.27	Геодезический метод	0.1	-
н424У	-	-	103764.50	136329.63	Геодезический метод	0.1	-
н437У	-	-	103770.08	136334.62	Геодезический метод	0.1	-
н432У	-	-	103777.88	136342.05	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001001:141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н432У	н433У	44.99	-	-
н433У	н434У	5.33	-	-
н434У	н435У	27.07	-	-
н435У	н436У	14.30	-	-
н436У	н429У	21.88	-	-
н429У	н428У	4.95	-	-
н428У	н427У	7.72	-	-

н427У	н426У	34.52	-	-
н426У	н425У	8.01	-	-
н425У	н424У	2.38	-	-
н424У	н437У	7.49	-	-
н437У	н432У	10.77	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001001:141**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Сайзырал, дом 23, кв.2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1385 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1385} = 13.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	971
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	414
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 17:02:1001003:37

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н432У	-	-	103777.88	136342.05	Геодезический метод	0.1	-
н438У	-	-	103787.92	136351.18	Геодезический метод	0.1	-
н439У	-	-	103793.50	136356.34	Геодезический метод	0.1	-
н440У	-	-	103791.19	136358.93	Геодезический метод	0.1	-
н441У	-	-	103786.21	136364.54	Геодезический метод	0.1	-
н442У	-	-	103767.63	136385.40	Геодезический метод	0.1	-
н443У	-	-	103764.42	136388.90	Геодезический метод	0.1	-
н444У	-	-	103745.24	136412.33	Геодезический метод	0.1	-
н445У	-	-	103739.66	136417.03	Геодезический метод	0.1	-
н446У	-	-	103723.16	136400.53	Геодезический метод	0.1	-
н435У	-	-	103723.85	136389.89	Геодезический метод	0.1	-
н434У	-	-	103744.01	136371.82	Геодезический метод	0.1	-
н433У	-	-	103747.83	136375.53	Геодезический метод	0.1	-
н432У	-	-	103777.88	136342.05	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н432У	н438У	13.57	-	-
н438У	н439У	7.60	-	-
н439У	н440У	3.47	-	-
н440У	н441У	7.50	-	-
н441У	н442У	27.93	-	-
н442У	н443У	4.75	-	-

н443У	н444У	30.28	-	-
н444У	н445У	7.30	-	-
н445У	н446У	23.33	-	-
н446У	н435У	10.66	-	-
н435У	н434У	27.07	-	-
н434У	н433У	5.33	-	-
н433У	н432У	44.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001003:37**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Сайзырал, дом 25, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1966 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1966} = 16,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	986
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	980
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:18

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
н447У	-	-	103809.14	136370.98	Геодезический метод	0.1	-
н448У	-	-	103756.62	136426.16	Геодезический метод	0.1	-
н449У	-	-	103745.13	136415.96	Геодезический метод	0.1	-
н444У	-	-	103745.24	136412.33	Геодезический метод	0.1	-
н443У	-	-	103764.42	136388.90	Геодезический метод	0.1	-
н442У	-	-	103767.63	136385.40	Геодезический метод	0.1	-
н441У	-	-	103786.21	136364.54	Геодезический метод	0.1	-
н440У	-	-	103791.19	136358.93	Геодезический метод	0.1	-
н439У	-	-	103793.50	136356.34	Геодезический метод	0.1	-
н450У	-	-	103799.06	136361.53	Геодезический метод	0.1	-
н447У	-	-	103809.14	136370.98	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:18

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
н447У	н448У	76.18	-	-
н448У	н449У	15.36	-	-
н449У	н444У	3.63	-	-
н444У	н443У	30.28	-	-
н443У	н442У	4.75	-	-
н442У	н441У	27.93	-	-
н441У	н440У	7.50	-	-
н440У	н439У	3.47	-	-
н439У	н450У	7.61	-	-
н450У	н447У	13.82	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001003:18**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Сайзырал, дом 25
	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	1517 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1517} = 14.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1069
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	448
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001001:67

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
н447У	-	-	103809.14	136370.98	Геодезический метод	0.1	-
н451У	-	-	103816.21	136377.52	Геодезический метод	0.1	-
н452У	-	-	103821.74	136382.90	Геодезический метод	0.1	-
н453У	-	-	103819.39	136385.47	Геодезический метод	0.1	-
н454У	-	-	103814.33	136391.00	Геодезический метод	0.1	-
н455У	-	-	103798.90	136407.89	Геодезический метод	0.1	-
н456У	-	-	103800.10	136410.46	Геодезический метод	0.1	-
н457У	-	-	103792.86	136418.14	Геодезический метод	0.1	-
н458У	-	-	103791.34	136417.48	Геодезический метод	0.1	-
н459У	-	-	103778.03	136430.97	Геодезический метод	0.1	-
н460У	-	-	103776.99	136430.08	Геодезический метод	0.1	-
н461У	-	-	103769.80	136438.08	Геодезический метод	0.1	-
н448У	-	-	103756.62	136426.16	Геодезический метод	0.1	-
н447У	-	-	103809.14	136370.98	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001001:67

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
н447У	н451У	9.63	-	-
н451У	н452У	7.72	-	-
н452У	н453У	3.48	-	-
н453У	н454У	7.50	-	-
н454У	н455У	22.88	-	-
н455У	н456У	2.84	-	-

н456У	н457У	10.55	-	-
н457У	н458У	1.66	-	-
н458У	н459У	18.95	-	-
н459У	н460У	1.37	-	-
н460У	н461У	10.76	-	-
н461У	н448У	17.77	-	-
н448У	н447У	76.18	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001001:67**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Сайзырал, дом 27, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1403 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1403} = 13.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1481
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	78
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:17

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
н462У	-	-	103834.30	136395.21	Геодезический метод	0.1	-
н463У	-	-	103805.39	136423.67	Геодезический метод	0.1	-
н464У	-	-	103788.44	136441.35	Геодезический метод	0.1	-
н459У	-	-	103778.03	136430.97	Геодезический метод	0.1	-
н458У	-	-	103791.34	136417.48	Геодезический метод	0.1	-
н457У	-	-	103792.86	136418.14	Геодезический метод	0.1	-
н456У	-	-	103800.10	136410.46	Геодезический метод	0.1	-
н455У	-	-	103798.90	136407.89	Геодезический метод	0.1	-
н454У	-	-	103814.33	136391.00	Геодезический метод	0.1	-
н453У	-	-	103819.39	136385.47	Геодезический метод	0.1	-
н452У	-	-	103821.74	136382.90	Геодезический метод	0.1	-
н465У	-	-	103827.25	136387.98	Геодезический метод	0.1	-
н462У	-	-	103834.30	136395.21	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:17

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
н462У	н463У	40.57	-	-
н463У	н464У	24.49	-	-
н464У	н459У	14.70	-	-
н459У	н458У	18.95	-	-
н458У	н457У	1.66	-	-
н457У	н456У	10.55	-	-
н456У	н455У	2.84	-	-

н455У	н454У	22.88	-	-
н454У	н453У	7.50	-	-
н453У	н452У	3.48	-	-
н452У	н465У	7.49	-	-
н465У	н462У	10.10	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001003:17**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Сайзырал, дом 27
	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	1003 \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1003} = 11.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1170
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	167
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001001:83

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
н466У	-	-	103820.91	136435.17	Геодезический метод	0.1	-
н467У	-	-	103826.94	136441.19	Геодезический метод	0.1	-
н468У	-	-	103803.56	136464.43	Геодезический метод	0.1	-
н469У	-	-	103792.66	136453.03	Геодезический метод	0.1	-
н470У	-	-	103794.26	136450.93	Геодезический метод	0.1	-
н471У	-	-	103785.76	136444.03	Геодезический метод	0.1	-
н464У	-	-	103788.44	136441.35	Геодезический метод	0.1	-
н463У	-	-	103805.39	136423.67	Геодезический метод	0.1	-
н462У	-	-	103834.30	136395.21	Геодезический метод	0.1	-
н472У	-	-	103841.57	136403.15	Геодезический метод	0.1	-
н473У	-	-	103846.66	136408.43	Геодезический метод	0.1	-
н474У	-	-	103839.86	136415.32	Геодезический метод	0.1	-
н466У	-	-	103820.91	136435.17	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001001:83

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
н466У	н467У	8.52	-	-
н467У	н468У	32.97	-	-
н468У	н469У	15.77	-	-
н469У	н470У	2.64	-	-
н470У	н471У	10.95	-	-
н471У	н464У	3.79	-	-
н464У	н463У	24.49	-	-

н463У	н462У	40.57	-	-
н462У	н472У	10.77	-	-
н472У	н473У	7.33	-	-
н473У	н474У	9.68	-	-
н474У	н466У	27.44	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001001:83**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Сайзырал, дом 29, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Эрги-Барлык, ул. Сайзырал, д. 29, кв. 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1562 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1562} = 14.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	986
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	576
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 17:02:1001003:33

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н473У	-	-	103846.66	136408.43	Геодезический метод	0.1	-
н475У	-	-	103859.56	136420.73	Геодезический метод	0.1	-
н476У	-	-	103835.76	136447.93	Геодезический метод	0.1	-
н477У	-	-	103834.46	136449.53	Геодезический метод	0.1	-
н478У	-	-	103838.26	136452.63	Геодезический метод	0.1	-
н479У	-	-	103831.06	136460.83	Геодезический метод	0.1	-
н480У	-	-	103829.06	136458.73	Геодезический метод	0.1	-
н481У	-	-	103823.86	136463.53	Геодезический метод	0.1	-
н482У	-	-	103822.86	136462.33	Геодезический метод	0.1	-
н483У	-	-	103811.06	136475.23	Геодезический метод	0.1	-
н484У	-	-	103801.46	136466.23	Геодезический метод	0.1	-
н468У	-	-	103803.56	136464.43	Геодезический метод	0.1	-
н467У	-	-	103826.94	136441.19	Геодезический метод	0.1	-
н466У	-	-	103820.91	136435.17	Геодезический метод	0.1	-
н474У	-	-	103839.86	136415.32	Геодезический метод	0.1	-
н473У	-	-	103846.66	136408.43	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н473У	н475У	17.82	-	-
н475У	н476У	36.14	-	-
н476У	н477У	2.06	-	-

н477У	н478У	4.90	-	-
н478У	н479У	10.91	-	-
н479У	н480У	2.90	-	-
н480У	н481У	7.08	-	-
н481У	н482У	1.56	-	-
н482У	н483У	17.48	-	-
н483У	н484У	13.16	-	-
н484У	н468У	2.77	-	-
н468У	н467У	32.97	-	-
н467У	н466У	8.52	-	-
н466У	н474У	27.44	-	-
н474У	н473У	9.68	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001003:33**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Сайзырал, дом 29, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1197 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1197} = 12.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	986
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	211
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:28

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н475У	-	-	103859.56	136420.73	Геодезический метод	0.1	-
н485У	-	-	103873.46	136433.23	Геодезический метод	0.1	-
н486У	-	-	103848.16	136458.53	Геодезический метод	0.1	-
н476У	-	-	103835.76	136447.93	Геодезический метод	0.1	-
н475У	-	-	103859.56	136420.73	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н475У	н485У	18.69	-	-
н485У	н486У	35.78	-	-
н486У	н476У	16.31	-	-
н476У	н475У	36.14	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001003:28

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Сайзырал, дом 31, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{629} = 9.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	781

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	152
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 17:02:1001003:45

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
н485У	-	-	103873.46	136433.23	Геодезический метод	0.1	-
н487У	-	-	103888.98	136448.58	Геодезический метод	0.1	-
н488У	-	-	103864.95	136474.70	Геодезический метод	0.1	-
н489У	-	-	103849.57	136460.21	Геодезический метод	0.1	-
н486У	-	-	103848.16	136458.53	Геодезический метод	0.1	-
н485У	-	-	103873.46	136433.23	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:45

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
н485У	н487У	21.83	-	-
н487У	н488У	35.49	-	-
н488У	н489У	21.13	-	-
н489У	н486У	2.19	-	-
н486У	н485У	35.78	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001003:45

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Сайзырал, дом 31, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	807 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{807} = 10.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1155
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	348
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 17:02:1001003:243

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н490У	-	-	103227.58	135950.49	Геодезический метод	0.1	-
н491У	-	-	103180.58	135907.09	Геодезический метод	0.1	-
н492У	-	-	103201.18	135881.59	Геодезический метод	0.1	-
н493У	-	-	103228.48	135907.89	Геодезический метод	0.1	-
н494У	-	-	103242.11	135924.77	Геодезический метод	0.1	-
н495У	-	-	103245.78	135929.09	Геодезический метод	0.1	-
н490У	-	-	103227.58	135950.49	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:243

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н490У	н491У	63.97	-	-
н491У	н492У	32.78	-	-
н492У	н493У	37.91	-	-
н493У	н494У	21.70	-	-
н494У	н495У	5.67	-	-
н495У	н490У	28.09	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001003:243

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Степная, дом 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2016 \pm 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2016} = 16,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	616
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:54

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
н496У	-	-	103410.85	136089.44	Геодезический метод	0.1	-
н497У	-	-	103408.29	136092.54	Геодезический метод	0.1	-
н498У	-	-	103405.79	136090.40	Геодезический метод	0.1	-
н499У	-	-	103391.78	136103.99	Геодезический метод	0.1	-
н500У	-	-	103366.88	136080.99	Геодезический метод	0.1	-
н501У	-	-	103384.47	136061.22	Геодезический метод	0.1	-
н496У	-	-	103410.85	136089.44	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:54

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
н496У	н497У	4.02	-	-
н497У	н498У	3.29	-	-
н498У	н499У	19.52	-	-
н499У	н500У	33.90	-	-
н500У	н501У	26.46	-	-
н501У	н496У	38.63	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001002:54

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Степная, 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	888 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{888} = 10,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2008
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1120
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:50

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
н502У	-	-	103436.72	136108.93	Геодезический метод	0.1	-
н503У	-	-	103418.18	136127.89	Геодезический метод	0.1	-
н499У	-	-	103391.78	136103.99	Геодезический метод	0.1	-
н498У	-	-	103405.79	136090.40	Геодезический метод	0.1	-
н497У	-	-	103408.29	136092.54	Геодезический метод	0.1	-
н496У	-	-	103410.85	136089.44	Геодезический метод	0.1	-
н504У	-	-	103415.07	136084.05	Геодезический метод	0.1	-
н505У	-	-	103422.03	136090.15	Геодезический метод	0.1	-
н506У	-	-	103427.52	136095.68	Геодезический метод	0.1	-
н507У	-	-	103426.70	136097.44	Геодезический метод	0.1	-
н508У	-	-	103430.08	136100.62	Геодезический метод	0.1	-
н509У	-	-	103428.63	136102.47	Геодезический метод	0.1	-
н502У	-	-	103436.72	136108.93	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:50

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
н502У	н503У	26.52	-	-
н503У	н499У	35.61	-	-
н499У	н498У	19.52	-	-
н498У	н497У	3.29	-	-
н497У	н496У	4.02	-	-
н496У	н504У	6.85	-	-
н504У	н505У	9.25	-	-

н505У	н506У	7.79	-	-
н506У	н507У	1.94	-	-
н507У	н508У	4.64	-	-
н508У	н509У	2.35	-	-
н509У	н502У	10.35	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001002:50**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Степная, дом 10, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	987 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{987} = 11,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	113
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н510У	-	-	103456.83	136133.08	Геодезический метод	0.1	-
н511У	-	-	103442.90	136148.64	Геодезический метод	0.1	-
н503У	-	-	103418.18	136127.89	Геодезический метод	0.1	-
н502У	-	-	103436.72	136108.93	Геодезический метод	0.1	-
н512У	-	-	103447.04	136118.89	Геодезический метод	0.1	-
н513У	-	-	103444.76	136121.35	Геодезический метод	0.1	-
н510У	-	-	103456.83	136133.08	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н510У	н511У	20.88	-	-
н511У	н503У	32.27	-	-
н503У	н502У	26.52	-	-
н502У	н512У	14.34	-	-
н512У	н513У	3.35	-	-
н513У	н510У	16.83	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001003:5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Степная, дом 10, 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	748 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{748} = 10,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1180
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	432
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:13

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
н511У	-	-	103442.90	136148.64	Геодезический метод	0.1	-
н510У	-	-	103456.83	136133.08	Геодезический метод	0.1	-
н514У	-	-	103459.28	136130.89	Геодезический метод	0.1	-
н515У	-	-	103484.28	136154.64	Геодезический метод	0.1	-
н516У	-	-	103466.28	136172.69	Геодезический метод	0.1	-
н517У	-	-	103441.78	136150.14	Геодезический метод	0.1	-
н511У	-	-	103442.90	136148.64	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:13

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
н511У	н510У	20.88	-	-
н510У	н514У	3.29	-	-
н514У	н515У	34.48	-	-
н515У	н516У	25.49	-	-
н516У	н517У	33.30	-	-
н517У	н511У	1.87	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001002:13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Степная, дом 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	879 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{879} = 10,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1155
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	276
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:41

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н515У	-	-	103484.28	136154.64	Геодезический метод	0.1	-
н518У	-	-	103504.98	136176.24	Геодезический метод	0.1	-
н519У	-	-	103503.88	136177.34	Геодезический метод	0.1	-
н520У	-	-	103497.48	136185.74	Геодезический метод	0.1	-
н521У	-	-	103493.87	136189.81	Геодезический метод	0.1	-
н522У	-	-	103490.18	136194.24	Геодезический метод	0.1	-
н516У	-	-	103466.28	136172.69	Геодезический метод	0.1	-
н515У	-	-	103484.28	136154.64	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н515У	н518У	29.92	-	-
н518У	н519У	1.56	-	-
н519У	н520У	10.56	-	-
н520У	н521У	5.44	-	-
н521У	н522У	5.77	-	-
н522У	н516У	32.18	-	-
н516У	н515У	25.49	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001003:41

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Степная, дом 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	757 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{757} = 10,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1155
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	398
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:166

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н523У	-	-	103508. 38	136211. 24	Геодезически й метод	0.1	-
н522У	-	-	103490. 18	136194. 24	Геодезически й метод	0.1	-
н521У	-	-	103493. 87	136189. 81	Геодезически й метод	0.1	-
н520У	-	-	103497. 48	136185. 74	Геодезически й метод	0.1	-
н519У	-	-	103503. 88	136177. 34	Геодезически й метод	0.1	-
н518У	-	-	103504. 98	136176. 24	Геодезически й метод	0.1	-
н524У	-	-	103507. 38	136173. 94	Геодезически й метод	0.1	-
н525У	-	-	103528. 48	136187. 94	Геодезически й метод	0.1	-
н523У	-	-	103508. 38	136211. 24	Геодезически й метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:166

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н523У	н522У	24.90	-	-
н522У	н521У	5.77	-	-
н521У	н520У	5.44	-	-
н520У	н519У	10.56	-	-
н519У	н518У	1.56	-	-
н518У	н524У	3.32	-	-
н524У	н525У	25.32	-	-
н525У	н523У	30.77	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001003:166**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Степная, дом 16
	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	721 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{721} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	479
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:43

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н526У	-	-	103524.93	136224.51	Геодезический метод	0.1	-
н527У	-	-	103542.91	136202.65	Геодезический метод	0.1	-
н528У	-	-	103571.47	136227.65	Геодезический метод	0.1	-
н529У	-	-	103572.32	136230.09	Геодезический метод	0.1	-
н530У	-	-	103554.95	136248.11	Геодезический метод	0.1	-
н531У	-	-	103553.21	136249.65	Геодезический метод	0.1	-
н526У	-	-	103524.93	136224.51	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н526У	н527У	28.30	-	-
н527У	н528У	37.96	-	-
н528У	н529У	2.58	-	-
н529У	н530У	25.03	-	-
н530У	н531У	2.32	-	-
н531У	н526У	37.84	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001002:43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Степная, дом 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1111 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1111} = 12,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1378
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	267
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:144

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н532У	-	-	103571. 73	136263. 27	Геодезически й метод	0.1	-
н533У	-	-	103581. 83	136246. 15	Геодезически й метод	0.1	-
н534У	-	-	103588. 48	136244. 57	Геодезически й метод	0.1	-
н535У	-	-	103597. 53	136245. 51	Геодезически й метод	0.1	-
н536У	-	-	103615. 35	136263. 03	Геодезически й метод	0.1	-
н537У	-	-	103601. 86	136277. 00	Геодезически й метод	0.1	-
н538У	-	-	103598. 09	136280. 91	Геодезически й метод	0.1	-
н539У	-	-	103595. 28	136283. 82	Геодезически й метод	0.1	-
н532У	-	-	103571. 73	136263. 27	Геодезически й метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н532У	н533У	19.88	-	-
н533У	н534У	6.84	-	-
н534У	н535У	9.10	-	-
н535У	н536У	24.99	-	-
н536У	н537У	19.42	-	-
н537У	н538У	5.43	-	-
н538У	н539У	4.05	-	-
н539У	н532У	31.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001003:144**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Степная, дом 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	977 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{977} = 11.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1227
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	250
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:39

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н539У	-	-	103595.28	136283.82	Геодезический метод	0.1	-
н538У	-	-	103598.09	136280.91	Геодезический метод	0.1	-
н537У	-	-	103601.86	136277.00	Геодезический метод	0.1	-
н536У	-	-	103615.35	136263.03	Геодезический метод	0.1	-
н410У	-	-	103635.53	136282.27	Геодезический метод	0.1	-
н409У	-	-	103641.38	136287.53	Геодезический метод	0.1	-
н540У	-	-	103621.87	136307.09	Геодезический метод	0.1	-
н539У	-	-	103595.28	136283.82	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н539У	н538У	4.05	-	-
н538У	н537У	5.43	-	-
н537У	н536У	19.42	-	-
н536У	н410У	27.88	-	-
н410У	н409У	7.87	-	-
н409У	н540У	27.63	-	-
н540У	н539У	35.33	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001002:39

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Степная, дом 20, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	794
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	206
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:7

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
н489У	-	-	103849.57	136460.21	Геодезический метод	0.1	-
н541У	-	-	103833.10	136477.92	Геодезический метод	0.1	-
н542У	-	-	103824.48	136487.29	Геодезический метод	0.1	-
н483У	-	-	103811.06	136475.23	Геодезический метод	0.1	-
н482У	-	-	103822.86	136462.33	Геодезический метод	0.1	-
н481У	-	-	103823.86	136463.53	Геодезический метод	0.1	-
н480У	-	-	103829.06	136458.73	Геодезический метод	0.1	-
н479У	-	-	103831.06	136460.83	Геодезический метод	0.1	-
н478У	-	-	103838.26	136452.63	Геодезический метод	0.1	-
н477У	-	-	103834.46	136449.53	Геодезический метод	0.1	-
н476У	-	-	103835.76	136447.93	Геодезический метод	0.1	-
н486У	-	-	103848.16	136458.53	Геодезический метод	0.1	-
н489У	-	-	103849.57	136460.21	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:7

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
н489У	н541У	24.18	-	-
н541У	н542У	12.73	-	-
н542У	н483У	18.04	-	-
н483У	н482У	17.48	-	-
н482У	н481У	1.56	-	-
н481У	н480У	7.08	-	-
н480У	н479У	2.90	-	-

н479У	н478У	10.91	-	-
н478У	н477У	4.90	-	-
н477У	н476У	2.06	-	-
н476У	н486У	16.31	-	-
н486У	н489У	2.19	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001003:7**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Степная, дом 30, 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	607 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{607} = 9.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1005
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	398
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 17:02:1001002:310

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н542У	-	-	103824. 48	136487. 29	Геодезически й метод	0.1	-
н541У	-	-	103833. 10	136477. 92	Геодезически й метод	0.1	-
н489У	-	-	103849. 57	136460. 21	Геодезически й метод	0.1	-
н488У	-	-	103864. 95	136474. 70	Геодезически й метод	0.1	-
н543У	-	-	103859. 73	136480. 84	Геодезически й метод	0.1	-
н544У	-	-	103856. 36	136484. 23	Геодезически й метод	0.1	-
н545У	-	-	103852. 74	136481. 31	Геодезически й метод	0.1	-
н546У	-	-	103840. 91	136495. 36	Геодезически й метод	0.1	-
н547У	-	-	103843. 98	136498. 12	Геодезически й метод	0.1	-
н548У	-	-	103840. 88	136501. 39	Геодезически й метод	0.1	-
н542У	-	-	103824. 48	136487. 29	Геодезически й метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:310

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н542У	н541У	12.73	-	-
н541У	н489У	24.18	-	-
н489У	н488У	21.13	-	-
н488У	н543У	8.06	-	-
н543У	н544У	4.78	-	-
н544У	н545У	4.65	-	-
н545У	н546У	18.37	-	-
н546У	н547У	4.13	-	-
н547У	н548У	4.51	-	-
н548У	н542У	21.63	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001002:310**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Степная, дом 30, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	701 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{701} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	601
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	100
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:57

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
н549У	-	-	103141.66	135911.48	Геодезический метод	0.1	-
н550У	-	-	103168.91	135935.71	Геодезический метод	0.1	-
н551У	-	-	103174.78	135940.80	Геодезический метод	0.1	-
н552У	-	-	103167.56	135948.88	Геодезический метод	0.1	-
н553У	-	-	103153.01	135963.99	Геодезический метод	0.1	-
н554У	-	-	103121.57	135934.34	Геодезический метод	0.1	-
н549У	-	-	103141.66	135911.48	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:57

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
н549У	н550У	36.46	-	-
н550У	н551У	7.77	-	-
н551У	н552У	10.84	-	-
н552У	н553У	20.98	-	-
н553У	н554У	43.22	-	-
н554У	н549У	30.43	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001002:57

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Степная, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1363 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1363} = 13,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1894
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	531
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:35

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н551У	-	-	103174.78	135940.80	Геодезический метод	0.1	-
н555У	-	-	103194.10	135958.16	Геодезический метод	0.1	-
н556У	-	-	103173.31	135981.38	Геодезический метод	0.1	-
н557У	-	-	103166.21	135988.59	Геодезический метод	0.1	-
н558У	-	-	103145.11	135972.89	Геодезический метод	0.1	-
н553У	-	-	103153.01	135963.99	Геодезический метод	0.1	-
н552У	-	-	103167.56	135948.88	Геодезический метод	0.1	-
н551У	-	-	103174.78	135940.80	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н551У	н555У	25.97	-	-
н555У	н556У	31.17	-	-
н556У	н557У	10.12	-	-
н557У	н558У	26.30	-	-
н558У	н553У	11.90	-	-
н553У	н552У	20.98	-	-
н552У	н551У	10.84	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001002:35

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Степная, дом 1, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1116 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1116} = 12,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1720
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	604
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:88

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
н559У	-	-	103221.74	135981.84	Геодезический метод	0.1	-
н560У	-	-	103230.74	135989.57	Геодезический метод	0.1	-
н561У	-	-	103236.34	135994.58	Геодезический метод	0.1	-
н562У	-	-	103234.45	135997.28	Геодезический метод	0.1	-
н563У	-	-	103229.11	136003.36	Геодезический метод	0.1	-
н564У	-	-	103205.06	136029.36	Геодезический метод	0.1	-
н565У	-	-	103203.81	136030.06	Геодезический метод	0.1	-
н566У	-	-	103193.12	136021.91	Геодезический метод	0.1	-
н567У	-	-	103194.49	136020.21	Геодезический метод	0.1	-
н568У	-	-	103191.73	136017.83	Геодезический метод	0.1	-
н569У	-	-	103195.83	136012.60	Геодезический метод	0.1	-
н559У	-	-	103221.74	135981.84	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:88

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
н559У	н560У	11.86	-	-
н560У	н561У	7.51	-	-
н561У	н562У	3.30	-	-
н562У	н563У	8.09	-	-
н563У	н564У	35.42	-	-
н564У	н565У	1.43	-	-
н565У	н566У	13.44	-	-
н566У	н567У	2.18	-	-
н567У	н568У	3.64	-	-

н568У	н569У	6.65	-	-
н569У	н559У	40.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001002:88**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Степная, дом 5
	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	909 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{909} = 11.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1680
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	771
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:92

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
н562У	-	-	103234.45	135997.28	Геодезический метод	0.1	-
н561У	-	-	103236.34	135994.58	Геодезический метод	0.1	-
н570У	-	-	103242.48	135999.85	Геодезический метод	0.1	-
н571У	-	-	103251.14	136007.41	Геодезический метод	0.1	-
н572У	-	-	103220.30	136041.85	Геодезический метод	0.1	-
н573У	-	-	103215.71	136045.49	Геодезический метод	0.1	-
н574У	-	-	103202.71	136035.09	Геодезический метод	0.1	-
н564У	-	-	103205.06	136029.36	Геодезический метод	0.1	-
н563У	-	-	103229.11	136003.36	Геодезический метод	0.1	-
н562У	-	-	103234.45	135997.28	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:92

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
н562У	н561У	3.30	-	-
н561У	н570У	8.09	-	-
н570У	н571У	11.50	-	-
н571У	н572У	46.23	-	-
н572У	н573У	5.86	-	-
н573У	н574У	16.65	-	-
н574У	н564У	6.19	-	-
н564У	н563У	35.42	-	-
н563У	н562У	8.09	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001002:92**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Степная, дом 5, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1006 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1006} = 11.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	906
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	100
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:135

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н571У	-	-	103251.14	136007.41	Геодезический метод	0.1	-
н575У	-	-	103261.10	136016.21	Геодезический метод	0.1	-
н576У	-	-	103266.30	136021.32	Геодезический метод	0.1	-
н577У	-	-	103265.13	136022.80	Геодезический метод	0.1	-
н578У	-	-	103259.79	136028.87	Геодезический метод	0.1	-
н579У	-	-	103237.34	136055.70	Геодезический метод	0.1	-
н572У	-	-	103220.30	136041.85	Геодезический метод	0.1	-
н571У	-	-	103251.14	136007.41	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н571У	н575У	13.29	-	-
н575У	н576У	7.29	-	-
н576У	н577У	1.89	-	-
н577У	н578У	8.08	-	-
н578У	н579У	34.98	-	-
н579У	н572У	21.96	-	-
н572У	н571У	46.23	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001004:135

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Степная, дом 7, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	969 \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{969} = 11,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	969
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:51

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
н580У	-	-	103294.52	136051.03	Геодезический метод	0.1	-
н581У	-	-	103300.10	136055.93	Геодезический метод	0.1	-
н582У	-	-	103302.18	136053.45	Геодезический метод	0.1	-
н583У	-	-	103311.52	136061.82	Геодезический метод	0.1	-
н584У	-	-	103288.00	136088.64	Геодезический метод	0.1	-
н585У	-	-	103283.57	136093.33	Геодезический метод	0.1	-
н586У	-	-	103269.12	136080.34	Геодезический метод	0.1	-
н587У	-	-	103289.18	136057.10	Геодезический метод	0.1	-
н580У	-	-	103294.52	136051.03	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:51

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
н580У	н581У	7.43	-	-
н581У	н582У	3.24	-	-
н582У	н583У	12.54	-	-
н583У	н584У	35.67	-	-
н584У	н585У	6.45	-	-
н585У	н586У	19.43	-	-
н586У	н587У	30.70	-	-
н587У	н580У	8.08	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001002:51**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Степная, дом 9, 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	810 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{810} = 10,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2008
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1198
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:46

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
н583У	-	-	103311.52	136061.82	Геодезический метод	0.1	-
н588У	-	-	103320.81	136070.34	Геодезический метод	0.1	-
н589У	-	-	103326.38	136075.22	Геодезический метод	0.1	-
н590У	-	-	103324.61	136077.42	Геодезический метод	0.1	-
н591У	-	-	103319.27	136083.50	Геодезический метод	0.1	-
н592У	-	-	103301.84	136100.73	Геодезический метод	0.1	-
н584У	-	-	103288.00	136088.64	Геодезический метод	0.1	-
н583У	-	-	103311.52	136061.82	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:46

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
н583У	н588У	12.61	-	-
н588У	н589У	7.41	-	-
н589У	н590У	2.82	-	-
н590У	н591У	8.09	-	-
н591У	н592У	24.51	-	-
н592У	н584У	18.38	-	-
н584У	н583У	35.67	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001002:46

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Степная, дом 11, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	692 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{692} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	908
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:94

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
н593У	-	-	103341.10	136088.54	Геодезический метод	0.1	-
н594У	-	-	103352.71	136098.82	Геодезический метод	0.1	-
н595У	-	-	103358.09	136103.64	Геодезический метод	0.1	-
н596У	-	-	103356.56	136105.63	Геодезический метод	0.1	-
н597У	-	-	103351.22	136111.71	Геодезический метод	0.1	-
н598У	-	-	103338.57	136126.24	Геодезический метод	0.1	-
н599У	-	-	103336.28	136124.31	Геодезический метод	0.1	-
н600У	-	-	103331.44	136130.04	Геодезический метод	0.1	-
н601У	-	-	103316.59	136117.35	Геодезический метод	0.1	-
н602У	-	-	103317.93	136115.13	Геодезический метод	0.1	-
н593У	-	-	103341.10	136088.54	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:94

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
н593У	н594У	15.51	-	-
н594У	н595У	7.22	-	-
н595У	н596У	2.51	-	-
н596У	н597У	8.09	-	-
н597У	н598У	19.27	-	-
н598У	н599У	2.99	-	-
н599У	н600У	7.50	-	-
н600У	н601У	19.53	-	-
н601У	н602У	2.59	-	-
н602У	н593У	35.27	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001002:94**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Степная, дом 13, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	837 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{837} = 10,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1990
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1153
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:37

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н595У	-	-	103358.09	136103.64	Геодезический метод	0.1	-
н603У	-	-	103363.80	136108.67	Геодезический метод	0.1	-
н604У	-	-	103374.31	136118.24	Геодезический метод	0.1	-
н605У	-	-	103348.96	136144.83	Геодезический метод	0.1	-
н600У	-	-	103331.44	136130.04	Геодезический метод	0.1	-
н599У	-	-	103336.28	136124.31	Геодезический метод	0.1	-
н598У	-	-	103338.57	136126.24	Геодезический метод	0.1	-
н597У	-	-	103351.22	136111.71	Геодезический метод	0.1	-
н596У	-	-	103356.56	136105.63	Геодезический метод	0.1	-
н595У	-	-	103358.09	136103.64	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н595У	н603У	7.61	-	-
н603У	н604У	14.21	-	-
н604У	н605У	36.74	-	-
н605У	н600У	22.93	-	-
н600У	н599У	7.50	-	-
н599У	н598У	2.99	-	-
н598У	н597У	19.27	-	-
н597У	н596У	8.09	-	-
н596У	н595У	2.51	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001002:37**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Степная, дом 13, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	796 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{796} = 10,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	704
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:42

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н604У	-	-	103374.31	136118.24	Геодезический метод	0.1	-
н606У	-	-	103385.23	136127.27	Геодезический метод	0.1	-
н607У	-	-	103391.01	136132.39	Геодезический метод	0.1	-
н608У	-	-	103383.87	136140.18	Геодезический метод	0.1	-
н609У	-	-	103361.51	136164.29	Геодезический метод	0.1	-
н610У	-	-	103354.21	136157.09	Геодезический метод	0.1	-
н611У	-	-	103356.11	136154.89	Геодезический метод	0.1	-
н612У	-	-	103358.61	136152.59	Геодезический метод	0.1	-
н605У	-	-	103348.96	136144.83	Геодезический метод	0.1	-
н604У	-	-	103374.31	136118.24	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н604У	н606У	14.17	-	-
н606У	н607У	7.72	-	-
н607У	н608У	10.57	-	-
н608У	н609У	32.88	-	-
н609У	н610У	10.25	-	-
н610У	н611У	2.91	-	-
н611У	н612У	3.40	-	-
н612У	н605У	12.38	-	-
н605У	н604У	36.74	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001002:42**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Степная, дом 15, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	879 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{879} = 10,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	721
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:13

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
н613У	-	-	103405.93	136145.66	Геодезический метод	0.1	-
н614У	-	-	103415.24	136154.14	Геодезический метод	0.1	-
н615У	-	-	103413.54	136156.03	Геодезический метод	0.1	-
н616У	-	-	103419.12	136160.93	Геодезический метод	0.1	-
н617У	-	-	103413.79	136167.01	Геодезический метод	0.1	-
н618У	-	-	103394.86	136188.78	Геодезический метод	0.1	-
н619У	-	-	103390.62	136194.06	Геодезический метод	0.1	-
н620У	-	-	103371.51	136177.81	Геодезический метод	0.1	-
н621У	-	-	103377.80	136170.39	Геодезический метод	0.1	-
н622У	-	-	103380.60	136172.68	Геодезический метод	0.1	-
н613У	-	-	103405.93	136145.66	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:13

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
н613У	н614У	12.59	-	-
н614У	н615У	2.54	-	-
н615У	н616У	7.43	-	-
н616У	н617У	8.09	-	-
н617У	н618У	28.85	-	-
н618У	н619У	6.77	-	-
н619У	н620У	25.08	-	-
н620У	н621У	9.73	-	-
н621У	н622У	3.62	-	-
н622У	н613У	37.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001003:13**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Степная, дом 17, 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 \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{983} = 11,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1258
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	275
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:23

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
н616У	-	-	103419.12	136160.93	Геодезический метод	0.1	-
н623У	-	-	103424.70	136165.84	Геодезический метод	0.1	-
н624У	-	-	103426.46	136163.79	Геодезический метод	0.1	-
н625У	-	-	103436.11	136172.08	Геодезический метод	0.1	-
н626У	-	-	103409.47	136200.99	Геодезический метод	0.1	-
н618У	-	-	103394.86	136188.78	Геодезический метод	0.1	-
н617У	-	-	103413.79	136167.01	Геодезический метод	0.1	-
н616У	-	-	103419.12	136160.93	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:23

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
н616У	н623У	7.43	-	-
н623У	н624У	2.70	-	-
н624У	н625У	12.72	-	-
н625У	н626У	39.31	-	-
н626У	н618У	19.04	-	-
н618У	н617У	28.85	-	-
н617У	н616У	8.09	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001003:23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Степная, дом 17, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	753 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{753} = 10,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1360
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	607
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:28

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н625У	-	-	103436.11	136172.08	Геодезический метод	0.1	-
н627У	-	-	103445.57	136180.07	Геодезический метод	0.1	-
н628У	-	-	103451.37	136185.13	Геодезический метод	0.1	-
н629У	-	-	103449.44	136187.60	Геодезический метод	0.1	-
н630У	-	-	103444.11	136193.68	Геодезический метод	0.1	-
н631У	-	-	103423.63	136218.29	Геодезический метод	0.1	-
н632У	-	-	103406.97	136204.08	Геодезический метод	0.1	-
н626У	-	-	103409.47	136200.99	Геодезический метод	0.1	-
н625У	-	-	103436.11	136172.08	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н625У	н627У	12.38	-	-
н627У	н628У	7.70	-	-
н628У	н629У	3.13	-	-
н629У	н630У	8.09	-	-
н630У	н631У	32.02	-	-
н631У	н632У	21.90	-	-
н632У	н626У	3.97	-	-
н626У	н625У	39.31	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001002:28**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Степная, дом 19, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	912 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{912} = 11,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2184
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1272
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:40

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н628У	-	-	103451.37	136185.13	Геодезический метод	0.1	-
н633У	-	-	103466.46	136198.83	Геодезический метод	0.1	-
н634У	-	-	103443.00	136224.42	Геодезический метод	0.1	-
н635У	-	-	103437.79	136230.24	Геодезический метод	0.1	-
н631У	-	-	103423.63	136218.29	Геодезический метод	0.1	-
н630У	-	-	103444.11	136193.68	Геодезический метод	0.1	-
н629У	-	-	103449.44	136187.60	Геодезический метод	0.1	-
н628У	-	-	103451.37	136185.13	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н628У	н633У	20.38	-	-
н633У	н634У	34.72	-	-
н634У	н635У	7.81	-	-
н635У	н631У	18.53	-	-
н631У	н630У	32.02	-	-
н630У	н629У	8.09	-	-
н629У	н628У	3.13	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001002:40

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Степная, дом 19, 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	833 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{833} = 10,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2100
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1267
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:31

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
н633У	-	-	103466.46	136198.83	Геодезический метод	0.1	-
н636У	-	-	103481.85	136212.17	Геодезический метод	0.1	-
н637У	-	-	103479.18	136214.85	Геодезический метод	0.1	-
н638У	-	-	103473.84	136220.93	Геодезический метод	0.1	-
н639У	-	-	103457.06	136240.29	Геодезический метод	0.1	-
н640У	-	-	103441.24	136226.39	Геодезический метод	0.1	-
н634У	-	-	103443.00	136224.42	Геодезический метод	0.1	-
н633У	-	-	103466.46	136198.83	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:31

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
н633У	н636У	20.37	-	-
н636У	н637У	3.78	-	-
н637У	н638У	8.09	-	-
н638У	н639У	25.62	-	-
н639У	н640У	21.06	-	-
н640У	н634У	2.64	-	-
н634У	н633У	34.72	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001002:31

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Степная, дом 21, 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	771 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{771} = 10,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1720
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	949
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:34

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н641У	-	-	103524.51	136254.14	Геодезический метод	0.1	-
н642У	-	-	103537.74	136266.25	Геодезический метод	0.1	-
н643У	-	-	103543.33	136271.15	Геодезический метод	0.1	-
н644У	-	-	103537.99	136277.23	Геодезический метод	0.1	-
н645У	-	-	103516.28	136302.13	Геодезический метод	0.1	-
н646У	-	-	103497.75	136284.33	Геодезический метод	0.1	-
н641У	-	-	103524.51	136254.14	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н641У	н642У	17.94	-	-
н642У	н643У	7.43	-	-
н643У	н644У	8.09	-	-
н644У	н645У	33.04	-	-
н645У	н646У	25.69	-	-
н646У	н641У	40.34	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001003:34

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Степная, дом 23, 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	1038 \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1038} = 11,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2100
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1062
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001001:61

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
н647У	-	-	103558.49	136285.05	Геодезический метод	0.1	-
н648У	-	-	103567.37	136293.27	Геодезический метод	0.1	-
н649У	-	-	103573.00	136298.18	Геодезический метод	0.1	-
н650У	-	-	103567.66	136304.26	Геодезический метод	0.1	-
н651У	-	-	103549.45	136324.44	Геодезический метод	0.1	-
н652У	-	-	103535.91	136311.42	Геодезический метод	0.1	-
н647У	-	-	103558.49	136285.05	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001001:61

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
н647У	н648У	12.10	-	-
н648У	н649У	7.47	-	-
н649У	н650У	8.09	-	-
н650У	н651У	27.18	-	-
н651У	н652У	18.78	-	-
н652У	н647У	34.72	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001001:61

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Степная, дом 25, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Эрги-Барлык, ул. Степная, д. 25, кв. 1

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	671 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{671} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1680
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1009
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001001:62

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
н653У	-	-	103590.73	136314.15	Геодезический метод	0.1	-
н654У	-	-	103579.16	136328.67	Геодезический метод	0.1	-
н655У	-	-	103569.01	136339.09	Геодезический метод	0.1	-
н656У	-	-	103566.81	136341.39	Геодезический метод	0.1	-
н651У	-	-	103549.45	136324.44	Геодезический метод	0.1	-
н650У	-	-	103567.66	136304.26	Геодезический метод	0.1	-
н649У	-	-	103573.00	136298.18	Геодезический метод	0.1	-
н657У	-	-	103578.58	136303.09	Геодезический метод	0.1	-
н653У	-	-	103590.73	136314.15	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001001:62

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
н653У	н654У	18.57	-	-
н654У	н655У	14.55	-	-
н655У	н656У	3.18	-	-
н656У	н651У	24.26	-	-
н651У	н650У	27.18	-	-
н650У	н649У	8.09	-	-
н649У	н657У	7.43	-	-
н657У	н653У	16.43	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001001:62**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Степная, дом 25, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	875 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{875} = 10,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2008
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1133
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:68

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
н658У	-	-	103619.39	136336.63	Геодезический метод	0.1	-
н659У	-	-	103629.75	136345.22	Геодезический метод	0.1	-
н660У	-	-	103627.69	136346.96	Геодезический метод	0.1	-
н661У	-	-	103633.27	136351.87	Геодезический метод	0.1	-
н662У	-	-	103627.94	136357.94	Геодезический метод	0.1	-
н663У	-	-	103605.81	136381.09	Геодезический метод	0.1	-
н664У	-	-	103591.61	136368.19	Геодезический метод	0.1	-
н658У	-	-	103619.39	136336.63	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:68

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
н658У	н659У	13.46	-	-
н659У	н660У	2.70	-	-
н660У	н661У	7.43	-	-
н661У	н662У	8.08	-	-
н662У	н663У	32.03	-	-
н663У	н664У	19.18	-	-
н664У	н658У	42.04	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001003:68

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Степная, дом 27, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	830 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{830} = 10,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	651
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	179
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:26

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
н661У	-	-	103633.27	136351.87	Геодезический метод	0.1	-
н665У	-	-	103638.86	136356.77	Геодезический метод	0.1	-
н666У	-	-	103655.66	136371.40	Геодезический метод	0.1	-
н667У	-	-	103636.06	136395.69	Геодезический метод	0.1	-
н668У	-	-	103629.78	136402.77	Геодезический метод	0.1	-
н669У	-	-	103606.73	136381.96	Геодезический метод	0.1	-
н663У	-	-	103605.81	136381.09	Геодезический метод	0.1	-
н662У	-	-	103627.94	136357.94	Геодезический метод	0.1	-
н661У	-	-	103633.27	136351.87	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:26

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
н661У	н665У	7.43	-	-
н665У	н666У	22.28	-	-
н666У	н667У	31.21	-	-
н667У	н668У	9.46	-	-
н668У	н669У	31.05	-	-
н669У	н663У	1.27	-	-
н663У	н662У	32.03	-	-
н662У	н661У	8.08	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001003:26**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Степная, дом 27
	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	1253 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1253} = 12.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	991
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	262
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001001:130

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
н666У	-	-	103655.66	136371.40	Геодезический метод	0.1	-
н670У	-	-	103658.02	136369.40	Геодезический метод	0.1	-
н671У	-	-	103675.34	136384.52	Геодезический метод	0.1	-
н672У	-	-	103680.69	136389.06	Геодезический метод	0.1	-
н673У	-	-	103678.30	136391.79	Геодезический метод	0.1	-
н674У	-	-	103672.96	136397.87	Геодезический метод	0.1	-
н675У	-	-	103657.41	136414.04	Геодезический метод	0.1	-
н676У	-	-	103649.09	136407.47	Геодезический метод	0.1	-
н667У	-	-	103636.06	136395.69	Геодезический метод	0.1	-
н666У	-	-	103655.66	136371.40	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001001:130

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
н666У	н670У	3.09	-	-
н670У	н671У	22.99	-	-
н671У	н672У	7.02	-	-
н672У	н673У	3.63	-	-
н673У	н674У	8.09	-	-
н674У	н675У	22.43	-	-
н675У	н676У	10.60	-	-
н676У	н667У	17.57	-	-
н667У	н666У	31.21	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001001:130**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Степная, дом 29, кв.1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1014 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1014} = 11.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1444
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	430
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001001:58

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
н672У	-	-	103680.69	136389.06	Геодезический метод	0.1	-
н677У	-	-	103686.28	136393.93	Геодезический метод	0.1	-
н678У	-	-	103702.21	136408.29	Геодезический метод	0.1	-
н679У	-	-	103699.73	136412.27	Геодезический метод	0.1	-
н680У	-	-	103678.89	136434.23	Геодезический метод	0.1	-
н681У	-	-	103673.21	136428.38	Геодезический метод	0.1	-
н682У	-	-	103658.70	136414.85	Геодезический метод	0.1	-
н675У	-	-	103657.41	136414.04	Геодезический метод	0.1	-
н674У	-	-	103672.96	136397.87	Геодезический метод	0.1	-
н673У	-	-	103678.30	136391.79	Геодезический метод	0.1	-
н672У	-	-	103680.69	136389.06	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001001:58

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
н672У	н677У	7.41	-	-
н677У	н678У	21.45	-	-
н678У	н679У	4.69	-	-
н679У	н680У	30.27	-	-
н680У	н681У	8.15	-	-
н681У	н682У	19.84	-	-
н682У	н675У	1.52	-	-
н675У	н674У	22.43	-	-
н674У	н673У	8.09	-	-
н673У	н672У	3.63	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001001:58**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Степная, дом 29, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тыва респ, р-н Барун-Хемчикский, с Эрги-Барлык, ул Степная, д 29, кв 2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1008 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1008} = 11.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1052
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	44
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001001:57

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
н679У	-	-	103699.73	136412.27	Геодезический метод	0.1	-
н683У	-	-	103717.62	136426.53	Геодезический метод	0.1	-
н684У	-	-	103723.20	136431.43	Геодезический метод	0.1	-
н685У	-	-	103717.86	136437.51	Геодезический метод	0.1	-
н686У	-	-	103702.89	136454.55	Геодезический метод	0.1	-
н687У	-	-	103667.06	136491.84	Геодезический метод	0.1	-
н688У	-	-	103647.40	136474.39	Геодезический метод	0.1	-
н689У	-	-	103640.44	136469.12	Геодезический метод	0.1	-
н690У	-	-	103641.92	136465.27	Геодезический метод	0.1	-
н691У	-	-	103655.61	136450.02	Геодезический метод	0.1	-
н692У	-	-	103662.12	136455.03	Геодезический метод	0.1	-
н680У	-	-	103678.89	136434.23	Геодезический метод	0.1	-
н679У	-	-	103699.73	136412.27	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001001:57

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
н679У	н683У	22.88	-	-
н683У	н684У	7.43	-	-
н684У	н685У	8.09	-	-
н685У	н686У	22.68	-	-
н686У	н687У	51.71	-	-
н687У	н688У	26.29	-	-
н688У	н689У	8.73	-	-

н689У	н690У	4.12	-	-
н690У	н691У	20.49	-	-
н691У	н692У	8.21	-	-
н692У	н680У	26.72	-	-
н680У	н679У	30.27	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001001:57**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Степная, дом 31, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Эрги-Барлык, ул. Степная, д. 31, кв. 1
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2657 \pm 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2657} = 18.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1880
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	777
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 17:02:1001003:75

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н693У	-	-	103747.01	136448.99	Геодезический метод	0.1	-
н694У	-	-	103764.37	136463.90	Геодезический метод	0.1	-
н695У	-	-	103762.07	136466.13	Геодезический метод	0.1	-
н696У	-	-	103767.65	136471.04	Геодезический метод	0.1	-
н697У	-	-	103762.31	136477.11	Геодезический метод	0.1	-
н698У	-	-	103747.10	136493.75	Геодезический метод	0.1	-
н699У	-	-	103743.24	136490.72	Геодезический метод	0.1	-
н700У	-	-	103738.92	136494.18	Геодезический метод	0.1	-
н701У	-	-	103732.38	136491.65	Геодезический метод	0.1	-
н702У	-	-	103730.18	136489.64	Геодезический метод	0.1	-
н703У	-	-	103720.03	136480.08	Геодезический метод	0.1	-
н704У	-	-	103723.35	136475.60	Геодезический метод	0.1	-
н705У	-	-	103745.32	136451.02	Геодезический метод	0.1	-
н693У	-	-	103747.01	136448.99	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н693У	н694У	22.88	-	-
н694У	н695У	3.20	-	-
н695У	н696У	7.43	-	-
н696У	н697У	8.08	-	-
н697У	н698У	22.54	-	-
н698У	н699У	4.91	-	-

н699У	н700У	5.53	-	-
н700У	н701У	7.01	-	-
н701У	н702У	2.98	-	-
н702У	н703У	13.94	-	-
н703У	н704У	5.58	-	-
н704У	н705У	32.97	-	-
н705У	н693У	2.64	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001003:75**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Степная, дом 33, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1172 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1172} = 12,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1690
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	518
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:29

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н706У	-	-	103790.36	136487.20	Геодезический метод	0.1	-
н707У	-	-	103792.39	136489.74	Геодезический метод	0.1	-
н708У	-	-	103795.23	136492.20	Геодезический метод	0.1	-
н709У	-	-	103803.44	136498.87	Геодезический метод	0.1	-
н710У	-	-	103801.80	136500.92	Геодезический метод	0.1	-
н711У	-	-	103807.38	136505.82	Геодезический метод	0.1	-
н712У	-	-	103802.04	136511.90	Геодезический метод	0.1	-
н713У	-	-	103786.08	136528.39	Геодезический метод	0.1	-
н714У	-	-	103767.23	136511.97	Геодезический метод	0.1	-
н706У	-	-	103790.36	136487.20	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н706У	н707У	3.25	-	-
н707У	н708У	3.76	-	-
н708У	н709У	10.58	-	-
н709У	н710У	2.63	-	-
н710У	н711У	7.43	-	-
н711У	н712У	8.09	-	-
н712У	н713У	22.95	-	-
н713У	н714У	25.00	-	-
н714У	н706У	33.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001003:29**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Степная, дом 35, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	826 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{826} = 10,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	574
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:69

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
н715У	-	-	103812.96	136510.73	Геодезический метод	0.1	-
н716У	-	-	103836.36	136531.39	Геодезический метод	0.1	-
н717У	-	-	103811.84	136559.16	Геодезический метод	0.1	-
н718У	-	-	103784.32	136532.08	Геодезический метод	0.1	-
н719У	-	-	103786.66	136529.35	Геодезический метод	0.1	-
н713У	-	-	103786.08	136528.39	Геодезический метод	0.1	-
н712У	-	-	103802.04	136511.90	Геодезический метод	0.1	-
н711У	-	-	103807.38	136505.82	Геодезический метод	0.1	-
н715У	-	-	103812.96	136510.73	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:69

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
н715У	н716У	31.22	-	-
н716У	н717У	37.05	-	-
н717У	н718У	38.61	-	-
н718У	н719У	3.60	-	-
н719У	н713У	1.12	-	-
н713У	н712У	22.95	-	-
н712У	н711У	8.09	-	-
н711У	н715У	7.43	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001003:69**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Степная, дом 35, 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	1403 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1403} = 13.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2970
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1567
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:23

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
н720У	-	-	103499.00	135984.77	Геодезический метод	0.1	-
н721У	-	-	103515.14	135999.76	Геодезический метод	0.1	-
н722У	-	-	103517.12	135997.73	Геодезический метод	0.1	-
125	-	-	103526.48	136006.68	Геодезический метод	0.1	-
124	-	-	103531.32	136011.49	Геодезический метод	0.1	-
н723У	-	-	103511.43	136030.80	Геодезический метод	0.1	-
н724У	-	-	103505.69	136036.37	Геодезический метод	0.1	-
123	-	-	103503.76	136038.24	Геодезический метод	0.1	-
н725У	-	-	103498.45	136033.00	Геодезический метод	0.1	-
н726У	-	-	103503.59	136027.97	Геодезический метод	0.1	-
н727У	-	-	103479.25	136003.96	Геодезический метод	0.1	-
н720У	-	-	103499.00	135984.77	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:23

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
н720У	н721У	22.03	-	-
н721У	н722У	2.84	-	-
н722У	125	12.95	-	-
125	124	6.82	-	-
124	н723У	27.72	-	-
н723У	н724У	8.00	-	-
н724У	123	2.69	-	-
123	н725У	7.46	-	-
н725У	н726У	7.19	-	-

н726У	н727У	34.19	-	-
н727У	н720У	27.54	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001004:23**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Сайзырал, дом 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1280 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1280} = 13.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1289
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:13

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
н728У	-	-	103541.23	136025.20	Геодезический метод	0.1	-
н729У	-	-	103542.93	136023.90	Геодезический метод	0.1	-
н730У	-	-	103556.03	136036.00	Геодезический метод	0.1	-
н731У	-	-	103536.48	136053.78	Геодезический метод	0.1	-
н732У	-	-	103530.44	136059.76	Геодезический метод	0.1	-
н733У	-	-	103528.35	136061.83	Геодезический метод	0.1	-
н734У	-	-	103522.79	136056.26	Геодезический метод	0.1	-
н735У	-	-	103515.93	136049.72	Геодезический метод	0.1	-
130	-	-	103534.99	136030.67	Геодезический метод	0.1	-
н728У	-	-	103541.23	136025.20	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:13

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
н728У	н729У	2.14	-	-
н729У	н730У	17.83	-	-
н730У	н731У	26.43	-	-
н731У	н732У	8.50	-	-
н732У	н733У	2.94	-	-
н733У	н734У	7.87	-	-
н734У	н735У	9.48	-	-
н735У	130	26.95	-	-
130	н728У	8.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001004:13**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Сайзырал, дом 4, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	665 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{665} = 9.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1155
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	490
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:45

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
н733У	-	-	103528.35	136061.83	Геодезический метод	0.1	-
н732У	-	-	103530.44	136059.76	Геодезический метод	0.1	-
н731У	-	-	103536.48	136053.78	Геодезический метод	0.1	-
н730У	-	-	103556.03	136036.00	Геодезический метод	0.1	-
н736У	-	-	103557.93	136034.40	Геодезический метод	0.1	-
н737У	-	-	103568.91	136044.90	Геодезический метод	0.1	-
н738У	-	-	103567.98	136045.85	Геодезический метод	0.1	-
н739У	-	-	103540.33	136073.38	Геодезический метод	0.1	-
н740У	-	-	103533.91	136067.17	Геодезический метод	0.1	-
н733У	-	-	103528.35	136061.83	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:45

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
н733У	н732У	2.94	-	-
н732У	н731У	8.50	-	-
н731У	н730У	26.43	-	-
н730У	н736У	2.48	-	-
н736У	н737У	15.19	-	-
н737У	н738У	1.33	-	-
н738У	н739У	39.02	-	-
н739У	н740У	8.93	-	-
н740У	н733У	7.71	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001002:45**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Сайзырал, дом 4, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	651 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{651} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	666
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:24

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
н739У	-	-	103540.33	136073.38	Геодезический метод	0.1	-
н738У	-	-	103567.98	136045.85	Геодезический метод	0.1	-
н741У	-	-	103579.83	136057.40	Геодезический метод	0.1	-
н742У	-	-	103560.28	136077.05	Геодезический метод	0.1	-
н743У	-	-	103554.26	136083.09	Геодезический метод	0.1	-
н744У	-	-	103552.44	136084.92	Геодезический метод	0.1	-
н739У	-	-	103540.33	136073.38	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:24

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
н739У	н738У	39.02	-	-
н738У	н741У	16.55	-	-
н741У	н742У	27.72	-	-
н742У	н743У	8.53	-	-
н743У	н744У	2.58	-	-
н744У	н739У	16.73	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001002:24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Сайзырал, 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	648 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{648} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	666
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:413

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н745У	-	-	103630.23	136161.30	Геодезический метод	0.1	-
н746У	-	-	103618.03	136149.20	Геодезический метод	0.1	-
н747У	-	-	103603.53	136134.00	Геодезический метод	0.1	-
н748У	-	-	103627.63	136112.70	Геодезический метод	0.1	-
н749У	-	-	103634.53	136117.40	Геодезический метод	0.1	-
н750У	-	-	103637.73	136119.00	Геодезический метод	0.1	-
н751У	-	-	103643.83	136117.00	Геодезический метод	0.1	-
н752У	-	-	103658.05	136131.23	Геодезический метод	0.1	-
н745У	-	-	103630.23	136161.30	Геодезический метод	0.1	-
н753У	-	-	103645.16	136126.23	Геодезический метод	0.1	-
н754У	-	-	103647.16	136126.23	Геодезический метод	0.1	-
н755У	-	-	103647.16	136128.23	Геодезический метод	0.1	-
н756У	-	-	103645.16	136128.23	Геодезический метод	0.1	-
н753У	-	-	103645.16	136126.23	Геодезический метод	0.1	-
н757У	-	-	103645.11	136121.44	Геодезический метод	0.1	-
н758У	-	-	103641.93	136123.14	Геодезический метод	0.1	-
н759У	-	-	103643.87	136126.76	Геодезический метод	0.1	-
н760У	-	-	103647.04	136125.06	Геодезический метод	0.1	-
н757У	-	-	103645.11	136121.44	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:02:1001003:413**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н745У	н746У	17.18	-	-
н746У	н747У	21.01	-	-
н747У	н748У	32.16	-	-
н748У	н749У	8.35	-	-
н749У	н750У	3.58	-	-
н750У	н751У	6.42	-	-
н751У	н752У	20.12	-	-
н752У	н745У	40.97	-	-
н753У	н754У	2.00	-	-
н754У	н755У	2.00	-	-
н755У	н756У	2.00	-	-
н756У	н753У	2.00	-	-
н757У	н758У	3.61	-	-
н758У	н759У	4.11	-	-
н759У	н760У	3.60	-	-
н760У	н757У	4.10	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001003:413**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	668042, Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Сайзырал, дом 10, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1368 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1368} = 13.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	668
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	700
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

8

Иные сведения

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:36

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н745У	-	-	103630.23	136161.30	Геодезический метод	0.1	-
н752У	-	-	103658.05	136131.23	Геодезический метод	0.1	-
н329У	-	-	103662.77	136135.89	Геодезический метод	0.1	-
н328У	-	-	103670.71	136144.13	Геодезический метод	0.1	-
н761У	-	-	103649.63	136164.63	Геодезический метод	0.1	-
н762У	-	-	103644.11	136169.99	Геодезический метод	0.1	-
н763У	-	-	103641.76	136172.28	Геодезический метод	0.1	-
н764У	-	-	103635.99	136166.57	Геодезический метод	0.1	-
н745У	-	-	103630.23	136161.30	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н745У	н752У	40.97	-	-
н752У	н329У	6.63	-	-
н329У	н328У	11.44	-	-
н328У	н761У	29.40	-	-
н761У	н762У	7.69	-	-
н762У	н763У	3.28	-	-
н763У	н764У	8.12	-	-
н764У	н745У	7.81	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001002:36**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Сайзырал, дом 12, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	691 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{691} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	666
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	25
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:58

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
н765У	-	-	103666.42	136195.13	Геодезический метод	0.1	-
н766У	-	-	103668.41	136192.98	Геодезический метод	0.1	-
н767У	-	-	103673.69	136187.29	Геодезический метод	0.1	-
н768У	-	-	103695.33	136163.96	Геодезический метод	0.1	-
н769У	-	-	103709.15	136176.42	Геодезический метод	0.1	-
н770У	-	-	103708.33	136177.76	Геодезический метод	0.1	-
н771У	-	-	103679.82	136207.78	Геодезический метод	0.1	-
н772У	-	-	103672.08	136200.51	Геодезический метод	0.1	-
н765У	-	-	103666.42	136195.13	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:58

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
н765У	н766У	2.93	-	-
н766У	н767У	7.76	-	-
н767У	н768У	31.82	-	-
н768У	н769У	18.61	-	-
н769У	н770У	1.57	-	-
н770У	н771У	41.40	-	-
н771У	н772У	10.62	-	-
н772У	н765У	7.81	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001002:58**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Сайзырал, дом 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	798 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{798} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1278
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	480
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:56

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
н773У	-	-	103686.94	136213.94	Геодезический метод	0.1	-
н771У	-	-	103679.82	136207.78	Геодезический метод	0.1	-
н770У	-	-	103708.33	136177.76	Геодезический метод	0.1	-
н774У	-	-	103712.94	136182.11	Геодезический метод	0.1	-
н775У	-	-	103720.26	136187.00	Геодезический метод	0.1	-
н776У	-	-	103721.34	136189.17	Геодезический метод	0.1	-
н777У	-	-	103699.68	136212.16	Геодезический метод	0.1	-
н778У	-	-	103694.80	136217.34	Геодезический метод	0.1	-
н779У	-	-	103688.59	136212.11	Геодезический метод	0.1	-
н773У	-	-	103686.94	136213.94	Геодезический метод	0.1	-
н780У	-	-	103702.35	136184.30	Геодезический метод	0.1	-
н781У	-	-	103702.35	136186.30	Геодезический метод	0.1	-
н782У	-	-	103704.35	136186.30	Геодезический метод	0.1	-
н783У	-	-	103704.35	136184.30	Геодезический метод	0.1	-
н780У	-	-	103702.35	136184.30	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:56

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
н773У	н771У	9.41	-	-
н771У	н770У	41.40	-	-
н770У	н774У	6.34	-	-

н774У	н775У	8.80	-	-
н775У	н776У	2.42	-	-
н776У	н777У	31.59	-	-
н777У	н778У	7.12	-	-
н778У	н779У	8.12	-	-
н779У	н773У	2.46	-	-
н780У	н781У	2.00	-	-
н781У	н782У	2.00	-	-
н782У	н783У	2.00	-	-
н783У	н780У	2.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001002:56**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Сайзырал, дом 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	697 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{697} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	666
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н784У	-	-	103700.59	136222.35	Геодезический метод	0.1	-
н778У	-	-	103694.80	136217.34	Геодезический метод	0.1	-
н777У	-	-	103699.68	136212.16	Геодезический метод	0.1	-
н776У	-	-	103721.34	136189.17	Геодезический метод	0.1	-
н340У	-	-	103734.23	136199.28	Геодезический метод	0.1	-
н339У	-	-	103733.89	136200.83	Геодезический метод	0.1	-
н785У	-	-	103705.96	136230.66	Геодезический метод	0.1	-
н786У	-	-	103698.22	136224.49	Геодезический метод	0.1	-
н787У	-	-	103698.89	136224.04	Геодезический метод	0.1	-
н784У	-	-	103700.59	136222.35	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н784У	н778У	7.66	-	-
н778У	н777У	7.12	-	-
н777У	н776У	31.59	-	-
н776У	н340У	16.38	-	-
н340У	н339У	1.59	-	-
н339У	н785У	40.86	-	-
н785У	н786У	9.90	-	-
н786У	н787У	0.81	-	-
н787У	н784У	2.40	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001002:5**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Сайзырал, дом 16, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{700} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	666
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	34
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:239

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н785У	-	-	103705.96	136230.66	Геодезический метод	0.1	-
н339У	-	-	103733.89	136200.83	Геодезический метод	0.1	-
н338У	-	-	103746.48	136213.42	Геодезический метод	0.1	-
н788У	-	-	103742.47	136218.37	Геодезический метод	0.1	-
н789У	-	-	103726.82	136233.94	Геодезический метод	0.1	-
н790У	-	-	103719.33	136241.39	Геодезический метод	0.1	-
н791У	-	-	103718.81	136241.88	Геодезический метод	0.1	-
н785У	-	-	103705.96	136230.66	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:239

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н785У	н339У	40.86	-	-
н339У	н338У	17.80	-	-
н338У	н788У	6.37	-	-
н788У	н789У	22.08	-	-
н789У	н790У	10.56	-	-
н790У	н791У	0.71	-	-
н791У	н785У	17.06	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001003:239

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Сайзырал, дом 18, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	713 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{713} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	666
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	47
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:59

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
н791У	-	-	103718.81	136241.88	Геодезический метод	0.1	-
н790У	-	-	103719.33	136241.39	Геодезический метод	0.1	-
н789У	-	-	103726.82	136233.94	Геодезический метод	0.1	-
н788У	-	-	103742.47	136218.37	Геодезический метод	0.1	-
н792У	-	-	103755.94	136232.60	Геодезический метод	0.1	-
н793У	-	-	103732.74	136255.70	Геодезический метод	0.1	-
н791У	-	-	103718.81	136241.88	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:59

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
н791У	н790У	0.71	-	-
н790У	н789У	10.56	-	-
н789У	н788У	22.08	-	-
н788У	н792У	19.59	-	-
н792У	н793У	32.74	-	-
н793У	н791У	19.62	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001002:59

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Сайзырал, дом 18, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	648 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{648} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	676
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:60

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
н793У	-	-	103732.74	136255.70	Геодезический метод	0.1	-
н792У	-	-	103755.94	136232.60	Геодезический метод	0.1	-
н794У	-	-	103767.34	136243.00	Геодезический метод	0.1	-
н795У	-	-	103743.14	136267.80	Геодезический метод	0.1	-
н793У	-	-	103732.74	136255.70	Геодезический метод	0.1	-
н796У	-	-	103759.53	136242.37	Геодезический метод	0.1	-
н797У	-	-	103759.53	136244.37	Геодезический метод	0.1	-
н798У	-	-	103761.53	136244.37	Геодезический метод	0.1	-
н799У	-	-	103761.53	136242.37	Геодезический метод	0.1	-
н796У	-	-	103759.53	136242.37	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:60

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
н793У	н792У	32.74	-	-
н792У	н794У	15.43	-	-
н794У	н795У	34.65	-	-
н795У	н793У	15.96	-	-
н796У	н797У	2.00	-	-
н797У	н798У	2.00	-	-
н798У	н799У	2.00	-	-
н799У	н796У	2.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:02:1001002:60**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Сайзырал, дом 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	524 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{524} = 8.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	666
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	142
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

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

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:149

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	103594.75	135705.93	103594.75	135705.93	Геодезический метод	0.1	-
2	103617.35	135724.37	103618.47	135727.78	Геодезический метод	0.1	-
3	103594.97	135752.15	103594.27	135757.28	Геодезический метод	0.1	-
4	103574.92	135736.10	103572.07	135735.68	Геодезический метод	0.1	-
5	103584.49	135720.79	103583.87	135720.48	Геодезический метод	0.1	-
1	103594.75	135705.93	103594.75	135705.93	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	5	19.24	-	-
5	1	18.17	-	-
3	4	30.97	-	-
1	2	32.25	-	-
2	3	38.16	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1186 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1186} = 12,00$
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 17:02:1001002:3

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	104196.28	135892.95	103840.60	135925.78	Геодезический метод	0.1	-
7	104234.46	135847.27	103856.05	135939.14	Геодезический метод	0.1	-
8	104258.57	135870.85	103853.05	135942.47	Геодезический метод	0.1	-
9	104219.32	135914.39	103848.81	135947.20	Геодезический метод	0.1	-
н99У	-	-	103838.64	135959.10	Геодезический метод	0.1	-
н98У	-	-	103813.45	135992.87	Геодезический метод	0.1	-
н800У	-	-	103796.93	135976.90	Геодезический метод	0.1	-
н801У	-	-	103816.91	135951.93	Геодезический метод	0.1	-
н802У	-	-	103823.01	135945.22	Геодезический метод	0.1	-
6	104196.28	135892.95	103840.60	135925.78	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н800У	н801У	31.98	-	-
н98У	н800У	22.98	-	-
н802У	6	26.22	-	-
н801У	н802У	9.07	-	-
н99У	н98У	42.13	-	-
7	8	4.48	-	-
6	7	20.43	-	-
9	н99У	15.65	-	-
8	9	6.35	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1460 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1460} = 13,00$
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 17:02:1001003:283

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	103887.00	135967.00	103887.19	135965.92	Геодезический метод	0.1	-
11	103916.00	135993.00	103916.23	135991.72	Геодезический метод	0.1	-
н103У	-	-	103900.40	136010.04	Геодезический метод	0.1	-
12	103900.00	136011.00	103874.00	136041.00	Геодезический метод	0.1	-
13	103874.00	136041.00	103846.00	136019.00	Геодезический метод	0.1	-
н95У	-	-	103871.70	135985.83	Геодезический метод	0.1	-
14	103846.00	136019.00	-	-	-	0.3	-
15	103871.00	135987.00	-	-	-	0.3	-
10	103887.00	135967.00	103887.19	135965.92	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:283

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	13	35.61	-	-
13	н95У	41.96	-	-
н95У	10	25.23	-	-
10	11	38.85	-	-
11	н103У	24.21	-	-
н103У	12	40.69	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:283

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2454 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2454} = 17.00$

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 17:02:1001004:137

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	103940.86	136013.62	103940.86	136013.62	Геодезический метод	0.1	-
17	103961.26	136032.61	103963.02	136034.34	Геодезический метод	0.1	-
18	103920.55	136074.09	103922.31	136075.82	Геодезический метод	0.1	-
19	103902.66	136056.50	103904.42	136058.23	Геодезический метод	0.1	-
20	103926.07	136031.75	103926.07	136031.75	Геодезический метод	0.1	-
16	103940.86	136013.62	103940.86	136013.62	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	20	34.20	-	-
20	16	23.40	-	-
18	19	25.09	-	-
16	17	30.34	-	-
17	18	58.12	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1600 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1600} = 14.00$
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 17:02:1001002:66

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
н188У	-	-	103649.60	135934.97	Геодезический метод	0.1	-
н199У	-	-	103668.92	135915.58	Геодезический метод	0.1	-
н198У	-	-	103675.04	135909.44	Геодезический метод	0.1	-
н197У	-	-	103677.94	135906.53	Геодезический метод	0.1	-
н803У	-	-	103683.35	135911.78	Геодезический метод	0.1	-
н201У	-	-	103690.50	135918.86	Геодезический метод	0.1	-
н200У	-	-	103661.89	135946.29	Геодезический метод	0.1	-
н188У	-	-	103649.60	135934.97	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:66

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
н803У	н201У	10.06	-	-
н201У	н200У	39.64	-	-
н200У	н188У	16.71	-	-
н197У	н803У	7.54	-	-
н188У	н199У	27.37	-	-
н199У	н198У	8.67	-	-
н198У	н197У	4.11	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	684 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{684} = 9.00$
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 17:02:1001003:107

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	103651.14	136029.06	103461.82	135856.65	Геодезический метод	0.1	-
22	103627.66	136009.37	103440.18	135837.60	Геодезический метод	0.1	-
23	103645.03	135988.86	103458.92	135817.80	Геодезический метод	0.1	-
24	103679.32	135948.31	103467.85	135805.91	Геодезический метод	0.1	-
25	103702.80	135968.11	103472.20	135794.56	Геодезический метод	0.1	-
26	103668.51	136008.66	103475.10	135783.96	Геодезический метод	0.1	-
27	103657.15	136022.45	103484.64	135769.61	Геодезический метод	0.1	-
28	103653.46	136026.74	103512.40	135793.47	Геодезический метод	0.1	-
н247У	-	-	103480.47	135835.37	Геодезический метод	0.1	-
н246У	-	-	103469.05	135848.52	Геодезический метод	0.1	-
н245У	-	-	103464.90	135853.29	Геодезический метод	0.1	-
21	103651.14	136029.06	103461.82	135856.65	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28	н247У	52.68	-	-
27	28	36.60	-	-
н247У	н246У	17.42	-	-
н245У	21	4.56	-	-
н246У	н245У	6.32	-	-
26	27	17.23	-	-
22	23	27.26	-	-
21	22	28.83	-	-
23	24	14.87	-	-

25	26	10.99	-	-
24	25	12.16	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2479 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2479} = 17.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:11

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	103618.85	135999.41	103618.06	136000.41	Геодезический метод	0.1	-
30	103597.99	135980.85	103596.33	135982.80	Геодезический метод	0.1	-
31	103612.92	135964.22	103597.99	135980.85	Геодезический метод	0.1	-
32	103605.15	135957.56	103612.92	135964.22	Геодезический метод	0.1	-
33	103620.34	135940.21	103605.15	135957.56	Геодезический метод	0.1	-
34	103631.54	135950.53	103620.34	135940.21	Геодезический метод	0.1	-
35	103635.86	135945.62	103631.54	135950.53	Геодезический метод	0.1	-
36	103652.77	135959.66	103636.13	135945.90	Геодезический метод	0.1	-
36	-	-	103652.77	135959.66	Геодезический метод	0.1	-
н262У	-	-	103639.32	135975.45	Геодезический метод	0.1	-
29	103618.85	135999.41	103618.06	136000.41	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35	36	6.52	-	-
34	35	15.23	-	-
36	36	21.59	-	-
н262У	29	32.79	-	-
36	н262У	20.74	-	-
30	31	2.56	-	-
29	30	27.97	-	-
31	32	22.35	-	-
33	34	23.06	-	-
32	33	10.23	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:11

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1673 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1673} = 14,00$
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 17:02:1001003:70

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
37	103487.68	135911.14	103524.17	135941.13	Геодезический метод	0.1	-
38	103520.47	135941.59	103496.22	135971.23	Геодезический метод	0.1	-
39	103502.51	135961.30	103486.07	135963.09	Геодезический метод	0.1	-
40	103493.10	135971.63	103463.94	135942.48	Геодезический метод	0.1	-
41	103486.00	135965.00	103476.75	135927.56	Геодезический метод	0.1	-
42	103465.98	135946.14	103491.16	135911.71	Геодезический метод	0.1	-
43	103459.64	135940.30	-	-	-	0.1	-
37	103487.68	135911.14	103524.17	135941.13	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:70

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
40	41	19.66	-	-
41	42	21.42	-	-
42	37	44.22	-	-
37	38	41.08	-	-
38	39	13.01	-	-
39	40	30.24	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1816 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1816} = 15.00$
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 17:02:1001004:93

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
39	103502.51	135961.30	103496.22	135971.23	Геодезический метод	0.1	-
44	103522.72	135939.12	103524.17	135941.13	Геодезический метод	0.1	-
45	103537.50	135952.59	103537.11	135952.33	Геодезический метод	0.1	-
46	103517.30	135974.77	103534.39	135955.42	Геодезический метод	0.1	-
н804У	-	-	103530.46	135959.89	Геодезический метод	0.1	-
н805У	-	-	103528.26	135962.23	Геодезический метод	0.1	-
н806У	-	-	103523.53	135967.26	Геодезический метод	0.1	-
н807У	-	-	103521.09	135965.45	Геодезический метод	0.1	-
н808У	-	-	103509.18	135978.62	Геодезический метод	0.1	-
н809У	-	-	103507.28	135976.98	Геодезический метод	0.1	-
н810У	-	-	103505.11	135978.68	Геодезический метод	0.1	-
39	103502.51	135961.30	103496.22	135971.23	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:93

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
н807У	н808У	17.76	-	-
н806У	н807У	3.04	-	-
н808У	н809У	2.51	-	-
н810У	39	11.60	-	-
н809У	н810У	2.76	-	-
н805У	н806У	6.90	-	-
44	45	17.11	-	-
39	44	41.08	-	-
45	46	4.12	-	-

н804У	н805У	3.21	-	-
46	н804У	5.95	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	642 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{642} = 9,00$
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 17:02:1001004:43

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	103567.11	136048.90	103599.01	136007.02	Геодезический метод	0.1	-
48	103589.38	136026.48	103626.35	136032.58	Геодезический метод	0.1	-
49	103590.26	136016.12	103620.10	136039.56	Геодезический метод	0.1	-
50	103598.04	136007.38	103615.33	136035.49	Геодезический метод	0.1	-
51	103626.35	136032.58	103603.43	136048.90	Геодезический метод	0.1	-
52	103620.10	136039.56	103587.41	136066.86	Геодезический метод	0.1	-
53	103615.33	136035.49	103579.83	136057.40	Геодезический метод	0.1	-
54	103587.41	136066.86	103567.98	136045.85	Геодезический метод	0.1	-
н737У	-	-	103568.91	136044.90	Геодезический метод	0.1	-
н811У	-	-	103587.53	136028.10	Геодезический метод	0.1	-
49	-	-	103590.26	136016.12	Геодезический метод	0.1	-
47	103567.11	136048.90	103599.01	136007.02	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	н737У	1.33	-	-
53	54	16.55	-	-
н737У	н811У	25.08	-	-
49	47	12.62	-	-
н811У	49	12.29	-	-
52	53	12.12	-	-
48	49	9.37	-	-
47	48	37.43	-	-
49	50	6.27	-	-

51	52	24.07	-	-
50	51	17.93	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1492 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1492} = 14,00$
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 17:02:1001002:2

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
55	104216.88	136165.16	103701.52	136097.89	Геодезический метод	0.1	-
56	104237.18	136182.34	103686.33	136118.90	Геодезический метод	0.1	-
57	104212.86	136211.01	103662.77	136135.89	Геодезический метод	0.1	-
58	104192.57	136193.82	103658.05	136131.23	Геодезический метод	0.1	-
н751У	-	-	103643.83	136117.00	Геодезический метод	0.1	-
н812У	-	-	103647.13	136107.10	Геодезический метод	0.1	-
н813У	-	-	103658.83	136095.00	Геодезический метод	0.1	-
н814У	-	-	103676.34	136076.03	Геодезический метод	0.1	-
55	104216.88	136165.16	103701.52	136097.89	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:2

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
н812У	н813У	16.83	-	-
н751У	н812У	10.44	-	-
н814У	55	33.35	-	-
н813У	н814У	25.82	-	-
56	57	29.05	-	-
55	56	25.93	-	-
58	н751У	20.12	-	-
57	58	6.63	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1804 +/- 15

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1804} = 15,00$
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 17:02:1001004:45

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
59	103547.00	136093.00	103531.38	136106.49	Геодезический метод	0.1	-
60	103529.00	136111.00	103543.36	136117.93	Геодезический метод	0.1	-
61	103518.00	136122.00	103515.86	136144.92	Геодезический метод	0.1	-
62	103500.00	136102.00	103504.75	136134.25	Геодезический метод	0.1	-
63	103530.00	136075.00	103523.91	136114.28	Геодезический метод	0.1	-
64	103539.00	136085.00	103529.44	136108.50	Геодезический метод	0.1	-
59	103547.00	136093.00	103531.38	136106.49	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:45

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
62	63	27.68	-	-
63	64	8.00	-	-
64	59	2.79	-	-
59	60	16.56	-	-
60	61	38.53	-	-
61	62	15.40	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	615 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{615} = 9,00$
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 17:02:1001002:82

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
65	103675.04	136150.90	103632.42	136203.56	Геодезический метод	0.1	-
66	103689.63	136164.59	103643.87	136214.44	Геодезический метод	0.1	-
67	103652.67	136203.96	103642.16	136216.29	Геодезический метод	0.1	-
68	103638.09	136190.27	103637.23	136221.66	Геодезический метод	0.1	-
н400У	-	-	103617.58	136243.01	Геодезический метод	0.1	-
н394У	-	-	103606.19	136232.13	Геодезический метод	0.1	-
65	103675.04	136150.90	103632.42	136203.56	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:82

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
68	н400У	29.02	-	-
н400У	н394У	15.75	-	-
н394У	65	38.78	-	-
65	66	15.79	-	-
66	67	2.52	-	-
67	68	7.29	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	612 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{612} = 9,00$
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 17:02:1001003:284

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	103272.00	135975.00	103282.33	135917.64	Геодезический метод	0.1	-
70	103242.00	135954.00	103300.42	135933.16	Геодезический метод	0.1	-
71	103233.00	135949.00	103295.27	135940.62	Геодезический метод	0.1	-
72	103249.00	135925.00	103261.02	135979.90	Геодезический метод	0.1	-
73	103267.00	135899.00	103227.58	135950.49	Геодезический метод	0.1	-
74	103275.00	135904.00	103245.78	135929.09	Геодезический метод	0.1	-
75	103305.00	135924.00	103242.11	135924.77	Геодезический метод	0.1	-
н815У	-	-	103259.86	135903.78	Геодезический метод	0.1	-
н816У	-	-	103263.11	135906.21	Геодезический метод	0.1	-
н817У	-	-	103265.85	135903.02	Геодезический метод	0.1	-
69	103272.00	135975.00	103282.33	135917.64	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:284

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75	н815У	27.49	-	-
74	75	5.67	-	-
н815У	н816У	4.06	-	-
н817У	69	22.03	-	-
н816У	н817У	4.21	-	-
70	71	9.06	-	-
69	70	23.84	-	-
71	72	52.12	-	-
73	74	28.09	-	-
72	73	44.53	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:284

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	2897 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2897} = 19,00$
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 17:02:1001004:94

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
76	103266.34	136021.10	103266.30	136021.32	Геодезический метод	0.1	-
77	103281.16	136034.53	103272.06	136026.23	Геодезический метод	0.1	-
78	103274.67	136041.69	103281.92	136034.89	Геодезический метод	0.1	-
79	103250.75	136068.10	103252.69	136069.28	Геодезический метод	0.1	-
80	103235.92	136054.68	103237.34	136055.70	Геодезический метод	0.1	-
н578У	-	-	103259.79	136028.87	Геодезический метод	0.1	-
н577У	-	-	103265.13	136022.80	Геодезический метод	0.1	-
76	103266.34	136021.10	103266.30	136021.32	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:94

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
80	н578У	34.98	-	-
н578У	н577У	8.08	-	-
н577У	76	1.89	-	-
79	80	20.49	-	-
76	77	7.57	-	-
77	78	13.12	-	-
78	79	45.13	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	930 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{930} = 11,00$
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 17:02:1001003:79

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
81	103295.98	136047.96	103281.92	136034.89	Геодезический метод	0.1	-
82	103310.66	136061.25	103291.17	136043.18	Геодезический метод	0.1	-
83	103308.84	136063.25	103288.93	136046.13	Геодезический метод	0.1	-
84	103303.74	136068.75	103294.52	136051.03	Геодезический метод	0.1	-
85	103294.21	136079.00	103289.18	136057.10	Геодезический метод	0.1	-
86	103294.25	136079.85	103269.12	136080.34	Геодезический метод	0.1	-
87	103279.65	136094.29	103267.35	136081.40	Геодезический метод	0.1	-
88	103265.57	136081.53	103252.69	136069.28	Геодезический метод	0.1	-
81	103295.98	136047.96	103281.92	136034.89	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:79

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
86	87	2.06	-	-
85	86	30.70	-	-
88	81	45.13	-	-
87	88	19.02	-	-
82	83	3.70	-	-
81	82	12.42	-	-
84	85	8.08	-	-
83	84	7.43	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:79

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	860 +/- 10

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{860} = 10,00$
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 17:02:1001003:15

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	103399.59	136142.52	103391.01	136132.39	Геодезический метод	0.1	-
90	103369.53	136176.12	103396.39	136137.22	Геодезический метод	0.1	-
91	103354.71	136162.69	103405.93	136145.66	Геодезический метод	0.1	-
92	103384.92	136128.79	103380.60	136172.68	Геодезический метод	0.1	-
н621У	-	-	103377.80	136170.39	Геодезический метод	0.1	-
н818У	-	-	103373.81	136174.09	Геодезический метод	0.1	-
н609У	-	-	103361.51	136164.29	Геодезический метод	0.1	-
н608У	-	-	103383.87	136140.18	Геодезический метод	0.1	-
89	103399.59	136142.52	103391.01	136132.39	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н818У	н609У	15.73	-	-
н621У	н818У	5.44	-	-
н608У	89	10.57	-	-
н609У	н608У	32.88	-	-
90	91	12.74	-	-
89	90	7.23	-	-
92	н621У	3.62	-	-
91	92	37.04	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	829 +/- 10

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{829} = 10,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:195

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	103490.69	136225.08	103481.85	136212.17	Геодезический метод	0.1	-
94	103484.92	136231.31	103499.24	136227.54	Геодезический метод	0.1	-
95	103471.06	136246.92	103470.94	136259.62	Геодезический метод	0.1	-
96	103454.85	136232.31	103453.63	136244.86	Геодезический метод	0.1	-
97	103474.14	136209.94	103457.06	136240.29	Геодезический метод	0.1	-
н638У	-	-	103473.84	136220.93	Геодезический метод	0.1	-
н637У	-	-	103479.18	136214.85	Геодезический метод	0.1	-
93	103490.69	136225.08	103481.85	136212.17	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:195

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
97	н638У	25.62	-	-
н638У	н637У	8.09	-	-
н637У	93	3.78	-	-
96	97	5.71	-	-
93	94	23.21	-	-
94	95	42.78	-	-
95	96	22.75	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:195

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1001 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1001} = 11.00$
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 17:02:1001002:44

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
98	103542.60	136271.97	103543.33	136271.15	Геодезический метод	0.1	-
99	103557.82	136285.69	103548.91	136276.06	Геодезический метод	0.1	-
100	103538.59	136308.25	103558.49	136285.05	Геодезический метод	0.1	-
101	103523.04	136294.75	103535.91	136311.42	Геодезический метод	0.1	-
н819У	-	-	103531.95	136316.60	Геодезический метод	0.1	-
н645У	-	-	103516.28	136302.13	Геодезический метод	0.1	-
н644У	-	-	103537.99	136277.23	Геодезический метод	0.1	-
98	103542.60	136271.97	103543.33	136271.15	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:44

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
н819У	н645У	21.33	-	-
н645У	н644У	33.04	-	-
н644У	98	8.09	-	-
101	н819У	6.52	-	-
98	99	7.43	-	-
99	100	13.14	-	-
100	101	34.72	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	858 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{858} = 10,00$
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 17:02:1001004:38

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	103618.97	136339.90	103579.16	136328.67	Геодезический метод	0.1	-
103	103598.20	136363.21	103589.01	136335.59	Геодезический метод	0.1	-
104	103584.67	136350.88	103578.74	136349.52	Геодезический метод	0.1	-
105	103605.31	136327.44	103572.44	136360.25	Геодезический метод	0.1	-
н820У	-	-	103560.81	136349.19	Геодезический метод	0.1	-
н656У	-	-	103566.81	136341.39	Геодезический метод	0.1	-
н655У	-	-	103569.01	136339.09	Геодезический метод	0.1	-
102	103618.97	136339.90	103579.16	136328.67	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н820У	н656У	9.84	-	-
н656У	н655У	3.18	-	-
н655У	102	14.55	-	-
105	н820У	16.05	-	-
102	103	12.04	-	-
103	104	17.31	-	-
104	105	12.44	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:38

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	399 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{399} = 7,00$
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 17:02:1001004:185

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
106	103727.63	136437.68	103723.20	136431.43	Геодезический метод	0.1	-
107	103748.58	136457.48	103728.78	136436.34	Геодезический метод	0.1	-
108	103724.00	136484.00	103745.32	136451.02	Геодезический метод	0.1	-
109	103715.00	136495.00	103723.35	136475.60	Геодезический метод	0.1	-
110	103693.00	136474.00	103720.03	136480.08	Геодезический метод	0.1	-
111	103703.00	136462.00	103701.73	136500.96	Геодезический метод	0.1	-
н821У	-	-	103698.00	136498.94	Геодезический метод	0.1	-
н822У	-	-	103692.63	136506.42	Геодезический метод	0.1	-
н687У	-	-	103667.06	136491.84	Геодезический метод	0.1	-
н686У	-	-	103702.89	136454.55	Геодезический метод	0.1	-
н685У	-	-	103717.86	136437.51	Геодезический метод	0.1	-
106	103727.63	136437.68	103723.20	136431.43	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:185

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н822У	н687У	29.43	-	-
н821У	н822У	9.21	-	-
н687У	н686У	51.71	-	-
н685У	106	8.09	-	-
н686У	н685У	22.68	-	-
111	н821У	4.24	-	-
107	108	22.12	-	-
106	107	7.43	-	-
108	109	32.97	-	-

110	111	27.76	-	-
109	110	5.58	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:185

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2358 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2358} = 17,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:281

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	103747.19	136495.18	103767.65	136471.04	Геодезический метод	0.1	-
113	103767.89	136471.85	103773.23	136475.94	Геодезический метод	0.1	-
114	103789.00	136490.23	103775.16	136473.57	Геодезический метод	0.1	-
115	103767.69	136513.10	103790.36	136487.20	Геодезический метод	0.1	-
н714У	-	-	103767.23	136511.97	Геодезический метод	0.1	-
н823У	-	-	103753.75	136499.98	Геодезический метод	0.1	-
н698У	-	-	103747.10	136493.75	Геодезический метод	0.1	-
н697У	-	-	103762.31	136477.11	Геодезический метод	0.1	-
112	103747.19	136495.18	103767.65	136471.04	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:281

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н823У	н698У	9.11	-	-
н714У	н823У	18.04	-	-
н697У	112	8.08	-	-
н698У	н697У	22.54	-	-
113	114	3.06	-	-
112	113	7.43	-	-
115	н714У	33.89	-	-
114	115	20.42	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:281

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	905 +/- 11

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{905} = 11,00$
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 17:02:1001002:104

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
116	103515.82	136011.85	103641.76	136172.28	Геодезический метод	0.1	-
117	103528.48	136023.19	103644.11	136169.99	Геодезический метод	0.1	-
118	103501.12	136053.73	103649.63	136164.63	Геодезический метод	0.1	-
119	103488.46	136042.39	103670.71	136144.13	Геодезический метод	0.1	-
н327У	-	-	103672.16	136142.99	Геодезический метод	0.1	-
н326У	-	-	103683.03	136152.97	Геодезический метод	0.1	-
н824У	-	-	103654.86	136183.50	Геодезический метод	0.1	-
н825У	-	-	103653.02	136185.25	Геодезический метод	0.1	-
н826У	-	-	103640.59	136173.55	Геодезический метод	0.1	-
116	103515.82	136011.85	103641.76	136172.28	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:104

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
н824У	н825У	2.54	-	-
н326У	н824У	41.54	-	-
н826У	116	1.73	-	-
н825У	н826У	17.07	-	-
н327У	н326У	14.76	-	-
117	118	7.69	-	-
116	117	3.28	-	-
119	н327У	1.84	-	-
118	119	29.40	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	709 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{709}=9.00$
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 17:02:1001003:20

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
117	103528.48	136023.19	103654.86	136183.50	Геодезический метод	0.1	-
120	103541.89	136035.20	103683.03	136152.97	Геодезический метод	0.1	-
121	103514.53	136065.74	103690.17	136159.30	Геодезический метод	0.1	-
118	103501.12	136053.73	103695.33	136163.96	Геодезический метод	0.1	-
н767У	-	-	103673.69	136187.29	Геодезический метод	0.1	-
н766У	-	-	103668.41	136192.98	Геодезический метод	0.1	-
н765У	-	-	103666.42	136195.13	Геодезический метод	0.1	-
н827У	-	-	103660.88	136189.50	Геодезический метод	0.1	-
117	103528.48	136023.19	103654.86	136183.50	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:20

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
н766У	н765У	2.93	-	-
н767У	н766У	7.76	-	-
н827У	117	8.50	-	-
н765У	н827У	7.90	-	-
120	121	9.54	-	-
117	120	41.54	-	-
118	н767У	31.82	-	-
121	118	6.95	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	691 +/- 9

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{691} = 9,00$
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 17:02:1001004:72

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
122	103515.93	136049.71	103515.93	136049.72	Геодезический метод	0.1	-
123	103503.76	136038.24	103503.76	136038.24	Геодезический метод	0.1	-
124	103531.32	136011.49	103505.69	136036.37	Геодезический метод	0.1	-
125	103526.48	136006.68	103511.43	136030.80	Геодезический метод	0.1	-
126	103547.73	135984.91	103531.32	136011.49	Геодезический метод	0.1	-
127	103565.17	136002.54	103526.48	136006.68	Геодезический метод	0.1	-
128	103544.95	136025.08	103547.73	135984.91	Геодезический метод	0.1	-
129	103542.68	136022.93	103565.17	136002.54	Геодезический метод	0.1	-
130	103534.99	136030.67	103542.93	136023.90	Геодезический метод	0.1	-
н728У	-	-	103541.23	136025.20	Геодезический метод	0.1	-
130	-	-	103534.99	136030.67	Геодезический метод	0.1	-
122	103515.93	136049.71	103515.93	136049.72	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:72

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
129	130	30.84	-	-
128	129	24.80	-	-
130	н728У	2.14	-	-
130	122	26.95	-	-
н728У	130	8.30	-	-
127	128	30.42	-	-
123	124	2.69	-	-
122	123	16.73	-	-
124	125	8.00	-	-

126	127	6.82	-	-
125	126	27.72	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), 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 17:02:1001004:91

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131	103442.39	135927.39	103457.87	135914.46	Геодезический метод	0.1	-
132	103422.15	135953.45	103431.56	135940.53	Геодезический метод	0.1	-
133	103412.91	135946.27	103407.21	135919.88	Геодезический метод	0.1	-
134	103411.68	135947.85	103432.91	135890.30	Геодезический метод	0.1	-
135	103391.70	135932.33	-	-	-	0.3	-
136	103413.17	135904.69	-	-	-	0.3	-
131	103442.39	135927.39	103457.87	135914.46	Геодезический метод	0.1	-

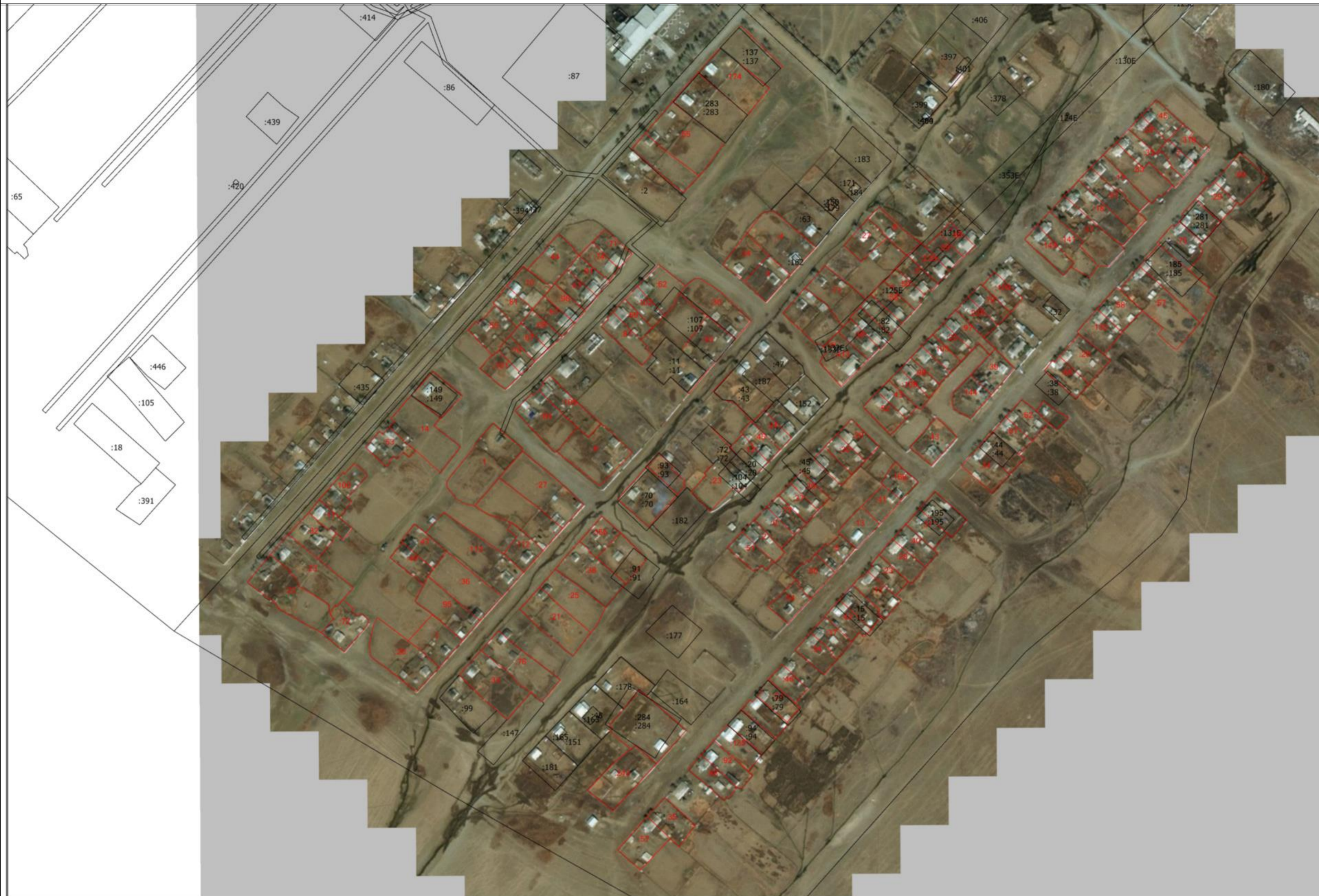
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
133	134	39.19	-	-
134	131	34.74	-	-
131	132	37.04	-	-
132	133	31.93	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1269 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1269} = 12.00$
3	Иные сведения	

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



Масштаб 1:2700

Условные обозначения

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН 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
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

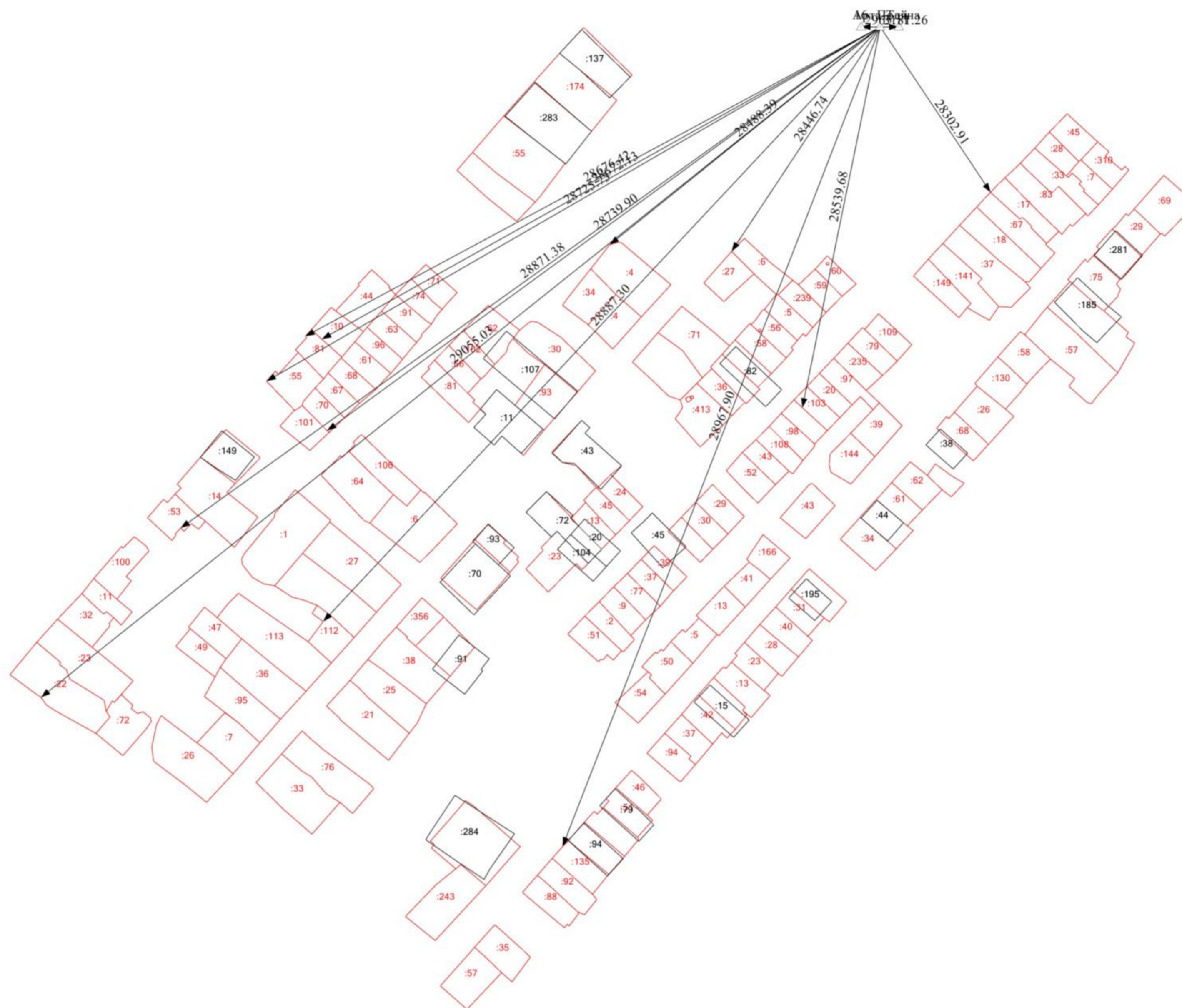
Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

• - Обозначение новой характерной точки

22 - Уточняемый земельный участок

— - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема геодезических построений



Масштаб 1:2700

Условные обозначения

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН 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
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

Схема геодезических построений

- 15* - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У* - Обозначение новой характерной точки
- :22* - Уточняемый земельный участок