

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

17:02:1001003

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

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

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

Администрация Барун-Хемчикского района, 1021700666460, 1712000203

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

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

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

Контактный телефон: +79230200666

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

Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Луговая, д.48

aiusan101010@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: А СРО "Кадастровые инженеры"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 36966

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

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Договор, 14, 20.09.2018

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

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

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "10" октября 2018 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	16 Пункт гос. геодезической сети	4	132163.79	149259.02	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Поляна Пункт гос. геодезической сети	4	131559.68	151022.53	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Арта-Тей Пункт гос. геодезической сети	4	129225.51	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

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

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
-	-	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001001:64

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	104331.56	136366.94	Геодезический метод	0.1	-
н2У	-	-	104328.83	136370.08	Геодезический метод	0.1	-
н3У	-	-	104323.50	136376.21	Геодезический метод	0.1	-
н4У	-	-	104301.82	136401.14	Геодезический метод	0.1	-
н5У	-	-	104295.98	136406.30	Геодезический метод	0.1	-
н6У	-	-	104278.45	136391.56	Геодезический метод	0.1	-
н7У	-	-	104300.79	136367.15	Геодезический метод	0.1	-
н8У	-	-	104314.39	136351.78	Геодезический метод	0.1	-
н1У	-	-	104331.56	136366.94	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001001:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	4.16	-	-
н2У	н3У	8.12	-	-
н3У	н4У	33.04	-	-
н4У	н5У	7.79	-	-
н5У	н6У	22.90	-	-
н6У	н7У	33.09	-	-
н7У	н8У	20.52	-	-
н8У	н1У	22.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 17:02:1001001:64**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Самбуу, дом 37, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1239 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1239} = 12.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1258
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	19
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 17:02:1001001:444

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	-	-	104346. 04	136379. 87	Геодезически й метод	0.1	-
н10У	-	-	104324. 80	136403. 63	Геодезически й метод	0.1	-
н11У	-	-	104315. 97	136412. 72	Геодезически й метод	0.1	-
н4У	-	-	104301. 82	136401. 14	Геодезически й метод	0.1	-
н3У	-	-	104323. 50	136376. 21	Геодезически й метод	0.1	-
н2У	-	-	104328. 83	136370. 08	Геодезически й метод	0.1	-
н1У	-	-	104331. 56	136366. 94	Геодезически й метод	0.1	-
н12У	-	-	104332. 01	136366. 72	Геодезически й метод	0.1	-
н9У	-	-	104346. 04	136379. 87	Геодезически й метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001001:444

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н10У	31.87	-	-
н10У	н11У	12.67	-	-
н11У	н4У	18.28	-	-
н4У	н3У	33.04	-	-
н3У	н2У	8.12	-	-
н2У	н1У	4.16	-	-
н1У	н12У	0.50	-	-
н12У	н9У	19.23	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 17:02:1001001:444**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	668042, Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Самбуу, дом 37, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Барун-Хемчикский район, село Эрги-Барлык, улица Самбуу, дом № 37, кв. 2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	859 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{859} = 10,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	858
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), 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 17:02:1001001:73

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	-	-	104387.89	136418.08	Геодезический метод	0.1	-
н14У	-	-	104410.15	136438.35	Геодезический метод	0.1	-
н15У	-	-	104394.63	136457.06	Геодезический метод	0.1	-
н16У	-	-	104370.08	136435.42	Геодезический метод	0.1	-
н13У	-	-	104387.89	136418.08	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001001:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н14У	30.11	-	-
н14У	н15У	24.31	-	-
н15У	н16У	32.73	-	-
н16У	н13У	24.86	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001001:73

№ 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 41
	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>	771 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{771} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2520

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1749
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 17:02:1001001:152

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	-	-	104438.98	136463.91	Геодезический метод	0.1	-
н18У	-	-	104421.19	136483.49	Геодезический метод	0.1	-
н19У	-	-	104405.19	136470.22	Геодезический метод	0.1	-
н20У	-	-	104406.98	136468.20	Геодезический метод	0.1	-
н15У	-	-	104394.63	136457.06	Геодезический метод	0.1	-
н14У	-	-	104410.15	136438.35	Геодезический метод	0.1	-
н17У	-	-	104438.98	136463.91	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001001:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н18У	26.45	-	-
н18У	н19У	20.79	-	-
н19У	н20У	2.70	-	-
н20У	н15У	16.63	-	-
н15У	н14У	24.31	-	-
н14У	н17У	38.53	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001001:152

№ 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 43
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	976 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{976} = 11,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1430
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	454
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 17:02:1001001:135

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	-	-	104109.12	136245.73	Геодезический метод	0.1	-
н22У	-	-	104125.86	136227.26	Геодезический метод	0.1	-
н23У	-	-	104152.42	136252.23	Геодезический метод	0.1	-
н24У	-	-	104136.32	136271.23	Геодезический метод	0.1	-
н21У	-	-	104109.12	136245.73	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001001:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н22У	24.93	-	-
н22У	н23У	36.45	-	-
н23У	н24У	24.90	-	-
н24У	н21У	37.28	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001001:135

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Самбуу, дом 31
	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>	918 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{918} = 11.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	974

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	56
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 17:02:1001001:151

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	-	-	103836.02	136252.23	Геодезический метод	0.1	-
н26У	-	-	103845.22	136240.63	Геодезический метод	0.1	-
н27У	-	-	103853.02	136235.03	Геодезический метод	0.1	-
н28У	-	-	103868.42	136247.63	Геодезический метод	0.1	-
н29У	-	-	103857.62	136259.83	Геодезический метод	0.1	-
н30У	-	-	103853.62	136266.63	Геодезический метод	0.1	-
н31У	-	-	103843.82	136261.03	Геодезический метод	0.1	-
н25У	-	-	103836.02	136252.23	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001001:151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н26У	14.81	-	-
н26У	н27У	9.60	-	-
н27У	н28У	19.90	-	-
н28У	н29У	16.29	-	-
н29У	н30У	7.89	-	-
н30У	н31У	11.29	-	-
н31У	н25У	11.76	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001001:151

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Урожай, дом 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с Эрги-Барлык, ул Урожай, д 33
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	542 $\pm$ 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{542} = 8,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	958
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	416
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 17:02:1001001:90

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	-	-	103916.70	136291.14	Геодезический метод	0.1	-
н33У	-	-	103938.07	136312.08	Геодезический метод	0.1	-
н34У	-	-	103959.27	136334.88	Геодезический метод	0.1	-
н35У	-	-	103946.67	136349.68	Геодезический метод	0.1	-
н36У	-	-	103955.47	136360.68	Геодезический метод	0.1	-
н37У	-	-	103941.27	136374.08	Геодезический метод	0.1	-
н38У	-	-	103875.07	136334.68	Геодезический метод	0.1	-
н39У	-	-	103893.93	136312.90	Геодезический метод	0.1	-
н32У	-	-	103916.70	136291.14	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001001:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н33У	29.92	-	-
н33У	н34У	31.13	-	-
н34У	н35У	19.44	-	-
н35У	н36У	14.09	-	-
н36У	н37У	19.52	-	-
н37У	н38У	77.04	-	-
н38У	н39У	28.81	-	-
н39У	н32У	31.50	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 17:02:1001001:90**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Урожай, дом 35
	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>	3577 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3577} = 21.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1560
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2017
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 17:02:1001003:31

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	-	-	104058.27	136467.18	Геодезический метод	0.1	-
н41У	-	-	104035.47	136447.38	Геодезический метод	0.1	-
н42У	-	-	104059.07	136424.58	Геодезический метод	0.1	-
н43У	-	-	104080.47	136443.98	Геодезический метод	0.1	-
н44У	-	-	104076.43	136447.95	Геодезический метод	0.1	-
н45У	-	-	104072.53	136452.70	Геодезический метод	0.1	-
н40У	-	-	104058.27	136467.18	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н41У	30.20	-	-
н41У	н42У	32.81	-	-
н42У	н43У	28.88	-	-
н43У	н44У	5.66	-	-
н44У	н45У	6.15	-	-
н45У	н40У	20.32	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001003:31

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Урожай, дом 43, 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>	960 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{960} = 11,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	757
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	203
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 17:02:1001001:74

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	-	-	104098.90	136461.67	Геодезический метод	0.1	-
н47У	-	-	104075.87	136485.98	Геодезический метод	0.1	-
н40У	-	-	104058.27	136467.18	Геодезический метод	0.1	-
н45У	-	-	104072.53	136452.70	Геодезический метод	0.1	-
н44У	-	-	104076.43	136447.95	Геодезический метод	0.1	-
н43У	-	-	104080.47	136443.98	Геодезический метод	0.1	-
н46У	-	-	104098.90	136461.67	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001001:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н47У	33.49	-	-
н47У	н40У	25.75	-	-
н40У	н45У	20.32	-	-
н45У	н44У	6.15	-	-
н44У	н43У	5.66	-	-
н43У	н46У	25.55	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001001:74

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Урожай, дом 43, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с Эрги-Барлык, ул Урожай, д 43, кв 2

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	838 $\pm$ 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{838} = 10,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1064
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	226
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 17:02:1001001:143

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	-	-	104116.97	136403.58	Геодезический метод	0.1	-
н49У	-	-	104114.55	136407.56	Геодезический метод	0.1	-
н50У	-	-	104104.33	136418.07	Геодезический метод	0.1	-
н51У	-	-	104100.22	136422.65	Геодезический метод	0.1	-
н52У	-	-	104097.02	136426.00	Геодезический метод	0.1	-
н53У	-	-	104072.18	136402.18	Геодезический метод	0.1	-
н54У	-	-	104089.85	136382.25	Геодезический метод	0.1	-
н48У	-	-	104116.97	136403.58	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001001:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н49У	4.66	-	-
н49У	н50У	14.66	-	-
н50У	н51У	6.15	-	-
н51У	н52У	4.63	-	-
н52У	н53У	34.42	-	-
н53У	н54У	26.64	-	-
н54У	н48У	34.50	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001001:143

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Урожай, дом 36, 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>	986 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{986} = 11,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1962
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	976
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 17:02:1001001:422

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	-	-	104116.40	136444.57	Геодезический метод	0.1	-
н52У	-	-	104097.02	136426.00	Геодезический метод	0.1	-
н51У	-	-	104100.22	136422.65	Геодезический метод	0.1	-
н50У	-	-	104104.33	136418.07	Геодезический метод	0.1	-
н49У	-	-	104114.55	136407.56	Геодезический метод	0.1	-
н56У	-	-	104135.21	136428.11	Геодезический метод	0.1	-
н57У	-	-	104126.89	136437.79	Геодезический метод	0.1	-
н58У	-	-	104124.72	136436.02	Геодезический метод	0.1	-
н55У	-	-	104116.40	136444.57	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001001:422

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н52У	26.84	-	-
н52У	н51У	4.63	-	-
н51У	н50У	6.15	-	-
н50У	н49У	14.66	-	-
н49У	н56У	29.14	-	-
н56У	н57У	12.76	-	-
н57У	н58У	2.80	-	-
н58У	н55У	11.93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 17:02:1001001:422**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Урожай, дом 36, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Эрги-Барлык, ул. Урожай, д. 36, кв. 2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	712 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{712} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	712
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
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 17:02:1001001:99

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	-	-	104128.30	136455.91	Геодезический метод	0.1	-
н60У	-	-	104145.79	136436.62	Геодезический метод	0.1	-
н61У	-	-	104160.57	136450.38	Геодезический метод	0.1	-
н62У	-	-	104161.21	136449.85	Геодезический метод	0.1	-
н63У	-	-	104162.74	136451.12	Геодезический метод	0.1	-
н64У	-	-	104162.21	136451.84	Геодезический метод	0.1	-
н65У	-	-	104171.98	136461.06	Геодезический метод	0.1	-
н66У	-	-	104156.00	136480.44	Геодезический метод	0.1	-
н59У	-	-	104128.30	136455.91	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001001:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н60У	26.04	-	-
н60У	н61У	20.19	-	-
н61У	н62У	0.83	-	-
н62У	н63У	1.99	-	-
н63У	н64У	0.89	-	-
н64У	н65У	13.43	-	-
н65У	н66У	25.12	-	-
н66У	н59У	37.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 17:02:1001001:99**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Урожай, дом 38
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с Эрги-Барлык, ул Урожай, д 38
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	933 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{933} = 11.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2366
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1433
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 17:02:1001001:139

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	-	-	104323.87	136599.97	Геодезический метод	0.1	-
н68У	-	-	104349.99	136623.78	Геодезический метод	0.1	-
н69У	-	-	104336.03	136635.77	Геодезический метод	0.1	-
н70У	-	-	104309.93	136613.17	Геодезический метод	0.1	-
н71У	-	-	104312.27	136610.39	Геодезический метод	0.1	-
н67У	-	-	104323.87	136599.97	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001001:139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н68У	35.34	-	-
н68У	н69У	18.40	-	-
н69У	н70У	34.52	-	-
н70У	н71У	3.63	-	-
н71У	н67У	15.59	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:02:1001001:139

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Урожай, дом 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Барун-Хемчикский район, с. Эрги-Барлык, ул. Урожай, д. 40
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	656 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{656} = 9.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1412
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	756
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:399

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	103860.27	136211.82	103943.22	136184.03	Геодезический метод	0.1	-
11	103883.45	136185.86	103891.85	136239.85	Геодезический метод	0.1	-
12	103916.05	136213.20	103862.82	136215.23	Геодезический метод	0.1	-
13	103891.85	136239.85	103910.82	136157.23	Геодезический метод	0.1	-
14	103871.97	136222.21	-	-	-	0.1	-
15	103875.91	136217.72	-	-	-	0.1	-
16	103872.17	136214.39	-	-	-	0.1	-
17	103868.27	136218.92	-	-	-	0.1	-
10	103860.27	136211.82	103943.22	136184.03	Геодезический метод	0.1	-
17	-	-	103868.27	136218.92	Геодезический метод	0.1	-
14	-	-	103871.97	136222.21	Геодезический метод	0.1	-
15	-	-	103875.91	136217.72	Геодезический метод	0.1	-
16	-	-	103872.17	136214.39	Геодезический метод	0.1	-
17	-	-	103868.27	136218.92	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:399

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	11	75.86	-	-
11	12	38.06	-	-
12	13	75.29	-	-
13	10	42.05	-	-

17	14	4.95	-	-
14	15	5.97	-	-
15	16	5.01	-	-
16	17	5.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 17:02:1001003:399**

<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	668042, Республика Тыва, район Барун-Хемчикский, село Эрги-Барлык, улица Урожай, дом 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2996 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2996} = 19.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1470
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1526
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 17:02:1001001:82**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	104347.24	136381.41	104346.04	136379.87	Геодезический метод	0.1	-
2	104362.64	136396.24	104360.10	136393.28	Геодезический метод	0.1	-
3	104343.49	136418.68	104344.92	136412.73	Геодезический метод	0.1	-
4	104326.46	136439.33	104323.62	136436.63	Геодезический метод	0.1	-
5	104307.22	136421.36	104307.22	136421.36	Геодезический метод	0.1	-
н11У	-	-	104315.97	136412.72	Геодезический метод	0.1	-
н10У	-	-	104324.80	136403.63	Геодезический метод	0.1	-
1	104347.24	136381.41	104346.04	136379.87	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001001:82**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	н11У	12.30	-	-
н11У	н10У	12.67	-	-
н10У	1	31.87	-	-
4	5	22.41	-	-
1	2	19.43	-	-
2	3	24.67	-	-
3	4	32.01	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001001:82**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1190 +/- 12
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*√1190=12.00
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:397**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	103975.63	136243.97	103891.85	136239.85	Геодезический метод	0.1	-
7	103945.58	136280.11	103925.57	136205.38	Геодезический метод	0.1	-
8	103896.37	136239.20	103955.07	136231.98	Геодезический метод	0.1	-
9	103926.41	136203.05	103921.67	136266.98	Геодезический метод	0.1	-
6	103975.63	136243.97	103891.85	136239.85	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:397**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	9	48.38	-	-
9	6	40.31	-	-
6	7	48.22	-	-
7	8	39.72	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:02:1001003:397**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1932 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1932} = 15.00$
3	Иные сведения	

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



Масштаб 1:2000

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
-  - 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

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