

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

17:02:1001001

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

**Дата подготовки карты-плана территории :** "18" 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)

"18" марта 2019 г. , б/н

(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, 20.09.2018

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

**4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории**

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:02:1001001	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
2	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
3	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

**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" января 2019 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	16 Пункт гос. геодезической сети	4	132163.7 9	149259. 02	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Поляна Пункт гос. геодезической сети	4	131559.6 8	151022. 53	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Арта-Тей Пункт гос. геодезической сети	4	129225.5 1	148861. 02	Сохранился	Сохранился	Сохранился

**6. Сведения о средствах измерений**

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

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Договор, 14, 20.09.2018

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

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела</b>	<b>Пояснение</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-	-	-

--	--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:7

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
н1У	-	-	103869.95	135368.61	Геодезический метод	0.1	-
н2У	-	-	103860.95	135380.11	Геодезический метод	0.1	-
н3У	-	-	103853.85	135390.21	Геодезический метод	0.1	-
н4У	-	-	103840.85	135402.21	Геодезический метод	0.1	-
н5У	-	-	103833.95	135401.51	Геодезический метод	0.1	-
н6У	-	-	103807.55	135379.21	Геодезический метод	0.1	-
н7У	-	-	103832.25	135354.41	Геодезический метод	0.1	-
н8У	-	-	103837.75	135345.61	Геодезический метод	0.1	-
н9У	-	-	103852.50	135326.46	Геодезический метод	0.1	-
н10У	-	-	103859.85	135328.91	Геодезический метод	0.1	-
н11У	-	-	103876.25	135348.11	Геодезический метод	0.1	-
н12У	-	-	103877.35	135354.51	Геодезический метод	0.1	-
н1У	-	-	103869.95	135368.61	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:7

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
н1У	н2У	14.60	-	-
н2У	н3У	12.35	-	-
н3У	н4У	17.69	-	-
н4У	н5У	6.94	-	-
н5У	н6У	34.56	-	-
н6У	н7У	35.00	-	-
н7У	н8У	10.38	-	-

н8У	н9У	24.17	-	-
н9У	н10У	7.75	-	-
н10У	н11У	25.25	-	-
н11У	н12У	6.49	-	-
н12У	н1У	15.92	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 17:02:1001004:7**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Эрик, дом 6
	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	2720 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2720} = 18.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	1120
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 17:02:1001001:148

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	-	-	103863.76	135429.93	Геодезический метод	0.1	-
н14У	-	-	103843.92	135410.54	Геодезический метод	0.1	-
н15У	-	-	103869.80	135390.11	Геодезический метод	0.1	-
н16У	-	-	103877.50	135383.84	Геодезический метод	0.1	-
н17У	-	-	103892.30	135375.04	Геодезический метод	0.1	-
н18У	-	-	103909.60	135363.64	Геодезический метод	0.1	-
н19У	-	-	103920.50	135367.54	Геодезический метод	0.1	-
н20У	-	-	103931.50	135372.74	Геодезический метод	0.1	-
н21У	-	-	103909.60	135389.24	Геодезический метод	0.1	-
н22У	-	-	103898.90	135399.44	Геодезический метод	0.1	-
н23У	-	-	103887.17	135410.49	Геодезический метод	0.1	-
н13У	-	-	103863.76	135429.93	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001001:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н14У	27.74	-	-
н14У	н15У	32.97	-	-
н15У	н16У	9.93	-	-
н16У	н17У	17.22	-	-
н17У	н18У	20.72	-	-
н18У	н19У	11.58	-	-
н19У	н20У	12.17	-	-
н20У	н21У	27.42	-	-
н21У	н22У	14.78	-	-

н22У	н23У	16.12	-	-
н23У	н13У	30.43	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 17:02:1001001:148**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Эрик, дом 8 а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с Эрги-Барлык, ул Эрик, д 8 а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2086 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2086} = 16.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	86
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 17:02:1001001:103

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
н24У	-	-	103873.39	135439.12	Геодезический метод	0.1	-
н13У	-	-	103863.76	135429.93	Геодезический метод	0.1	-
н25У	-	-	103883.40	135413.84	Геодезический метод	0.1	-
н26У	-	-	103894.00	135422.57	Геодезический метод	0.1	-
н27У	-	-	103883.15	135430.23	Геодезический метод	0.1	-
н28У	-	-	103877.69	135435.41	Геодезический метод	0.1	-
н24У	-	-	103873.39	135439.12	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001001:103

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
н24У	н13У	13.31	-	-
н13У	н25У	25.39	-	-
н25У	н26У	13.73	-	-
н26У	н27У	13.28	-	-
н27У	н28У	7.53	-	-
н28У	н24У	5.68	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001001:103

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Эрик, дом 10, кв. 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 <sup>2</sup>	336 $\pm$ 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{336} = 6,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	658
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	322
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 17:02:1001001:104

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
н24У	-	-	103873.39	135439.12	Геодезический метод	0.1	-
н28У	-	-	103877.69	135435.41	Геодезический метод	0.1	-
н27У	-	-	103883.15	135430.23	Геодезический метод	0.1	-
н26У	-	-	103894.00	135422.57	Геодезический метод	0.1	-
н29У	-	-	103899.20	135426.64	Геодезический метод	0.1	-
н30У	-	-	103903.10	135430.54	Геодезический метод	0.1	-
н31У	-	-	103905.60	135431.94	Геодезический метод	0.1	-
н32У	-	-	103909.00	135434.54	Геодезический метод	0.1	-
н33У	-	-	103911.90	135436.74	Геодезический метод	0.1	-
н34У	-	-	103914.50	135438.94	Геодезический метод	0.1	-
н35У	-	-	103910.24	135442.66	Геодезический метод	0.1	-
н36У	-	-	103894.17	135457.91	Геодезический метод	0.1	-
н24У	-	-	103873.39	135439.12	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001001:104

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
н24У	н28У	5.68	-	-
н28У	н27У	7.53	-	-
н27У	н26У	13.28	-	-
н26У	н29У	6.60	-	-
н29У	н30У	5.52	-	-
н30У	н31У	2.87	-	-
н31У	н32У	4.28	-	-

н32У	н33У	3.64	-	-
н33У	н34У	3.41	-	-
н34У	н35У	5.66	-	-
н35У	н36У	22.15	-	-
н36У	н24У	28.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 17:02:1001001:104**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Эрик, дом 10, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Эрги-Барлык, ул. Эрик, дом 10, кв. 2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	732 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{732} = 9.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1170
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	438
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 17:02:1001001:136

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	-	-	103894.17	135457.91	Геодезический метод	0.1	-
н35У	-	-	103910.24	135442.66	Геодезический метод	0.1	-
н34У	-	-	103914.50	135438.94	Геодезический метод	0.1	-
н37У	-	-	103916.62	135438.55	Геодезический метод	0.1	-
н38У	-	-	103917.90	135436.64	Геодезический метод	0.1	-
н39У	-	-	103921.30	135435.24	Геодезический метод	0.1	-
н40У	-	-	103931.40	135444.94	Геодезический метод	0.1	-
н41У	-	-	103929.60	135448.74	Геодезический метод	0.1	-
н42У	-	-	103937.80	135455.64	Геодезический метод	0.1	-
н43У	-	-	103944.50	135465.44	Геодезический метод	0.1	-
н44У	-	-	103924.66	135485.89	Геодезический метод	0.1	-
н36У	-	-	103894.17	135457.91	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001001:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н35У	22.15	-	-
н35У	н34У	5.66	-	-
н34У	н37У	2.16	-	-
н37У	н38У	2.30	-	-
н38У	н39У	3.68	-	-
н39У	н40У	14.00	-	-
н40У	н41У	4.20	-	-
н41У	н42У	10.72	-	-
н42У	н43У	11.87	-	-

н43У	н44У	28.49	-	-
н44У	н36У	41.38	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 17:02:1001001:136**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Эрик, дом 12
	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 <sup>2</sup>	1305 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1305} = 13.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	195
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
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 17:02:1001001:118

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	-	-	103939.90	135499.34	Геодезический метод	0.1	-
н46У	-	-	103935.30	135495.34	Геодезический метод	0.1	-
н44У	-	-	103924.66	135485.89	Геодезический метод	0.1	-
н43У	-	-	103944.50	135465.44	Геодезический метод	0.1	-
н47У	-	-	103950.30	135461.24	Геодезический метод	0.1	-
н48У	-	-	103953.10	135462.44	Геодезический метод	0.1	-
н49У	-	-	103965.40	135473.74	Геодезический метод	0.1	-
н50У	-	-	103959.60	135481.44	Геодезический метод	0.1	-
н51У	-	-	103948.10	135491.14	Геодезический метод	0.1	-
н45У	-	-	103939.90	135499.34	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001001:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н46У	6.10	-	-
н46У	н44У	14.23	-	-
н44У	н43У	28.49	-	-
н43У	н47У	7.16	-	-
н47У	н48У	3.05	-	-
н48У	н49У	16.70	-	-
н49У	н50У	9.64	-	-
н50У	н51У	15.04	-	-
н51У	н45У	11.60	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 17:02:1001001:118**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Эрик, дом 14, 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 <sup>2</sup>	756 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{756} = 10,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	744
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 17:02:1001001:106

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	-	-	103960.90	135519.54	Геодезический метод	0.1	-
н45У	-	-	103939.90	135499.34	Геодезический метод	0.1	-
н51У	-	-	103948.10	135491.14	Геодезический метод	0.1	-
н50У	-	-	103959.60	135481.44	Геодезический метод	0.1	-
н53У	-	-	103980.00	135497.94	Геодезический метод	0.1	-
н52У	-	-	103960.90	135519.54	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001001:106

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
н52У	н45У	29.14	-	-
н45У	н51У	11.60	-	-
н51У	н50У	15.04	-	-
н50У	н53У	26.24	-	-
н53У	н52У	28.83	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001001:106

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Эрик, дом 14, кв.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 <sup>2</sup>	772 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{772} = 10.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1792
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	1020
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 17:02:1001004:42

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
н54У	-	-	104080.60	135587.04	Геодезический метод	0.1	-
н55У	-	-	104110.60	135601.84	Геодезический метод	0.1	-
н56У	-	-	104122.60	135611.04	Геодезический метод	0.1	-
н57У	-	-	104092.44	135642.54	Геодезический метод	0.1	-
н58У	-	-	104074.76	135625.40	Геодезический метод	0.1	-
н59У	-	-	104070.83	135621.70	Геодезический метод	0.1	-
н60У	-	-	104057.58	135609.15	Геодезический метод	0.1	-
н61У	-	-	104063.80	135600.44	Геодезический метод	0.1	-
н62У	-	-	104077.00	135585.04	Геодезический метод	0.1	-
н54У	-	-	104080.60	135587.04	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:42

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
н54У	н55У	33.45	-	-
н55У	н56У	15.12	-	-
н56У	н57У	43.61	-	-
н57У	н58У	24.62	-	-
н58У	н59У	5.40	-	-
н59У	н60У	18.25	-	-
н60У	н61У	10.70	-	-
н61У	н62У	20.28	-	-
н62У	н54У	4.12	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 17:02:1001004:42**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Эрик, 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 <sup>2</sup>	1911 $\pm$ 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1911} = 15.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1750
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	161
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 17:02:1001004:40

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
н57У	-	-	104092.44	135642.54	Геодезический метод	0.1	-
н56У	-	-	104122.60	135611.04	Геодезический метод	0.1	-
н63У	-	-	104151.60	135634.04	Геодезический метод	0.1	-
н64У	-	-	104150.60	135637.64	Геодезический метод	0.1	-
н65У	-	-	104154.00	135639.84	Геодезический метод	0.1	-
н66У	-	-	104154.00	135643.64	Геодезический метод	0.1	-
н67У	-	-	104127.66	135674.76	Геодезический метод	0.1	-
н57У	-	-	104092.44	135642.54	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:40

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
н57У	н56У	43.61	-	-
н56У	н63У	37.01	-	-
н63У	н64У	3.74	-	-
н64У	н65У	4.05	-	-
н65У	н66У	3.80	-	-
н66У	н67У	40.77	-	-
н67У	н57У	47.73	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001004:40

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Эрик, 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 <sup>2</sup>	2067 $\pm$ 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2067} = 16,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1550
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	517
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 17:02:1001001:115

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	-	-	104159.09	135703.94	Геодезический метод	0.1	-
н69У	-	-	104187.05	135677.28	Геодезический метод	0.1	-
н70У	-	-	104241.13	135716.23	Геодезический метод	0.1	-
н71У	-	-	104228.40	135730.10	Геодезический метод	0.1	-
н72У	-	-	104211.42	135751.29	Геодезический метод	0.1	-
н68У	-	-	104159.09	135703.94	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001001:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н69У	38.63	-	-
н69У	н70У	66.65	-	-
н70У	н71У	18.83	-	-
н71У	н72У	27.15	-	-
н72У	н68У	70.57	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001001:115

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Эрик, дом 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2869 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2869} = 19.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	666
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2203
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 17:02:1001001:72

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
н73У	-	-	103824.40	135421.29	Геодезический метод	0.1	-
н74У	-	-	103811.60	135436.29	Геодезический метод	0.1	-
н75У	-	-	103806.00	135431.09	Геодезический метод	0.1	-
н76У	-	-	103796.20	135436.69	Геодезический метод	0.1	-
н77У	-	-	103770.10	135412.79	Геодезический метод	0.1	-
н78У	-	-	103777.40	135404.79	Геодезический метод	0.1	-
н79У	-	-	103789.13	135390.43	Геодезический метод	0.1	-
н73У	-	-	103824.40	135421.29	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001001:72

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
н73У	н74У	19.72	-	-
н74У	н75У	7.64	-	-
н75У	н76У	11.29	-	-
н76У	н77У	35.39	-	-
н77У	н78У	10.83	-	-
н78У	н79У	18.54	-	-
н79У	н73У	46.86	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001001:72

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Эрик, 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 <sup>2</sup>	1292 $\pm$ 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1292} = 13,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2054
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	762
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 17:02:1001004:50

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
н80У	-	-	103865.30	135461.79	Геодезический метод	0.1	-
н81У	-	-	103855.00	135474.49	Геодезический метод	0.1	-
н82У	-	-	103854.50	135476.99	Геодезический метод	0.1	-
н83У	-	-	103849.40	135482.89	Геодезический метод	0.1	-
н84У	-	-	103851.80	135485.69	Геодезический метод	0.1	-
н85У	-	-	103848.80	135489.49	Геодезический метод	0.1	-
н86У	-	-	103830.10	135472.39	Геодезический метод	0.1	-
н87У	-	-	103832.80	135459.04	Геодезический метод	0.1	-
н88У	-	-	103846.95	135443.63	Геодезический метод	0.1	-
н80У	-	-	103865.30	135461.79	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:50

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
н80У	н81У	16.35	-	-
н81У	н82У	2.55	-	-
н82У	н83У	7.80	-	-
н83У	н84У	3.69	-	-
н84У	н85У	4.84	-	-
н85У	н86У	25.34	-	-
н86У	н87У	13.62	-	-
н87У	н88У	20.92	-	-
н88У	н80У	25.82	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 17:02:1001004:50**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Эрик, дом 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	850 $\pm$ 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{850} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1686
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	836
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 17:02:1001001:122

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	-	-	104077.34	135657.27	Геодезический метод	0.1	-
н90У	-	-	104092.83	135671.41	Геодезический метод	0.1	-
н91У	-	-	104098.14	135676.32	Геодезический метод	0.1	-
н92У	-	-	104096.27	135678.34	Геодезический метод	0.1	-
н93У	-	-	104091.57	135683.23	Геодезический метод	0.1	-
н94У	-	-	104076.10	135699.36	Геодезический метод	0.1	-
н95У	-	-	104055.20	135678.99	Геодезический метод	0.1	-
н89У	-	-	104077.34	135657.27	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001001:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н90У	20.97	-	-
н90У	н91У	7.23	-	-
н91У	н92У	2.75	-	-
н92У	н93У	6.78	-	-
н93У	н94У	22.35	-	-
н94У	н95У	29.18	-	-
н95У	н89У	31.02	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001001:122

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

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Эрги-Барлык, ул. Эрик, д. 17, кв. 1
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	903 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{903} = 11.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1568
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	665
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 17:02:1001004:5

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
н91У	-	-	104098.14	135676.32	Геодезический метод	0.1	-
н96У	-	-	104103.22	135681.01	Геодезический метод	0.1	-
н97У	-	-	104121.03	135697.61	Геодезический метод	0.1	-
н98У	-	-	104099.14	135719.86	Геодезический метод	0.1	-
н94У	-	-	104076.10	135699.36	Геодезический метод	0.1	-
н93У	-	-	104091.57	135683.23	Геодезический метод	0.1	-
н92У	-	-	104096.27	135678.34	Геодезический метод	0.1	-
н91У	-	-	104098.14	135676.32	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:5

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
н91У	н96У	6.91	-	-
н96У	н97У	24.35	-	-
н97У	н98У	31.21	-	-
н98У	н94У	30.84	-	-
н94У	н93У	22.35	-	-
н93У	н92У	6.78	-	-
н92У	н91У	2.75	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001004:5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Эрик, 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 <sup>2</sup>	979 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{979} = 11,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1108
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	129
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 17:02:1001004:1

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
н99У	-	-	104143.78	135717.78	Геодезический метод	0.1	-
н100У	-	-	104156.80	135729.59	Геодезический метод	0.1	-
н101У	-	-	104149.30	135739.09	Геодезический метод	0.1	-
н102У	-	-	104149.80	135742.79	Геодезический метод	0.1	-
н103У	-	-	104146.20	135750.39	Геодезический метод	0.1	-
н104У	-	-	104147.40	135759.79	Геодезический метод	0.1	-
н105У	-	-	104133.17	135777.87	Геодезический метод	0.1	-
н106У	-	-	104117.60	135762.29	Геодезический метод	0.1	-
н107У	-	-	104110.00	135750.89	Геодезический метод	0.1	-
н108У	-	-	104114.30	135744.19	Геодезический метод	0.1	-
н109У	-	-	104118.50	135745.49	Геодезический метод	0.1	-
н110У	-	-	104137.15	135724.44	Геодезический метод	0.1	-
н111У	-	-	104141.95	135719.56	Геодезический метод	0.1	-
н99У	-	-	104143.78	135717.78	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:1

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
н99У	н100У	17.58	-	-
н100У	н101У	12.10	-	-
н101У	н102У	3.73	-	-
н102У	н103У	8.41	-	-
н103У	н104У	9.48	-	-
н104У	н105У	23.01	-	-

н105У	н106У	22.03	-	-
н106У	н107У	13.70	-	-
н107У	н108У	7.96	-	-
н108У	н109У	4.40	-	-
н109У	н110У	28.12	-	-
н110У	н111У	6.85	-	-
н111У	н99У	2.55	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 17:02:1001004:1**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Эрик, дом 19, 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 <sup>2</sup>	1346 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1346} = 13,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1100
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	246
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 17:02:1001002:14

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
н112У	-	-	103538.67	135342.99	Геодезический метод	0.1	-
н113У	-	-	103566.58	135367.99	Геодезический метод	0.1	-
н114У	-	-	103509.73	135433.94	Геодезический метод	0.1	-
н115У	-	-	103489.73	135414.04	Геодезический метод	0.1	-
н116У	-	-	103528.55	135353.82	Геодезический метод	0.1	-
н112У	-	-	103538.67	135342.99	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:14

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
н112У	н113У	37.47	-	-
н113У	н114У	87.07	-	-
н114У	н115У	28.21	-	-
н115У	н116У	71.65	-	-
н116У	н112У	14.82	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001002:14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Барлык, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2923 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2923} = 19.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1390
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1533
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 17:02:1001002:10

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
н117У	-	-	103587.80	135387.06	Геодезический метод	0.1	-
н118У	-	-	103610.86	135406.80	Геодезический метод	0.1	-
н119У	-	-	103596.31	135423.45	Геодезический метод	0.1	-
н120У	-	-	103596.74	135423.97	Геодезический метод	0.1	-
н121У	-	-	103554.58	135469.89	Геодезический метод	0.1	-
13	-	-	103527.13	135455.46	Геодезический метод	0.1	-
н122У	-	-	103570.73	135407.64	Геодезический метод	0.1	-
н123У	-	-	103584.68	135390.27	Геодезический метод	0.1	-
н117У	-	-	103587.80	135387.06	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:10

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
н117У	н118У	30.36	-	-
н118У	н119У	22.11	-	-
н119У	н120У	0.67	-	-
н120У	н121У	62.34	-	-
н121У	13	31.01	-	-
13	н122У	64.71	-	-
н122У	н123У	22.28	-	-
н123У	н117У	4.48	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 17:02:1001002:10**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Барлык, дом 3, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2654 $\pm$ 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2654} = 18.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1210
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1444
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 17:02:1001004:49

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
н124У	-	-	103655.36	135446.80	Геодезический метод	0.1	-
н125У	-	-	103678.41	135467.75	Геодезический метод	0.1	-
н126У	-	-	103661.99	135487.95	Геодезический метод	0.1	-
н127У	-	-	103626.23	135526.54	Геодезический метод	0.1	-
н128У	-	-	103603.23	135506.54	Геодезический метод	0.1	-
н129У	-	-	103638.06	135464.37	Геодезический метод	0.1	-
н124У	-	-	103655.36	135446.80	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:49

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
н124У	н125У	31.15	-	-
н125У	н126У	26.03	-	-
н126У	н127У	52.61	-	-
н127У	н128У	30.48	-	-
н128У	н129У	54.69	-	-
н129У	н124У	24.66	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001004:49

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

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2536 $\pm$ 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2536} = 18,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1754
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	782
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 17:02:1001004:47

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
н125У	-	-	103678.41	135467.75	Геодезический метод	0.1	-
н130У	-	-	103699.36	135487.26	Геодезический метод	0.1	-
н131У	-	-	103681.80	135505.17	Геодезический метод	0.1	-
н132У	-	-	103681.77	135505.98	Геодезический метод	0.1	-
н133У	-	-	103646.48	135547.14	Геодезический метод	0.1	-
н127У	-	-	103626.23	135526.54	Геодезический метод	0.1	-
н134У	-	-	103663.31	135486.60	Геодезический метод	0.1	-
н125У	-	-	103678.41	135467.75	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:47

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
н125У	н130У	28.63	-	-
н130У	н131У	25.08	-	-
н131У	н132У	0.81	-	-
н132У	н133У	54.22	-	-
н133У	н127У	28.89	-	-
н127У	н134У	54.50	-	-
н134У	н125У	24.15	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001004:47

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

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2189 $\pm$ 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2189} = 16,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1740
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	449
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 17:02:1001002:19

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	-	-	103699.36	135487.26	Геодезический метод	0.1	-
н135У	-	-	103724.19	135509.28	Геодезический метод	0.1	-
н136У	-	-	103709.23	135525.57	Геодезический метод	0.1	-
н137У	-	-	103706.00	135523.20	Геодезический метод	0.1	-
н138У	-	-	103702.68	135526.34	Геодезический метод	0.1	-
н139У	-	-	103693.61	135536.71	Геодезический метод	0.1	-
н140У	-	-	103665.15	135570.09	Геодезический метод	0.1	-
н133У	-	-	103646.48	135547.14	Геодезический метод	0.1	-
н132У	-	-	103681.77	135505.98	Геодезический метод	0.1	-
н131У	-	-	103681.80	135505.17	Геодезический метод	0.1	-
н130У	-	-	103699.36	135487.26	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130У	н135У	33.19	-	-
н135У	н136У	22.12	-	-
н136У	н137У	4.01	-	-
н137У	н138У	4.57	-	-
н138У	н139У	13.78	-	-
н139У	н140У	43.87	-	-
н140У	н133У	29.58	-	-
н133У	н132У	54.22	-	-
н132У	н131У	0.81	-	-
н131У	н130У	25.08	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 17:02:1001002:19**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Барлык, дом 9, 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 <sup>2</sup>	2494 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2494} = 17.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1440
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1054
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 17:02:1001004:54

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
н135У	-	-	103724.19	135509.28	Геодезический метод	0.1	-
н141У	-	-	103746.66	135529.42	Геодезический метод	0.1	-
н142У	-	-	103718.03	135561.34	Геодезический метод	0.1	-
н143У	-	-	103690.68	135589.74	Геодезический метод	0.1	-
н140У	-	-	103665.15	135570.09	Геодезический метод	0.1	-
н139У	-	-	103693.61	135536.71	Геодезический метод	0.1	-
н138У	-	-	103702.68	135526.34	Геодезический метод	0.1	-
н137У	-	-	103706.00	135523.20	Геодезический метод	0.1	-
н136У	-	-	103709.23	135525.57	Геодезический метод	0.1	-
н135У	-	-	103724.19	135509.28	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:54

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
н135У	н141У	30.17	-	-
н141У	н142У	42.88	-	-
н142У	н143У	39.43	-	-
н143У	н140У	32.22	-	-
н140У	н139У	43.87	-	-
н139У	н138У	13.78	-	-
н138У	н137У	4.57	-	-
н137У	н136У	4.01	-	-
н136У	н135У	22.12	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 17:02:1001004:54**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Барлык, 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 <sup>2</sup>	2743 $\pm$ 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2743} = 18.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1426
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1317
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 17:02:1001004:36

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
н141У	-	-	103746.66	135529.42	Геодезический метод	0.1	-
н144У	-	-	103769.93	135549.64	Геодезический метод	0.1	-
н145У	-	-	103706.68	135610.74	Геодезический метод	0.1	-
н143У	-	-	103690.68	135589.74	Геодезический метод	0.1	-
н142У	-	-	103718.03	135561.34	Геодезический метод	0.1	-
н141У	-	-	103746.66	135529.42	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:36

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
н141У	н144У	30.83	-	-
н144У	н145У	87.94	-	-
н145У	н143У	26.40	-	-
н143У	н142У	39.43	-	-
н142У	н141У	42.88	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001004:36

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Барлык, дом 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2391 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2391} = 17.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1550
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	841
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 17:02:1001002:83

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
н144У	-	-	103769.93	135549.64	Геодезический метод	0.1	-
н146У	-	-	103788.84	135568.21	Геодезический метод	0.1	-
н147У	-	-	103763.77	135593.69	Геодезический метод	0.1	-
н148У	-	-	103758.65	135589.04	Геодезический метод	0.1	-
н149У	-	-	103720.88	135632.94	Геодезический метод	0.1	-
н145У	-	-	103706.68	135610.74	Геодезический метод	0.1	-
н144У	-	-	103769.93	135549.64	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:83

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
н144У	н146У	26.50	-	-
н146У	н147У	35.75	-	-
н147У	н148У	6.92	-	-
н148У	н149У	57.91	-	-
н149У	н145У	26.35	-	-
н145У	н144У	87.94	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001002:83

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

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2233 $\pm$ 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2233} = 17,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1348
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	885
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 17:02:1001002:15

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
н150У	-	-	103560.53	135318.91	Геодезический метод	0.1	-
н151У	-	-	103587.45	135287.54	Геодезический метод	0.1	-
н152У	-	-	103607.42	135306.85	Геодезический метод	0.1	-
н153У	-	-	103609.84	135313.77	Геодезический метод	0.1	-
н154У	-	-	103584.00	135340.99	Геодезический метод	0.1	-
н150У	-	-	103560.53	135318.91	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:15

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
н150У	н151У	41.34	-	-
н151У	н152У	27.78	-	-
н152У	н153У	7.33	-	-
н153У	н154У	37.53	-	-
н154У	н150У	32.22	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001002:15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Барлык, 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 <sup>2</sup>	1355 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1355} = 13.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1450
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	95
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 17:02:1001004:16

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	-	-	103584.00	135340.99	Геодезический метод	0.1	-
н153У	-	-	103609.84	135313.77	Геодезический метод	0.1	-
н155У	-	-	103628.64	135330.57	Геодезический метод	0.1	-
н156У	-	-	103632.75	135325.69	Геодезический метод	0.1	-
н157У	-	-	103636.53	135324.97	Геодезический метод	0.1	-
н158У	-	-	103642.87	135332.35	Геодезический метод	0.1	-
н159У	-	-	103640.49	135338.73	Геодезический метод	0.1	-
н160У	-	-	103612.25	135367.51	Геодезический метод	0.1	-
н154У	-	-	103584.00	135340.99	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154У	н153У	37.53	-	-
н153У	н155У	25.21	-	-
н155У	н156У	6.38	-	-
н156У	н157У	3.85	-	-
н157У	н158У	9.73	-	-
н158У	н159У	6.81	-	-
н159У	н160У	40.32	-	-
н160У	н154У	38.75	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 17:02:1001004:16**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Барлык, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1600 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1600} = 14.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1525
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	75
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 17:02:1001002:17

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
н160У	-	-	103612.25	135367.51	Геодезический метод	0.1	-
н159У	-	-	103640.49	135338.73	Геодезический метод	0.1	-
н161У	-	-	103658.94	135356.79	Геодезический метод	0.1	-
н162У	-	-	103631.55	135385.67	Геодезический метод	0.1	-
н163У	-	-	103631.19	135386.04	Геодезический метод	0.1	-
н164У	-	-	103611.68	135368.31	Геодезический метод	0.1	-
н160У	-	-	103612.25	135367.51	Геодезический метод	0.1	-

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

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
н160У	н159У	40.32	-	-
н159У	н161У	25.82	-	-
н161У	н162У	39.80	-	-
н162У	н163У	0.52	-	-
н163У	н164У	26.36	-	-
н164У	н160У	0.98	-	-

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Барлык, дом 6, 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 <sup>2</sup>	1068 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1068} = 11,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1210
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	142
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 17:02:1001004:18

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
н162У	-	-	103631.55	135385.67	Геодезический метод	0.1	-
н161У	-	-	103658.94	135356.79	Геодезический метод	0.1	-
н165У	-	-	103662.01	135354.23	Геодезический метод	0.1	-
н166У	-	-	103665.01	135356.06	Геодезический метод	0.1	-
н167У	-	-	103673.42	135362.87	Геодезический метод	0.1	-
н168У	-	-	103676.32	135361.22	Геодезический метод	0.1	-
н169У	-	-	103680.77	135363.41	Геодезический метод	0.1	-
н170У	-	-	103684.33	135366.66	Геодезический метод	0.1	-
н171У	-	-	103686.73	135371.84	Геодезический метод	0.1	-
н172У	-	-	103679.64	135378.06	Геодезический метод	0.1	-
н173У	-	-	103653.82	135403.90	Геодезический метод	0.1	-
н162У	-	-	103631.55	135385.67	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:18

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
н162У	н161У	39.80	-	-
н161У	н165У	4.00	-	-
н165У	н166У	3.51	-	-
н166У	н167У	10.82	-	-
н167У	н168У	3.34	-	-
н168У	н169У	4.96	-	-
н169У	н170У	4.82	-	-
н170У	н171У	5.71	-	-
н171У	н172У	9.43	-	-

н172У	н173У	36.53	-	-
н173У	н162У	28.78	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 17:02:1001004:18**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Барлык, 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 <sup>2</sup>	1349 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1349} = 13,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1640
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	291
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 17:02:1001004:26

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
н173У	-	-	103653.82	135403.90	Геодезический метод	0.1	-
н172У	-	-	103679.64	135378.06	Геодезический метод	0.1	-
н174У	-	-	103686.91	135385.35	Геодезический метод	0.1	-
н175У	-	-	103688.01	135384.72	Геодезический метод	0.1	-
н176У	-	-	103700.88	135398.01	Геодезический метод	0.1	-
н177У	-	-	103675.72	135424.61	Геодезический метод	0.1	-
н173У	-	-	103653.82	135403.90	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:26

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
н173У	н172У	36.53	-	-
н172У	н174У	10.30	-	-
н174У	н175У	1.27	-	-
н175У	н176У	18.50	-	-
н176У	н177У	36.61	-	-
н177У	н173У	30.14	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001004:26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Барлык, 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 <sup>2</sup>	1090 $\pm$ 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1090} = 12,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1856
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	766
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 17:02:1001002:16

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	-	-	103675.72	135424.61	Геодезический метод	0.1	-
н176У	-	-	103700.88	135398.01	Геодезический метод	0.1	-
н178У	-	-	103706.23	135404.13	Геодезический метод	0.1	-
н179У	-	-	103703.83	135406.77	Геодезический метод	0.1	-
н180У	-	-	103716.01	135420.83	Геодезический метод	0.1	-
н181У	-	-	103729.21	135432.26	Геодезический метод	0.1	-
н182У	-	-	103707.86	135454.20	Геодезический метод	0.1	-
н177У	-	-	103675.72	135424.61	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	н176У	36.61	-	-
н176У	н178У	8.13	-	-
н178У	н179У	3.57	-	-
н179У	н180У	18.60	-	-
н180У	н181У	17.46	-	-
н181У	н182У	30.61	-	-
н182У	н177У	43.69	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001002:16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Барлык, дом 8, 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 <sup>2</sup>	1394 $\pm$ 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1394} = 13.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3281
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1887
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 17:02:1001002:9

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
н182У	-	-	103707.86	135454.20	Геодезический метод	0.1	-
н181У	-	-	103729.21	135432.26	Геодезический метод	0.1	-
н183У	-	-	103756.08	135461.39	Геодезический метод	0.1	-
н184У	-	-	103757.43	135455.85	Геодезический метод	0.1	-
н185У	-	-	103762.51	135454.59	Геодезический метод	0.1	-
н186У	-	-	103765.46	135456.41	Геодезический метод	0.1	-
н187У	-	-	103768.91	135462.36	Геодезический метод	0.1	-
н188У	-	-	103767.66	135466.63	Геодезический метод	0.1	-
н189У	-	-	103765.16	135468.26	Геодезический метод	0.1	-
н190У	-	-	103758.62	135469.64	Геодезический метод	0.1	-
н191У	-	-	103743.44	135487.07	Геодезический метод	0.1	-
н192У	-	-	103742.57	135487.78	Геодезический метод	0.1	-
н193У	-	-	103707.12	135455.37	Геодезический метод	0.1	-
н182У	-	-	103707.86	135454.20	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:9

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
н182У	н181У	30.61	-	-
н181У	н183У	39.63	-	-
н183У	н184У	5.70	-	-
н184У	н185У	5.23	-	-
н185У	н186У	3.47	-	-
н186У	н187У	6.88	-	-

н187У	н188У	4.45	-	-
н188У	н189У	2.98	-	-
н189У	н190У	6.68	-	-
н190У	н191У	23.11	-	-
н191У	н192У	1.12	-	-
н192У	н193У	48.03	-	-
н193У	н182У	1.38	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 17:02:1001002:9**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Барлык, дом 10
	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 <sup>2</sup>	1553 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1553} = 14,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2440
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	887
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 17:02:1001002:6

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
н191У	-	-	103743.44	135487.07	Геодезический метод	0.1	-
н190У	-	-	103758.62	135469.64	Геодезический метод	0.1	-
н189У	-	-	103765.16	135468.26	Геодезический метод	0.1	-
н194У	-	-	103781.32	135481.12	Геодезический метод	0.1	-
н195У	-	-	103784.10	135483.64	Геодезический метод	0.1	-
н196У	-	-	103784.73	135489.26	Геодезический метод	0.1	-
н197У	-	-	103781.93	135491.80	Геодезический метод	0.1	-
н198У	-	-	103767.18	135507.83	Геодезический метод	0.1	-
н191У	-	-	103743.44	135487.07	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:6

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
н191У	н190У	23.11	-	-
н190У	н189У	6.68	-	-
н189У	н194У	20.65	-	-
н194У	н195У	3.75	-	-
н195У	н196У	5.66	-	-
н196У	н197У	3.78	-	-
н197У	н198У	21.78	-	-
н198У	н191У	31.54	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 17:02:1001002:6**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Барлык, 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 <sup>2</sup>	908 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{908} = 11,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1087
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	179
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 17:02:1001004:22

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
н198У	-	-	103767.18	135507.83	Геодезический метод	0.1	-
н197У	-	-	103781.93	135491.80	Геодезический метод	0.1	-
н196У	-	-	103784.73	135489.26	Геодезический метод	0.1	-
н199У	-	-	103797.07	135501.10	Геодезический метод	0.1	-
н200У	-	-	103794.55	135503.65	Геодезический метод	0.1	-
н201У	-	-	103803.84	135512.53	Геодезический метод	0.1	-
н202У	-	-	103805.23	135513.92	Геодезический метод	0.1	-
н203У	-	-	103790.89	135529.77	Геодезический метод	0.1	-
н198У	-	-	103767.18	135507.83	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:22

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
н198У	н197У	21.78	-	-
н197У	н196У	3.78	-	-
н196У	н199У	17.10	-	-
н199У	н200У	3.59	-	-
н200У	н201У	12.85	-	-
н201У	н202У	1.97	-	-
н202У	н203У	21.37	-	-
н203У	н198У	32.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 17:02:1001004:22**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Барлык, 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 <sup>2</sup>	760 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{760} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1380
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	620
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 17:02:1001004:21

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
н204У	-	-	103473.56	135559.18	Геодезический метод	0.1	-
н205У	-	-	103452.02	135540.34	Геодезический метод	0.1	-
н206У	-	-	103466.12	135521.42	Геодезический метод	0.1	-
н207У	-	-	103489.98	135539.40	Геодезический метод	0.1	-
н204У	-	-	103473.56	135559.18	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:21

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
н204У	н205У	28.62	-	-
н205У	н206У	23.60	-	-
н206У	н207У	29.88	-	-
н207У	н204У	25.71	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001004:21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Самбуу, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	720 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{720} = 9.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1432

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	712
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 17:02:1001004:25

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
н204У	-	-	103473.56	135559.18	Геодезический метод	0.1	-
н208У	-	-	103499.49	135529.35	Геодезический метод	0.1	-
н209У	-	-	103501.34	135525.50	Геодезический метод	0.1	-
н210У	-	-	103504.25	135523.10	Геодезический метод	0.1	-
н211У	-	-	103508.28	135523.02	Геодезический метод	0.1	-
н212У	-	-	103511.71	135528.89	Геодезический метод	0.1	-
н213У	-	-	103506.84	135536.99	Геодезический метод	0.1	-
н214У	-	-	103522.07	135551.40	Геодезический метод	0.1	-
н215У	-	-	103517.86	135556.43	Геодезический метод	0.1	-
н216У	-	-	103522.09	135561.89	Геодезический метод	0.1	-
н217У	-	-	103503.07	135584.59	Геодезический метод	0.1	-
н204У	-	-	103473.56	135559.18	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:25

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
н204У	н208У	39.52	-	-
н208У	н209У	4.27	-	-
н209У	н210У	3.77	-	-
н210У	н211У	4.03	-	-
н211У	н212У	6.80	-	-
н212У	н213У	9.45	-	-
н213У	н214У	20.97	-	-
н214У	н215У	6.56	-	-
н215У	н216У	6.91	-	-

н216У	н217У	29.62	-	-
н217У	н204У	38.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 17:02:1001004:25**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Самбуу, дом 6
	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 <sup>2</sup>	1527 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1527} = 14,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1890
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	363
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
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 17:02:1001002:48

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	-	-	103522.09	135561.89	Геодезический метод	0.1	-
н218У	-	-	103550.43	135586.24	Геодезический метод	0.1	-
н219У	-	-	103531.93	135608.14	Геодезический метод	0.1	-
н217У	-	-	103503.07	135584.59	Геодезический метод	0.1	-
н216У	-	-	103522.09	135561.89	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	н218У	37.36	-	-
н218У	н219У	28.67	-	-
н219У	н217У	37.25	-	-
н217У	н216У	29.62	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001002:48

№ 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 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 <sup>2</sup>	1087 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1087} = 12.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1100

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	13
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 17:02:1001002:69

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
н219У	-	-	103531.93	135608.14	Геодезический метод	0.1	-
н220У	-	-	103546.21	135591.24	Геодезический метод	0.1	-
н218У	-	-	103550.43	135586.24	Геодезический метод	0.1	-
н221У	-	-	103555.73	135587.64	Геодезический метод	0.1	-
н222У	-	-	103560.53	135592.04	Геодезический метод	0.1	-
н223У	-	-	103563.73	135598.84	Геодезический метод	0.1	-
н224У	-	-	103566.33	135604.44	Геодезический метод	0.1	-
н225У	-	-	103576.13	135609.84	Геодезический метод	0.1	-
н226У	-	-	103584.15	135614.04	Геодезический метод	0.1	-
н227У	-	-	103562.83	135638.12	Геодезический метод	0.1	-
н219У	-	-	103531.93	135608.14	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:69

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
н219У	н220У	22.13	-	-
н220У	н218У	6.54	-	-
н218У	н221У	5.48	-	-
н221У	н222У	6.51	-	-
н222У	н223У	7.52	-	-
н223У	н224У	6.17	-	-
н224У	н225У	11.19	-	-
н225У	н226У	9.05	-	-
н226У	н227У	32.16	-	-
н227У	н219У	43.05	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 17:02:1001002:69**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Самбуу, 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 <sup>2</sup>	1285 $\pm$ 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1285} = 13.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1020
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	265
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 17:02:1001004:34

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
н228У	-	-	103617.45	135669.67	Геодезический метод	0.1	-
н229У	-	-	103623.77	135661.40	Геодезический метод	0.1	-
н230У	-	-	103622.61	135659.79	Геодезический метод	0.1	-
н231У	-	-	103624.77	135655.80	Геодезический метод	0.1	-
н232У	-	-	103627.24	135653.35	Геодезический метод	0.1	-
н233У	-	-	103647.24	135673.90	Геодезический метод	0.1	-
н234У	-	-	103649.92	135676.71	Геодезический метод	0.1	-
н235У	-	-	103646.21	135679.39	Геодезический метод	0.1	-
н236У	-	-	103648.63	135681.22	Геодезический метод	0.1	-
н237У	-	-	103644.15	135685.63	Геодезический метод	0.1	-
н238У	-	-	103647.06	135688.75	Геодезический метод	0.1	-
н239У	-	-	103644.42	135692.16	Геодезический метод	0.1	-
н240У	-	-	103636.11	135702.03	Геодезический метод	0.1	-
н241У	-	-	103609.51	135679.26	Геодезический метод	0.1	-
н228У	-	-	103617.45	135669.67	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:34

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
н228У	н229У	10.41	-	-
н229У	н230У	1.98	-	-
н230У	н231У	4.54	-	-
н231У	н232У	3.48	-	-

н232У	н233У	28.68	-	-
н233У	н234У	3.88	-	-
н234У	н235У	4.58	-	-
н235У	н236У	3.03	-	-
н236У	н237У	6.29	-	-
н237У	н238У	4.27	-	-
н238У	н239У	4.31	-	-
н239У	н240У	12.90	-	-
н240У	н241У	35.01	-	-
н241У	н228У	12.45	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 17:02:1001004:34**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Самбуу, 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 <sup>2</sup>	1003 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1003} = 11.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1548
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	545
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 17:02:1001004:17

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
н242У	-	-	103721.33	135704.99	Геодезический метод	0.1	-
н243У	-	-	103709.73	135718.39	Геодезический метод	0.1	-
н244У	-	-	103706.93	135719.69	Геодезический метод	0.1	-
н245У	-	-	103702.13	135725.29	Геодезический метод	0.1	-
н246У	-	-	103681.93	135708.79	Геодезический метод	0.1	-
н247У	-	-	103701.53	135687.89	Геодезический метод	0.1	-
н242У	-	-	103721.33	135704.99	Геодезический метод	0.1	-

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

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
н242У	н243У	17.72	-	-
н243У	н244У	3.09	-	-
н244У	н245У	7.38	-	-
н245У	н246У	26.08	-	-
н246У	н247У	28.65	-	-
н247У	н242У	26.16	-	-

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Самбуу, дом 16, 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 <sup>2</sup>	744 $\pm$ 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{744} = 10,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1081
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	337
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 17:02:1001004:134

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	-	-	103702.13	135725.29	Геодезический метод	0.1	-
н248У	-	-	103690.19	135743.18	Геодезический метод	0.1	-
н249У	-	-	103687.74	135746.03	Геодезический метод	0.1	-
н250У	-	-	103666.73	135726.59	Геодезический метод	0.1	-
н246У	-	-	103681.93	135708.79	Геодезический метод	0.1	-
н245У	-	-	103702.13	135725.29	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н245У	н248У	21.51	-	-
н248У	н249У	3.76	-	-
н249У	н250У	28.62	-	-
н250У	н246У	23.41	-	-
н246У	н245У	26.08	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001004:134

№ 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 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 <sup>2</sup>	668 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{668} = 9.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	666
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
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 17:02:1001004:12

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	-	-	103700.73	135727.39	Геодезический метод	0.1	-
н252У	-	-	103717.73	135741.59	Геодезический метод	0.1	-
н253У	-	-	103703.03	135760.19	Геодезический метод	0.1	-
н249У	-	-	103687.74	135746.03	Геодезический метод	0.1	-
н248У	-	-	103690.19	135743.18	Геодезический метод	0.1	-
н251У	-	-	103700.73	135727.39	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н251У	н252У	22.15	-	-
н252У	н253У	23.71	-	-
н253У	н249У	20.84	-	-
н249У	н248У	3.76	-	-
н248У	н251У	18.98	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001004:12

№ 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 18, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	493 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{493} = 8.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1081
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	588
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 17:02:1001004:46

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
н252У	-	-	103717.73	135741.59	Геодезический метод	0.1	-
н254У	-	-	103720.23	135739.19	Геодезический метод	0.1	-
н255У	-	-	103739.53	135756.29	Геодезический метод	0.1	-
н256У	-	-	103720.93	135775.99	Геодезический метод	0.1	-
н253У	-	-	103703.03	135760.19	Геодезический метод	0.1	-
н252У	-	-	103717.73	135741.59	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:46

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
н252У	н254У	3.47	-	-
н254У	н255У	25.79	-	-
н255У	н256У	27.09	-	-
н256У	н253У	23.88	-	-
н253У	н252У	23.71	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001004:46

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Самбуу, дом 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	679 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{679} = 9.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1067
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	388
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 17:02:1001004:8

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	-	-	103783.94	135796.02	Геодезический метод	0.1	-
н258У	-	-	103765.07	135815.51	Геодезический метод	0.1	-
н259У	-	-	103749.27	135802.09	Геодезический метод	0.1	-
н260У	-	-	103741.67	135795.27	Геодезический метод	0.1	-
н261У	-	-	103729.99	135785.07	Геодезический метод	0.1	-
н262У	-	-	103749.79	135764.60	Геодезический метод	0.1	-
н263У	-	-	103762.43	135777.09	Геодезический метод	0.1	-
н264У	-	-	103778.23	135791.69	Геодезический метод	0.1	-
н265У	-	-	103782.63	135788.99	Геодезический метод	0.1	-
н266У	-	-	103785.93	135792.39	Геодезический метод	0.1	-
н257У	-	-	103783.94	135796.02	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001004:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н257У	н258У	27.13	-	-
н258У	н259У	20.73	-	-
н259У	н260У	10.21	-	-
н260У	н261У	15.51	-	-
н261У	н262У	28.48	-	-
н262У	н263У	17.77	-	-
н263У	н264У	21.51	-	-
н264У	н265У	5.16	-	-
н265У	н266У	4.74	-	-
н266У	н257У	4.14	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 17:02:1001004:8**

№ 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 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1298 $\pm$ 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1298} = 13.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2228
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	930
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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**

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

**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 17:02:1001001:65**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	103768.59	135315.69	103779.50	135356.71	Геодезический метод	0.1	-
2	103774.92	135309.02	103807.02	135331.31	Геодезический метод	0.1	-
3	103811.13	135270.86	103820.80	135315.71	Геодезический метод	0.1	-
4	103837.97	135296.34	103831.00	135301.71	Геодезический метод	0.1	-
5	103801.76	135334.49	103852.50	135326.46	Геодезический метод	0.1	-
6	103782.14	135355.16	103837.75	135345.61	Геодезический метод	0.1	-
7	103755.30	135329.69	103832.25	135354.41	Геодезический метод	0.1	-
нБУ	-	-	103807.55	135379.21	Геодезический метод	0.1	-
1	103768.59	135315.69	103779.50	135356.71	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001001:65**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	7	10.38	-	-
5	6	24.17	-	-
нБУ	1	35.96	-	-
7	нБУ	35.00	-	-
2	3	20.81	-	-
1	2	37.45	-	-
4	5	32.78	-	-
3	4	17.32	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001001:65**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2436 +/- 17

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2436} = 17,00$
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 17:02:1001002:18**

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
8	103506.43	135437.06	103566.58	135367.99	Геодезический метод	0.1	-
9	103566.20	135369.78	103587.80	135387.06	Геодезический метод	0.1	-
10	103586.91	135388.18	103584.68	135390.27	Геодезический метод	0.1	-
11	103584.65	135390.72	103570.73	135407.64	Геодезический метод	0.1	-
13	-	-	103527.13	135455.46	Геодезический метод	0.1	-
н267У	-	-	103514.23	135438.44	Геодезический метод	0.1	-
н268У	-	-	103512.34	135434.34	Геодезический метод	0.1	-
12	103577.93	135398.28	103509.73	135433.94	Геодезический метод	0.1	-
13	103527.13	135455.46	-	-	-	0.3	-
8	103506.43	135437.06	103566.58	135367.99	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:18**

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
н267У	н268У	4.51	-	-
13	н267У	21.36	-	-
12	8	87.07	-	-
н268У	12	2.64	-	-
9	10	4.48	-	-
8	9	28.53	-	-
11	13	64.71	-	-
10	11	22.28	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:18**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2511 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2511} = 18,00$
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 17:02:1001001:105**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	103633.00	135425.00	103610.86	135406.80	Геодезический метод	0.1	-
15	103614.00	135440.00	103632.13	135426.14	Геодезический метод	0.1	-
16	103568.00	135480.00	103614.75	135444.01	Геодезический метод	0.1	-
17	103549.00	135461.00	103577.18	135486.09	Геодезический метод	0.1	-
18	103596.00	135421.00	103554.58	135469.89	Геодезический метод	0.1	-
19	103614.00	135403.00	103596.74	135423.97	Геодезический метод	0.1	-
н119У	-	-	103596.31	135423.45	Геодезический метод	0.1	-
14	103633.00	135425.00	103610.86	135406.80	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001001:105**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	19	62.34	-	-
19	н119У	0.67	-	-
н119У	14	22.11	-	-
17	18	27.81	-	-
14	15	28.75	-	-
15	16	24.93	-	-
16	17	56.41	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001001:105**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2277 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√2277=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 17:02:1001001:446**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	103632.00	135426.00	103632.13	135426.14	Геодезический метод	0.1	-
21	103655.00	135448.00	103655.36	135446.80	Геодезический метод	0.1	-
22	103622.29	135481.65	103638.06	135464.37	Геодезический метод	0.1	-
23	103600.45	135460.54	103603.23	135506.54	Геодезический метод	0.1	-
24	103614.00	135443.00	103577.18	135486.09	Геодезический метод	0.1	-
16	-	-	103614.75	135444.01	Геодезический метод	0.1	-
20	103632.00	135426.00	103632.13	135426.14	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001001:446**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	24	33.12	-	-
24	16	56.41	-	-
16	20	24.93	-	-
20	21	31.09	-	-
21	22	24.66	-	-
22	23	54.69	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001001:446**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2546 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2546} = 18.00$
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 17:02:1001002:87**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	103911.58	135796.62	103982.22	136010.55	Геодезический метод	0.1	-
26	103994.03	135866.48	103903.78	135940.25	Геодезический метод	0.1	-
27	103952.96	135914.97	103855.28	135896.53	Геодезический метод	0.1	-
28	103943.91	135907.30	103938.26	135801.56	Геодезический метод	0.1	-
29	103926.89	135927.39	103944.86	135794.69	Геодезический метод	0.1	-
30	103908.36	135913.18	103987.69	135834.20	Геодезический метод	0.1	-
31	103896.92	135927.03	104011.38	135855.56	Геодезический метод	0.1	-
32	103841.14	135879.77	104040.73	135882.99	Геодезический метод	0.1	-
н269У	-	-	104021.89	135904.66	Геодезический метод	0.1	-
н270У	-	-	104055.22	135934.16	Геодезический метод	0.1	-
25	103911.58	135796.62	103982.22	136010.55	Геодезический метод	0.1	-

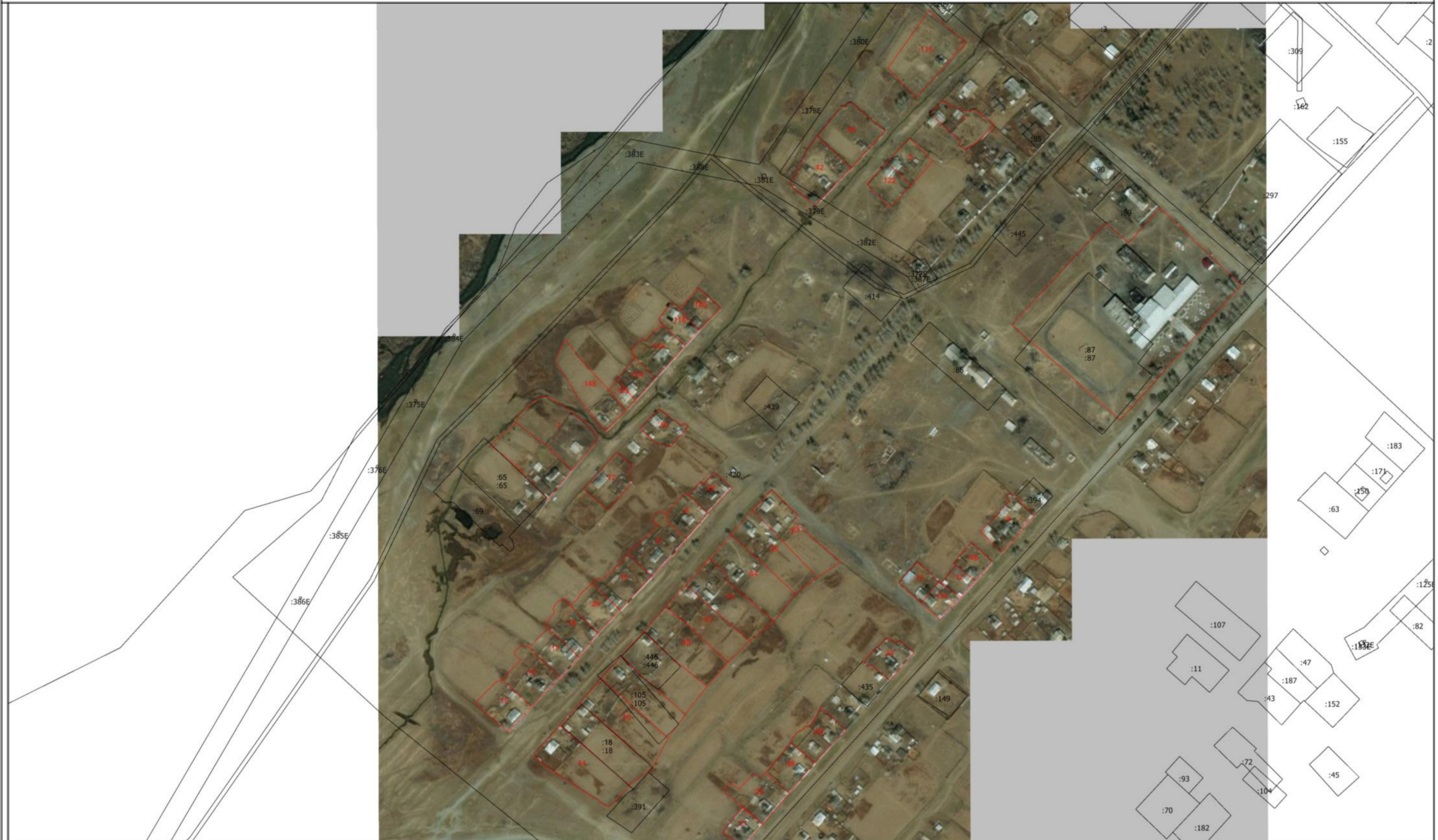
**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:87**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	32	40.17	-	-
30	31	31.90	-	-
32	н269У	28.71	-	-
н270У	25	105.66	-	-
н269У	н270У	44.51	-	-
26	27	65.30	-	-
25	26	105.33	-	-
27	28	126.11	-	-
29	30	58.27	-	-
28	29	9.53	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001002:87**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	22097 +/- 52
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{22097} = 52,00$
3	Иные сведения	

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



Масштаб 1:2400

Условные обозначения

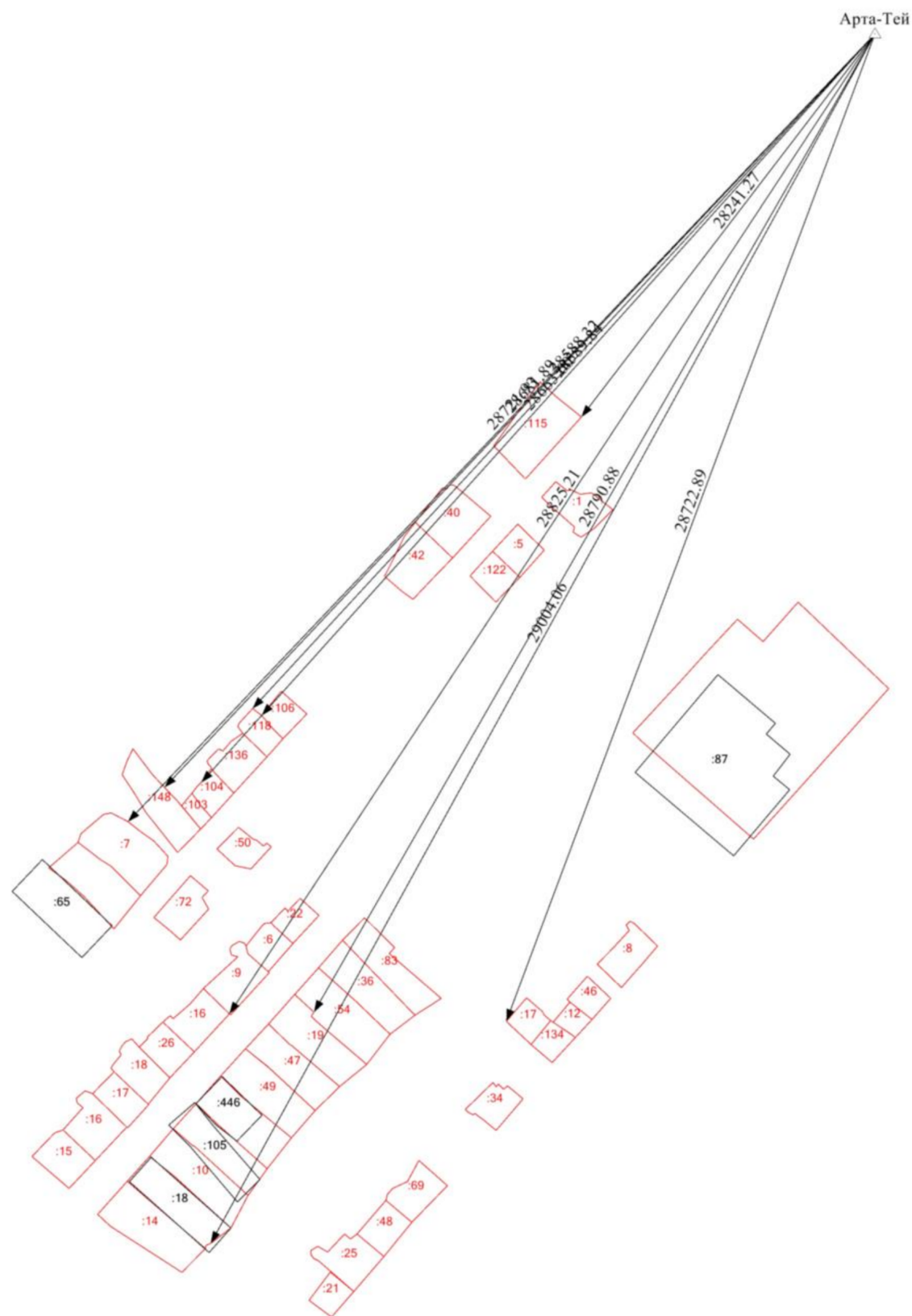
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

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

- Уточняемый земельный участок

- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема геодезических построений



Масштаб 1:3400

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

- нТУ - Обозначение новой характерной точки
- :7 - Уточняемый земельный участок



ТЫВА РЕСПУБЛИКАНЫН  
БАРЫЫН-ХЕМЧИК КОЖУУН ЧАГЫРГАЗЫ  
ДОКТААЛ

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «БАРУН-  
ХЕМЧИКСКИЙ КОЖУУН РЕСПУБЛИКИ ТЫВА»  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «26» ноября 2018 г. № 430  
с.Кызыл-Мажалык

Об утверждении карты-планов территории кадастровых кварталов  
17:02:0700035; 17:02:0700036; 17:02:0700037; 17:02:0700038; 17:02:0700039;  
17:02:0700040; 17:02:0700041; 17:02:0700042, 17:02:0700043, 17:02:0700044,  
17:02:0700045, 17:02:0700047, 17:02:0700048, 17:02:0601001

Руководствуясь пунктом 1 статьи 42.2, подпунктом 3 пункта 1 статьи 42.6 Федерального закона от 24.07.2007г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», Уставом Барун-Хемчикского кожууна РТ от 21.12.2012г. № 31, с учетом протокола заседания согласительной комиссии от 22.11.2018г. по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов с учетными номерами 17:02:0700035; 17:02:0700036; 17:02:0700037; 17:02:0700038; 17:02:0700039; 17:02:0700040; 17:02:0700041; 17:02:0700042, 17:02:0700043, 17:02:0700044, 17:02:0700045, 17:02:0700047, 17:02:0700048, 17:02:0601001 при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с муниципальным контрактом от 19.07.2018г. № 6, администрация муниципального района «Барун-Хемчикский кожуун Республики Тыва» ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить карты-планы территории кадастровых кварталов 17:02:0700035; 17:02:0700036; 17:02:0700037; 17:02:0700038; 17:02:0700039; 17:02:0700040; 17:02:0700041; 17:02:0700042, 17:02:0700043, 17:02:0700044, 17:02:0700045, 17:02:0700047, 17:02:0700048, 17:02:0601001.
2. Постановление разместить на официальном сайте администрации Барун-Хемчикского кожууна РТ [www.barumrtyva.ru](http://www.barumrtyva.ru).
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника отдела градостроительства, земельных и имущественных отношений администрации Барун-Хемчикского кожууна РТ Саая Д.Д.

И.о.председателя администрации  
Барун-Хемчикского кожууна



Ооржак М.С-Л.