

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

17:01:0701010

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

**Дата подготовки карты-плана территории :** "20" сентября 2020 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

Администрация Бай-Тайгинского района Республики Тыва, 102170065525, 1711000948

(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)

"15" сентября 2020 г. , б/н, Постановление об утверждении

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Оюн Сылдыс Дуран-оолович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 113-282-788 42

Контактный телефон: +79293168406

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:  
г.Кызыл, ул.Ооржака Лопсанчапа, д.33 кв.78  
ooocontur2017@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Саморегулируемая организация Ассоциации "ОКИС". Номер в Государственном в реестре СРО - 226. Дата вступления в СРО 30.06.2016г.

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 31253

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью "КОНТУР", Российская Федерация, Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Лопсанчапа, д 35, Литер А5, 3 этаж, офис № 30

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт, б/н, 06.05.2020

(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 17:01:0701010	КУВИ-002/2020-10356625, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Тыва, 31.07.2020
2	выписка из фонда данных	111/12464, 11.09.2020
3	Муниципальный контракт	б/н, 06.05.2020

**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 "20" июля 2020 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Сукпак, штатив ГГС	3	108300.12	118008.01	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
2	Орта-Хак ГГС	3	114790.55	126875.7	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
3	пир.Шекпээр ГГС	3	129179.86	151978.16	Не обнаружен	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	Аппаратура геодезическая спутниковая GRX2	53798-13 08.09.2021	№ ГСИ 026578
2	Аппаратура геодезическая спутниковая GRX2	53798-13 08.09.2021	№ ГСИ 026578

**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 17:01:0701010:100

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	-	-	99577.97	131192.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н3У	-	-	99563.60	131197.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н4У	-	-	99550.43	131164.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н5У	-	-	99549.59	131161.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
15	-	-	99552.27	131161.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
12	-	-	99573.08	131158.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н6У	-	-	99579.18	131174.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н7У	-	-	99583.40	131185.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н8У	-	-	99576.13	131188.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н2У	-	-	99577.97	131192.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н3У	15.25	-	-
н3У	н4У	35.46	-	-
н4У	н5У	3.17	-	-
н5У	15	2.79	-	-
15	12	20.95	-	-
12	н6У	16.80	-	-
н6У	н7У	11.97	-	-
н7У	н8У	7.73	-	-
н8У	н2У	4.97	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 17:01:0701010:100**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 1, 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>	806 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{806} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	783
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	23
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:01:0701010:115
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:101

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	-	-	99773.90	131224.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н9У	-	-	99802.01	131210.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н10У	-	-	99801.75	131209.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н11У	-	-	99806.53	131208.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н12У	-	-	99807.12	131209.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н13У	-	-	99817.09	131207.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н14У	-	-	99832.92	131202.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н15У	-	-	99839.79	131225.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н16У	-	-	99841.81	131241.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
8	-	-	99780.96	131256.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
6	-	-	99773.90	131224.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	н9У	31.24	-	-
н9У	н10У	1.03	-	-
н10У	н11У	4.90	-	-
н11У	н12У	1.18	-	-
н12У	н13У	10.31	-	-
н13У	н14У	16.37	-	-
н14У	н15У	23.48	-	-
н15У	н16У	16.69	-	-
н16У	8	62.49	-	-
8	6	32.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 17:01:0701010:101**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Лесная, 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>	2399 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2399} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2240
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	159
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:01:0701010:113
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:102

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	-	-	99551.54	131196.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
44	-	-	99544.17	131199.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
53	-	-	99539.42	131187.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
52	-	-	99537.09	131184.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
51	-	-	99532.91	131171.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н18У	-	-	99535.21	131171.21	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н19У	-	-	99534.77	131169.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н4У	-	-	99550.43	131164.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н3У	-	-	99563.60	131197.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н20У	-	-	99554.41	131201.71	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н17У	-	-	99551.54	131196.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	44	7.98	-	-
44	53	12.66	-	-
53	52	4.02	-	-
52	51	13.36	-	-
51	н18У	2.35	-	-
н18У	н19У	1.92	-	-
н19У	н4У	16.29	-	-
н4У	н3У	35.46	-	-
н3У	н20У	10.00	-	-
н20У	н17У	6.10	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 17:01:0701010:102**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 3, 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>	638 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{638} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	598
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	40
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:01:0701010:111
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:103

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	-	-	99900.05	131227.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н22У	-	-	99892.07	131204.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н23У	-	-	99898.31	131199.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н24У	-	-	99924.64	131190.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н25У	-	-	99929.55	131203.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н26У	-	-	99933.67	131214.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н21У	-	-	99900.05	131227.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:103

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
н21У	н22У	24.35	-	-
н22У	н23У	7.84	-	-
н23У	н24У	27.73	-	-
н24У	н25У	13.21	-	-
н25У	н26У	12.20	-	-
н26У	н21У	35.95	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701010:103

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Лесная, 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>	923 ± 11

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{923} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	924
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:01:0701010:116
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:105

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	-	-	99502.58	131119.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н28У	-	-	99512.63	131116.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н29У	-	-	99526.22	131113.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
37	-	-	99529.21	131113.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
33	-	-	99530.46	131119.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
32	-	-	99532.02	131118.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
31	-	-	99532.54	131120.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
30	-	-	99534.68	131124.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
29	-	-	99536.33	131129.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
28	-	-	99535.61	131130.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
43	-	-	99529.00	131132.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
19	-	-	99497.29	131143.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н30У	-	-	99492.55	131124.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н31У	-	-	99494.08	131122.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н27У	-	-	99502.58	131119.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:105

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
н27У	н28У	10.69	-	-
н28У	н29У	13.85	-	-
н29У	37	3.00	-	-
37	33	5.81	-	-
33	32	1.60	-	-
32	31	1.74	-	-

31	30	4.31	-	-
30	29	6.14	-	-
29	28	0.80	-	-
28	43	6.91	-	-
43	19	33.55	-	-
19	н30У	19.72	-	-
н30У	н31У	1.98	-	-
н31У	н27У	9.03	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 17:01:0701010:105**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, переулок Мостовой, дом 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	795 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{795} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	737
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	58
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:01:0701010:112
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:59

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	-	-	99594.04	131079.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н41У	-	-	99585.95	131050.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н42У	-	-	99625.63	131039.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н43У	-	-	99636.62	131077.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н44У	-	-	99595.87	131084.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н45У	-	-	99594.35	131079.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н40У	-	-	99594.04	131079.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н41У	29.28	-	-
н41У	н42У	41.29	-	-
н42У	н43У	40.04	-	-
н43У	н44У	41.27	-	-
н44У	н45У	4.78	-	-
н45У	н40У	1.00	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701010:59

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, переулок Мостовой, дом 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1548 ± 14

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1548} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1148
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2000
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 17:01:0701010:63

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	-	-	99520.07	131084.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
22	-	-	99522.55	131093.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
38	-	-	99525.09	131095.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
37	-	-	99529.21	131113.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н29У	-	-	99526.22	131113.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н28У	-	-	99512.63	131116.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н27У	-	-	99502.58	131119.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н31У	-	-	99494.08	131122.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н46У	-	-	99489.64	131091.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
21	-	-	99520.07	131084.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	22	8.99	-	-
22	38	3.47	-	-
38	37	17.90	-	-
37	н29У	3.00	-	-
н29У	н28У	13.85	-	-
н28У	н27У	10.69	-	-
н27У	н31У	9.03	-	-
н31У	н46У	31.76	-	-
н46У	21	31.12	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 17:01:0701010:63**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, переулок Мостовой, дом 2, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1017 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1017} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	517
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:01:0701010:112
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:66

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	-	-	99625.18	131037.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н48У	-	-	99675.54	131028.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н49У	-	-	99691.68	131028.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н50У	-	-	99706.59	131032.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н51У	-	-	99729.64	131033.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н35У	-	-	99730.49	131046.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н34У	-	-	99709.04	131047.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н33У	-	-	99655.30	131048.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н32У	-	-	99660.30	131072.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н43У	-	-	99636.62	131077.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н42У	-	-	99625.63	131039.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н47У	-	-	99625.18	131037.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н48У	51.26	-	-
н48У	н49У	16.15	-	-
н49У	н50У	15.40	-	-
н50У	н51У	23.06	-	-
н51У	н35У	12.90	-	-
н35У	н34У	21.47	-	-
н34У	н33У	53.77	-	-
н33У	н32У	24.06	-	-
н32У	н43У	24.31	-	-
н43У	н42У	40.04	-	-

н42У	н47У	1.77	-	-
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701010:66</b>				
<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	Российская Федерация, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, переулок Мостовой, 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>	2353 ± 17		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2353} = 17$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2204		
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	149		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:01:0701010:108		
8	Иные сведения	-		

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:97

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	-	-	99966.41	131212.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н53У	-	-	99960.15	131198.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н54У	-	-	99959.17	131196.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н55У	-	-	99956.44	131190.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н56У	-	-	99950.96	131179.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н57У	-	-	99963.36	131174.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н58У	-	-	99961.61	131169.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н59У	-	-	99975.21	131164.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н60У	-	-	99978.52	131164.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н61У	-	-	99992.59	131173.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н62У	-	-	99997.01	131179.16	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н63У	-	-	99992.37	131182.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н64У	-	-	99999.90	131199.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н65У	-	-	99967.42	131214.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н52У	-	-	99966.41	131212.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н53У	15.07	-	-
н53У	н54У	2.46	-	-
н54У	н55У	6.51	-	-
н55У	н56У	12.78	-	-
н56У	н57У	13.27	-	-
н57У	н58У	5.23	-	-

н58У	н59У	14.49	-	-
н59У	н60У	3.34	-	-
н60У	н61У	16.61	-	-
н61У	н62У	7.03	-	-
н62У	н63У	5.48	-	-
н63У	н64У	18.61	-	-
н64У	н65У	35.86	-	-
н65У	н52У	2.06	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 17:01:0701010:97**

<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	Российская Федерация, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Лесная, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1488 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1488} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1146
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	342
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	600 2000
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 17:01:0701010:99

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	-	-	99618.20	131144.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н67У	-	-	99628.39	131172.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н68У	-	-	99592.20	131186.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н69У	-	-	99590.70	131182.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н7У	-	-	99583.40	131185.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н6У	-	-	99579.18	131174.23	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
12	-	-	99573.08	131158.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
11	-	-	99580.76	131157.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
10	-	-	99580.63	131155.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
11	-	-	99593.70	131152.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н66У	-	-	99618.20	131144.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:99

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
н66У	н67У	29.86	-	-
н67У	н68У	38.90	-	-
н68У	н69У	4.31	-	-
н69У	н7У	7.81	-	-
н7У	н6У	11.97	-	-
н6У	12	16.80	-	-
12	11	7.72	-	-
11	10	2.54	-	-
10	11	13.40	-	-
11	н66У	25.75	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 17:01:0701010:99**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 1, 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>	1441 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1441} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1841
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	400
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:01:0701010:115
8	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 17:01:0701010:133

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	99753.74	131261.90	99744.11	131223.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
2	99744.11	131223.90	99738.44	131206.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
3	99738.44	131206.00	99748.23	131202.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
4	99748.23	131202.11	99752.70	131214.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
5	99752.71	131214.18	99769.32	131208.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
6	99769.33	131208.04	99773.90	131224.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
7	99770.51	131212.85	99780.96	131256.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
8	99780.96	131256.08	99753.74	131261.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
1	99753.74	131261.90	99744.11	131223.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	32.53	-	-
5	6	16.92	-	-
8	1	39.20	-	-
7	8	27.84	-	-
2	3	10.53	-	-
1	2	18.78	-	-
4	5	17.72	-	-
3	4	12.87	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:133

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1485 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1485} = 13$
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 17:01:0701010:60

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	99583.35	131113.35	99593.70	131152.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
10	99593.79	131151.29	99580.63	131155.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
11	99593.70	131152.26	99580.76	131157.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
12	99578.61	131154.71	99573.08	131158.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
13	99578.74	131157.26	99552.27	131161.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
14	99566.72	131158.16	99549.86	131154.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
15	99552.27	131161.01	99544.27	131153.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
16	99549.86	131154.58	99541.31	131145.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
17	99544.27	131153.61	99537.96	131135.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
18	99541.31	131145.80	99538.63	131135.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
19	99537.96	131135.42	99554.51	131129.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
20	99538.63	131135.06	99548.75	131099.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
21	99554.51	131129.67	99569.16	131094.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
22	99548.75	131099.96	99573.20	131095.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
23	99569.16	131094.41	99580.35	131102.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
24	99573.20	131095.03	99583.35	131113.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
25	99580.35	131102.73	-	-	-	0.3	-
9	99583.35	131113.35	99593.70	131152.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	20	30.26	-	-
20	21	21.15	-	-

17	18	0.76	-	-
18	19	16.77	-	-
23	24	11.04	-	-
24	9	40.26	-	-
21	22	4.09	-	-
22	23	10.51	-	-
11	12	7.72	-	-
12	13	20.95	-	-
9	10	13.40	-	-
10	11	2.54	-	-
15	16	8.35	-	-
16	17	10.91	-	-
13	14	6.87	-	-
14	15	5.67	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:60**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2382 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2382} = 17$
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 17:01:0701010:68

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	99538.63	131135.06	99541.86	131079.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
26	99537.97	131132.35	99548.75	131099.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
27	99536.37	131132.63	99554.51	131129.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
28	99535.61	131130.32	99538.63	131135.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
29	99536.33	131129.96	99537.97	131132.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
30	99534.68	131124.05	99536.36	131132.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
31	99532.54	131120.31	99535.61	131130.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
32	99532.02	131118.65	99536.33	131129.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
33	99530.46	131119.01	99534.68	131124.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
34	99529.21	131113.33	99532.54	131120.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
35	99525.34	131095.41	99532.02	131118.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
36	99522.04	131091.12	99530.46	131119.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
37	99519.98	131083.33	99529.21	131113.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
38	99541.70	131078.14	99525.09	131095.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
22	99548.75	131099.96	99522.55	131093.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
21	99554.51	131129.67	99520.07	131084.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
20	99538.63	131135.06	99541.86	131079.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35	36	1.60	-	-
36	37	5.81	-	-
33	34	4.31	-	-

34	35	1.74	-	-
22	21	8.99	-	-
21	20	22.50	-	-
37	38	17.90	-	-
38	22	3.47	-	-
27	28	16.77	-	-
28	29	2.79	-	-
20	26	21.77	-	-
26	27	30.26	-	-
31	32	0.80	-	-
32	33	6.14	-	-
29	30	1.63	-	-
30	31	2.43	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:68**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1097 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1097} = 12$
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 17:01:0701010:29**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	99541.31	131145.80	99529.00	131132.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
39	99527.29	131152.06	99535.61	131130.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
40	99517.25	131155.70	99536.36	131132.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
41	99505.27	131160.59	99537.97	131132.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
42	99499.22	131141.50	99538.63	131135.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
43	99529.00	131132.32	99537.96	131135.42	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
28	99535.61	131130.32	99541.31	131145.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
27	99536.37	131132.63	99527.30	131152.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
26	99537.97	131132.35	99517.25	131155.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
20	99538.63	131135.06	99502.15	131161.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
19	99537.96	131135.42	99497.29	131143.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
18	99541.31	131145.80	99529.00	131132.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	26	10.69	-	-
28	27	15.34	-	-
26	20	16.30	-	-
19	18	33.55	-	-
20	19	19.21	-	-
43	28	10.91	-	-
39	40	2.43	-	-
18	39	6.91	-	-
40	41	1.63	-	-
42	43	0.76	-	-

41	42	2.79	-	-
<b>3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:29</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>		754 +/- 10	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{754} = 10$	
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 17:01:0701010:98

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	99543.50	131198.37	99544.17	131199.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
45	99536.26	131201.12	99536.68	131202.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
46	99538.79	131207.16	99538.71	131207.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
47	99520.07	131214.03	99520.49	131213.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
48	99508.50	131184.29	99510.67	131192.32	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
49	99507.52	131176.96	99506.34	131178.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
50	99522.43	131173.74	99522.43	131173.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
51	99532.91	131171.67	99532.91	131171.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
52	99537.09	131184.36	99537.09	131184.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
53	99539.42	131187.64	99539.42	131187.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
44	99543.50	131198.37	99544.17	131199.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
50	51	10.68	-	-
49	50	16.82	-	-
51	52	13.36	-	-
53	44	12.66	-	-
52	53	4.02	-	-
45	46	5.73	-	-
44	45	8.04	-	-
46	47	19.25	-	-
48	49	14.35	-	-
47	48	23.67	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:98**

№ 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>	984 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{984} = 11$
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 17:01:0701012:53

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	99475.54	131153.25	99483.99	131172.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
55	99484.41	131172.69	99476.00	131175.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
56	99476.00	131175.92	99468.99	131178.68	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
57	99468.99	131178.68	99453.41	131185.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
58	99453.41	131185.72	99452.03	131182.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
59	99452.03	131182.93	99451.13	131183.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
60	99451.13	131183.34	99444.09	131168.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
61	99444.09	131168.83	99442.94	131167.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
62	99442.94	131167.88	99442.42	131166.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
63	99442.42	131166.18	99475.54	131153.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
54	99475.54	131153.25	99483.99	131172.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60	61	1.49	-	-
59	60	16.13	-	-
61	62	1.78	-	-
63	54	21.35	-	-
62	63	35.55	-	-
55	56	7.53	-	-
54	55	8.56	-	-
56	57	17.10	-	-
58	59	0.99	-	-
57	58	3.11	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:53**

№ 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>	747 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{747} = 10$
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 17:01:0701012:145**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	99389.59	131223.99	99366.25	131221.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
65	99370.60	131231.86	99359.08	131205.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
66	99368.97	131227.93	99360.67	131205.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
67	99366.25	131221.37	99353.02	131181.19	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
68	99358.32	131204.30	99344.89	131159.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
69	99359.57	131203.82	99360.32	131153.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
70	99353.02	131181.19	99361.98	131156.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
71	99344.13	131157.10	99390.09	131224.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
72	99359.14	131151.27	99378.18	131229.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
73	99361.30	131155.56	99377.22	131227.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н1У	-	-	99369.93	131230.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
64	99389.59	131223.99	99366.25	131221.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:145**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
71	72	13.04	-	-
70	71	73.36	-	-
72	73	2.82	-	-
н1У	64	9.77	-	-
73	н1У	7.92	-	-
69	70	3.53	-	-
65	66	1.75	-	-
64	65	17.21	-	-
66	67	25.01	-	-
68	69	16.32	-	-

67	68	23.52	-	-
----	----	-------	---	---

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:145**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1457 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1457} = 13$
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 17:01:0701010:139

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	99824.10	131040.00	99822.59	131045.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
75	99822.60	131137.54	99836.59	131069.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
76	99813.66	131150.60	99839.69	131118.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
77	99804.24	131116.80	-	-	-	0.1	-
78	99704.28	131065.74	99803.89	131113.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
79	99663.10	131074.04	99702.94	131068.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
80	99656.64	131045.86	99661.76	131077.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н32У	-	-	99660.30	131072.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н33У	-	-	99655.30	131048.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н34У	-	-	99709.04	131047.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н35У	-	-	99730.49	131046.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
74	99824.10	131040.00	99822.59	131045.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:139

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
н32У	н33У	24.06	-	-
80	н32У	4.87	-	-
н33У	н34У	53.77	-	-
н35У	74	92.10	-	-
н34У	н35У	21.47	-	-
75	76	50.00	-	-
74	75	27.44	-	-
76	78	36.22	-	-
79	80	42.01	-	-
78	79	110.39	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:139**

№ 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>	7880 +/- 31
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{7880} = 31$
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 17:01:0701010:136

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
77	99804.24	131116.80	99803.89	131113.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
81	99823.66	131190.98	99817.09	131207.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
82	99769.32	131208.04	99807.12	131209.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
83	99752.70	131214.18	99806.53	131208.62	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
84	99748.22	131202.10	99801.75	131209.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
3	99738.44	131206.00	99802.01	131210.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
85	99693.60	131219.38	99773.90	131224.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
86	99678.42	131160.16	99769.32	131208.04	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
87	99649.20	131170.16	99752.70	131214.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
88	99626.14	131085.24	99748.22	131202.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
78	99704.28	131065.74	99738.44	131206.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
2	-	-	99744.11	131223.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н36У	-	-	99700.95	131237.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н37У	-	-	99680.39	131160.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н38У	-	-	99660.24	131164.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
н39У	-	-	99634.69	131083.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
80	-	-	99661.76	131077.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
79	-	-	99702.94	131068.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
77	99804.24	131116.80	99803.89	131113.46	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 17:01:0701010:136**

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
2	н36У	45.18	-	-
н36У	н37У	79.71	-	-
88	78	10.53	-	-
78	2	18.78	-	-
н37У	н38У	20.60	-	-
80	79	42.01	-	-
79	77	110.39	-	-
н38У	н39У	85.36	-	-
н39У	80	27.73	-	-
82	83	1.18	-	-
83	84	4.90	-	-
77	81	94.47	-	-
81	82	10.31	-	-
84	3	1.03	-	-
86	87	17.72	-	-
87	88	12.88	-	-
3	85	31.24	-	-
85	86	16.92	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:136**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	19456 +/- 49
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{19456} = 49$
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 17:01:0701010:138

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	99834.89	131149.78	99835.47	131150.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
90	99824.80	131160.85	99825.38	131161.90	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
91	99813.66	131150.61	99814.24	131151.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
92	99823.88	131139.69	99824.46	131140.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
89	99834.89	131149.78	99835.47	131150.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91	92	14.96	-	-
92	89	14.93	-	-
89	90	14.98	-	-
90	91	15.13	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	225 +/- 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{225} = 5$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701010:108**

**Зона № 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н700	-	-	-	99653.85	131045.09	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
-	н710	-	-	-	99651.33	131037.66	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
-	н720	-	-	-	99656.24	131035.99	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
-	н730	-	-	-	99658.76	131043.43	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
-	н700	-	-	-	99653.85	131045.09	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701010:108**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701010:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, переулок Мостовой, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701010:109**

### Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н740	-	-	-	99568.96	131146.93	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
-	н750	-	-	-	99562.09	131147.91	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
-	н760	-	-	-	99561.36	131142.81	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
-	н770	-	-	-	99568.23	131141.83	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
-	н740	-	-	-	99568.96	131146.93	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701010:109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701010:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, переулок Мостовой, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701010:110**

### Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н780	-	-	-	99537.14	131096.05	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
-	н790	-	-	-	99531.44	131098.61	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
-	н800	-	-	-	99529.15	131093.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
-	н810	-	-	-	99534.84	131090.95	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
-	н780	-	-	-	99537.14	131096.05	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701010:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701010:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, переулок Мостовой, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701010:111**

### Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н820	-	-	-	99533.13	131192.31	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
-	н830	-	-	-	99547.59	131186.96	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
-	н840	-	-	-	99551.17	131196.19	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
-	н850	-	-	-	99536.70	131201.69	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
-	н820	-	-	-	99533.13	131192.31	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701010:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701010:98, 17:01:0701010:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701010:112**

### Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н86О	-	-	-	99510.01	131108.97	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
-	н28О	-	-	-	99512.63	131116.17	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
-	н87О	-	-	-	99515.24	131123.38	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
-	н88О	-	-	-	99505.19	131127.02	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
-	н27О	-	-	-	99502.58	131119.82	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
-	н89О	-	-	-	99499.97	131112.61	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
-	н86О	-	-	-	99510.01	131108.97	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701010:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701010:105, 17:01:0701010:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, переулок Мостовой, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701010:113**

### Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н900	-	-	-	99792.89	131229.51	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
-	н910	-	-	-	99799.64	131227.85	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
-	н920	-	-	-	99800.94	131232.60	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
-	н930	-	-	-	99794.14	131234.31	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
-	н900	-	-	-	99792.89	131229.51	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701010:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701010:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Лесная, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	



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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701010:115**

### Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н940	-	-	-	99571.95	131176.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
-	н60	-	-	-	99579.18	131174.23	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
-	н950	-	-	-	99586.42	131171.48	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
-	н960	-	-	-	99590.49	131182.21	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
-	н970	-	-	-	99583.26	131184.96	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
-	н980	-	-	-	99576.03	131187.71	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
-	н940	-	-	-	99571.95	131176.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701010:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701010:100, 17:01:0701010:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701010:116**

**Зона № 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н990	-	-	-	99926.05	131204.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
-	н1000	-	-	-	99928.05	131209.39	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
-	н1010	-	-	-	99920.55	131212.46	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
-	н1020	-	-	-	99918.55	131207.58	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
-	н990	-	-	-	99926.05	131204.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701010:116**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701010:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Лесная, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701010:117**

### Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1030	-	-	-	99524.68	131144.86	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
-	27	-	-	-	99527.30	131152.06	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
-	н1040	-	-	-	99529.91	131159.26	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
-	н1050	-	-	-	99519.86	131162.91	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
-	40	-	-	-	99517.25	131155.70	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
-	н1060	-	-	-	99514.64	131148.50	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
-	н1030	-	-	-	99524.68	131144.86	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701010:117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701010:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, переулок Мостовой, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701010:141**

### Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1070	-	-	-	99561.40	131060.35	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
-	н1080	-	-	-	99568.63	131058.02	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
-	н1090	-	-	-	99571.25	131066.14	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
-	н1100	-	-	-	99564.02	131068.47	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
-	н1070	-	-	-	99561.40	131060.35	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701010:141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 668012, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, переулок Мостовой, дом 5а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:01:0701010:135**

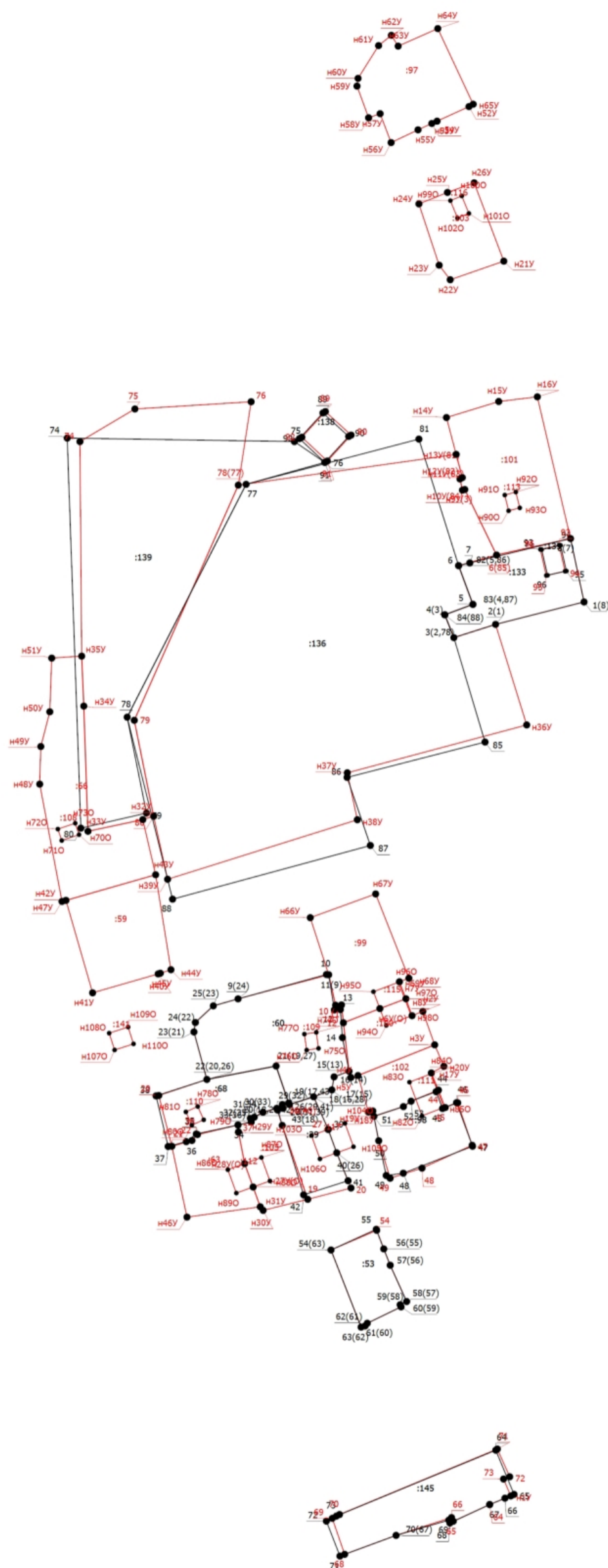
**Зона № 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	93	99776.21	131243.71	-	99778.12	131251.20	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
-	94	99778.05	131251.80	-	99766.93	131253.73	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
-	95	99767.03	131254.31	-	99765.11	131245.66	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
-	96	99765.19	131246.22	-	99776.29	131243.13	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$
-	93	99776.21	131243.71	-	99778.12	131251.20	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = (0.10+0.10)/2=0.10$

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:01:0701010:135**

1.

## Схема границ земельных участков



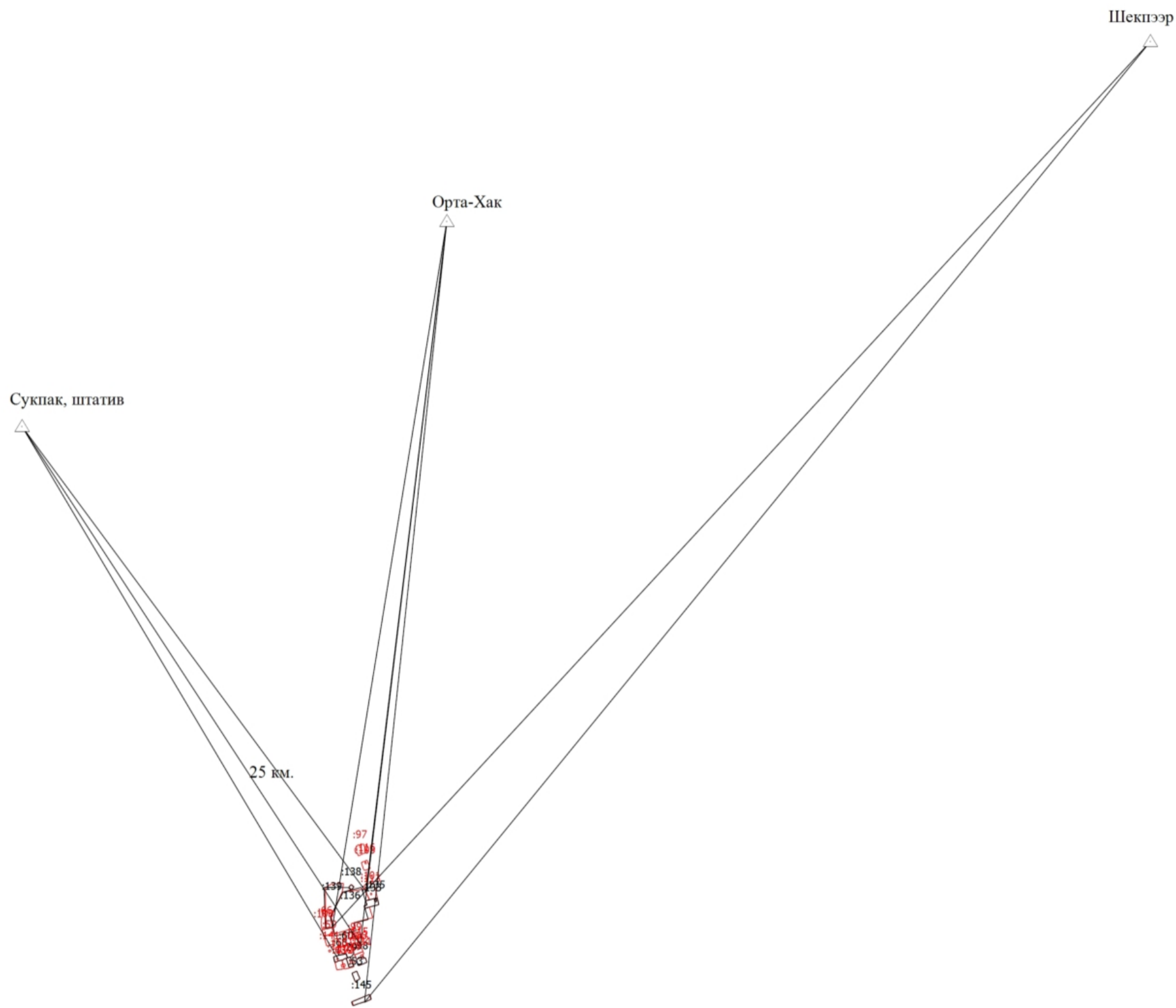
Масштаб 1:2100

### Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1(8) - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- H1Y - Обозначение новой характерной точки
- :100 - Уточняемый земельный участок
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



# Схема геодезических построений



Масштаб 1:19600

## Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :100 - Уточняемый земельный участок
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Пункт государственной геодезической сети
- Сукпак, штатив - Название пункта ГГС

