

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

17:01:0601020

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

**Дата подготовки карты-плана территории :**"21" сентября 2018 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального района «Бай-Тайгинский кожуун Республики Тыва», 1021700655525, 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)

"21" сентября 2018 г. , б/н

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Нурсат Юрий Сергеевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 117-136-447 43

Контактный телефон: 8-923-552-30-50

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:  
г.Кызыл, ул. Московская, д.2, этаж 4, помещение 11,12  
cadastrtuva@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: 24-16-905

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Центр кадастровых инженеров", Республика Тыва, г.Кызыл, ул. Московская, д.2, этаж 4, помещение 11,12

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт, 0001, 11.07.2018

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:01:0601020	КУВИ-001/2018-4755231, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Тыва, 23.07.2018

**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 "03" сентября 2018 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Тэли Нов. Пункт гос. геодезической сети	2	114893.09	121426.43	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
2	Сукпак Пункт гос. геодезической сети	3	108300.12	118008.01	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Тэли Нов. Пункт гос. геодезической сети	2	114893.09	121426.43	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 EFT M1 GNSS	53818-13 17 ноября 2018	9550177
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	53818-13 17 ноября 2018	9551177

**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 17:01:0601020:80

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	100894.54	111614.93	Геодезический метод	0.1	-
н2У	-	-	100907.26	111648.97	Геодезический метод	0.1	-
н3У	-	-	100903.91	111650.01	Геодезический метод	0.1	-
н4У	-	-	100857.58	111668.61	Геодезический метод	0.1	-
н5У	-	-	100850.73	111651.56	Геодезический метод	0.1	-
н6У	-	-	100847.97	111642.22	Геодезический метод	0.1	-
н7У	-	-	100852.94	111630.47	Геодезический метод	0.1	-
н1У	-	-	100894.54	111614.93	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	36.34	-	-
н2У	н3У	3.51	-	-
н3У	н4У	49.92	-	-
н4У	н5У	18.37	-	-
н5У	н6У	9.74	-	-
н6У	н7У	12.76	-	-
н7У	н1У	44.41	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601020:80

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, р-н. Бай-Тайгинский, с. Бай-Тал, ул. Дружба, д. 31
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1923 $\pm$ 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1923} = 15.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1957
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	34
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	17:01:0601020:112
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:81

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	-	-	101028.73	112087.72	Геодезический метод	0.1	-
н9У	-	-	101069.98	112075.53	Геодезический метод	0.1	-
н10У	-	-	101079.97	112105.96	Геодезический метод	0.1	-
н11У	-	-	101076.15	112107.30	Геодезический метод	0.1	-
н12У	-	-	101056.05	112115.74	Геодезический метод	0.1	-
н13У	-	-	101049.41	112118.96	Геодезический метод	0.1	-
н14У	-	-	101041.54	112120.58	Геодезический метод	0.1	-
н15У	-	-	101032.91	112130.17	Геодезический метод	0.1	-
н16У	-	-	101011.15	112135.27	Геодезический метод	0.1	-
н17У	-	-	101003.83	112095.36	Геодезический метод	0.1	-
н8У	-	-	101028.73	112087.72	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н9У	43.01	-	-
н9У	н10У	32.03	-	-
н10У	н11У	4.05	-	-
н11У	н12У	21.80	-	-
н12У	н13У	7.38	-	-
н13У	н14У	8.04	-	-
н14У	н15У	12.90	-	-
н15У	н16У	22.35	-	-
н16У	н17У	40.58	-	-

н17У	н8У	26.05	-	-
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601020:81</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		Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 5	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Республика Тыва, р-н. Бай-Тайгинский, с. Бай-Тал, ул. Дружба, д. 5	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2632 ± 18	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2632} = 18.00$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		2255	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		377	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		17:01:0601020:213	
8	Иные сведения		-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:65

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	-	-	100990.20	111865.75	Геодезический метод	0.1	-
н19У	-	-	100997.92	111879.12	Геодезический метод	0.1	-
н20У	-	-	101007.67	111902.37	Геодезический метод	0.1	-
н21У	-	-	101006.13	111903.02	Геодезический метод	0.1	-
н22У	-	-	100961.32	111921.94	Геодезический метод	0.1	-
н23У	-	-	100949.69	111890.67	Геодезический метод	0.1	-
н24У	-	-	100966.99	111879.67	Геодезический метод	0.1	-
н25У	-	-	100970.11	111876.57	Геодезический метод	0.1	-
н26У	-	-	100986.67	111867.18	Геодезический метод	0.1	-
н18У	-	-	100990.20	111865.75	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н19У	15.44	-	-
н19У	н20У	25.21	-	-
н20У	н21У	1.67	-	-
н21У	н22У	48.64	-	-
н22У	н23У	33.36	-	-
н23У	н24У	20.50	-	-
н24У	н25У	4.40	-	-
н25У	н26У	19.04	-	-
н26У	н18У	3.81	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 17:01:0601020:65**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тыва респ, р-н Бай-Тайгинский, с Бай-Тал, ул Дружба, д 19
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1849 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1849} = 15.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2330
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	481
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	17:01:0601020:187
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:71

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	-	-	100940.00	111736.81	Геодезический метод	0.1	-
н28У	-	-	100942.07	111736.06	Геодезический метод	0.1	-
н29У	-	-	100951.59	111760.54	Геодезический метод	0.1	-
н30У	-	-	100949.58	111761.14	Геодезический метод	0.1	-
н31У	-	-	100944.60	111762.99	Геодезический метод	0.1	-
н32У	-	-	100900.41	111780.71	Геодезический метод	0.1	-
н33У	-	-	100893.96	111759.86	Геодезический метод	0.1	-
н27У	-	-	100940.00	111736.81	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н28У	2.20	-	-
н28У	н29У	26.27	-	-
н29У	н30У	2.10	-	-
н30У	н31У	5.31	-	-
н31У	н32У	47.61	-	-
н32У	н33У	21.82	-	-
н33У	н27У	51.49	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601020:71

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, р-н. Бай-Тайгинский, с. Бай-Тал, ул. Дружба, д. 25
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1299 $\pm$ 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1299} = 13.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1243
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	56
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	17:01:0601020:120
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:60

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	-	-	100961.32	111792.95	Геодезический метод	0.1	-
н35У	-	-	100976.16	111827.20	Геодезический метод	0.1	-
н36У	-	-	100972.05	111829.01	Геодезический метод	0.1	-
н37У	-	-	100965.76	111832.44	Геодезический метод	0.1	-
н38У	-	-	100966.53	111834.94	Геодезический метод	0.1	-
н39У	-	-	100926.14	111852.44	Геодезический метод	0.1	-
н40У	-	-	100910.20	111808.00	Геодезический метод	0.1	-
н41У	-	-	100958.28	111793.89	Геодезический метод	0.1	-
н34У	-	-	100961.32	111792.95	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:60

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
н34У	н35У	37.33	-	-
н35У	н36У	4.49	-	-
н36У	н37У	7.16	-	-
н37У	н38У	2.62	-	-
н38У	н39У	44.02	-	-
н39У	н40У	47.21	-	-
н40У	н41У	50.11	-	-
н41У	н34У	3.18	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 17:01:0601020:60**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, р-н. Бай-Тайгинский, с. Бай-Тал, ул. Дружба, д. 23
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2354 $\pm$ 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2354} = 17.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2189
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	165
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	17:01:0601020:175
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:66

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	-	-	100910.20	111808.00	Геодезический метод	0.1	-
н39У	-	-	100926.14	111852.44	Геодезический метод	0.1	-
н42У	-	-	100933.03	111873.42	Геодезический метод	0.1	-
н43У	-	-	100916.12	111880.91	Геодезический метод	0.1	-
н44У	-	-	100905.23	111859.03	Геодезический метод	0.1	-
н45У	-	-	100884.72	111816.90	Геодезический метод	0.1	-
н40У	-	-	100910.20	111808.00	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:66

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
н40У	н39У	47.21	-	-
н39У	н42У	22.08	-	-
н42У	н43У	18.49	-	-
н43У	н44У	24.44	-	-
н44У	н45У	46.86	-	-
н45У	н40У	26.99	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601020:66

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, р-н. Бай-Тайгинский, с. Бай-Тал, ул. Дружба, д. 33

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1613 $\pm$ 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1613} = 14,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1731
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	118
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	17:01:0601020:109
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:63

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	-	-	100930.31	111895.94	Геодезический метод	0.1	-
н47У	-	-	100933.51	111902.65	Геодезический метод	0.1	-
н48У	-	-	100929.86	111904.38	Геодезический метод	0.1	-
н49У	-	-	100939.73	111929.39	Геодезический метод	0.1	-
н50У	-	-	100929.64	111933.56	Геодезический метод	0.1	-
н51У	-	-	100926.07	111935.60	Геодезический метод	0.1	-
н52У	-	-	100920.54	111937.93	Геодезический метод	0.1	-
н53У	-	-	100895.42	111948.40	Геодезический метод	0.1	-
н54У	-	-	100883.05	111918.63	Геодезический метод	0.1	-
н46У	-	-	100930.31	111895.94	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:63

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
н46У	н47У	7.43	-	-
н47У	н48У	4.04	-	-
н48У	н49У	26.89	-	-
н49У	н50У	10.92	-	-
н50У	н51У	4.11	-	-
н51У	н52У	6.00	-	-
н52У	н53У	27.21	-	-
н53У	н54У	32.24	-	-
н54У	н46У	52.42	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 17:01:0601020:63**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, р-н. Бай-Тайгинский, с. Бай-Тал, ул. Дружба, д. 15
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1647 $\pm$ 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1647} = 14.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1134
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	513
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	17:01:0601020:135
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:20

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	-	-	101125.13	112347.77	Геодезический метод	0.1	-
н56У	-	-	101135.43	112370.37	Геодезический метод	0.1	-
н57У	-	-	101137.93	112370.87	Геодезический метод	0.1	-
н58У	-	-	101146.13	112389.77	Геодезический метод	0.1	-
н59У	-	-	101126.43	112397.87	Геодезический метод	0.1	-
н60У	-	-	101127.53	112400.97	Геодезический метод	0.1	-
н61У	-	-	101113.13	112406.57	Геодезический метод	0.1	-
н62У	-	-	101108.73	112393.57	Геодезический метод	0.1	-
н63У	-	-	101102.43	112389.37	Геодезический метод	0.1	-
н64У	-	-	101089.23	112396.37	Геодезический метод	0.1	-
н65У	-	-	101076.73	112360.07	Геодезический метод	0.1	-
н66У	-	-	101103.13	112351.97	Геодезический метод	0.1	-
н55У	-	-	101125.13	112347.77	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н56У	24.84	-	-
н56У	н57У	2.55	-	-
н57У	н58У	20.60	-	-
н58У	н59У	21.30	-	-
н59У	н60У	3.29	-	-
н60У	н61У	15.45	-	-
н61У	н62У	13.72	-	-

н62У	н63У	7.57	-	-
н63У	н64У	14.94	-	-
н64У	н65У	38.39	-	-
н65У	н66У	27.61	-	-
н66У	н55У	22.40	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 17:01:0601020:20**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, р-н. Бай-Тайгинский, с. Бай-Тал, ул. Дружба, д. 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2434 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2434} = 17.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1304
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1130
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	17:01:0601020:212
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:22

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	-	-	101193.06	112297.97	Геодезический метод	0.1	-
н68У	-	-	101194.62	112300.97	Геодезический метод	0.1	-
н69У	-	-	101191.56	112302.61	Геодезический метод	0.1	-
н70У	-	-	101189.94	112299.61	Геодезический метод	0.1	-
н67У	-	-	101193.06	112297.97	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н68У	3.38	-	-
н68У	н69У	3.47	-	-
н69У	н70У	3.41	-	-
н70У	н67У	3.52	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601020:22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Мира, дом 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, р-н. Бай-Тайгинский, с. Бай-Тал, ул. Мира, д. 14
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	12 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{12} = 1,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	7

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
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 17:01:0601020:18

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	-	-	101187.54	111952.41	Геодезический метод	0.1	-
н72У	-	-	101206.67	112001.42	Геодезический метод	0.1	-
н73У	-	-	101211.80	112018.77	Геодезический метод	0.1	-
н74У	-	-	101190.23	112025.01	Геодезический метод	0.1	-
н75У	-	-	101179.14	111999.16	Геодезический метод	0.1	-
н76У	-	-	101165.05	111959.72	Геодезический метод	0.1	-
н71У	-	-	101187.54	111952.41	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н72У	52.61	-	-
н72У	н73У	18.09	-	-
н73У	н74У	22.45	-	-
н74У	н75У	28.13	-	-
н75У	н76У	41.88	-	-
н76У	н71У	23.65	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601020:18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 6, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, р-н. Бай-Тайгинский, с. Бай-Тал, ул. Дружба, д. 6, кв. 2

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1694 $\pm$ 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1694} = 14.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2421
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	727
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	17:01:0601020:124
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:56

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	-	-	101134.55	111867.65	Геодезический метод	0.1	-
н78У	-	-	101153.97	111922.84	Геодезический метод	0.1	-
н79У	-	-	101137.94	111928.53	Геодезический метод	0.1	-
н80У	-	-	101116.70	111936.91	Геодезический метод	0.1	-
н81У	-	-	101096.47	111882.66	Геодезический метод	0.1	-
н82У	-	-	101103.95	111878.78	Геодезический метод	0.1	-
н77У	-	-	101134.55	111867.65	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н78У	58.51	-	-
н78У	н79У	17.01	-	-
н79У	н80У	22.83	-	-
н80У	н81У	57.90	-	-
н81У	н82У	8.43	-	-
н82У	н77У	32.56	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601020:56

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, р-н. Бай-Тайгинский, с. Бай-Тал, ул. Дружба, д. 16

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2361 $\pm$ 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2361} = 17.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2205
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	156
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	17:01:0601020:185
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:35

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	-	-	101072.05	111854.39	Геодезический метод	0.1	-
н84У	-	-	101091.89	111848.96	Геодезический метод	0.1	-
н82У	-	-	101103.95	111878.78	Геодезический метод	0.1	-
н81У	-	-	101096.47	111882.66	Геодезический метод	0.1	-
н85У	-	-	101093.42	111884.24	Геодезический метод	0.1	-
н86У	-	-	101078.78	111890.22	Геодезический метод	0.1	-
н87У	-	-	101074.73	111886.12	Геодезический метод	0.1	-
н88У	-	-	101071.32	111884.36	Геодезический метод	0.1	-
н89У	-	-	101048.71	111888.97	Геодезический метод	0.1	-
н90У	-	-	101039.92	111865.51	Геодезический метод	0.1	-
н91У	-	-	101053.57	111860.05	Геодезический метод	0.1	-
н83У	-	-	101072.05	111854.39	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н84У	20.57	-	-
н84У	н82У	32.17	-	-
н82У	н81У	8.43	-	-
н81У	н85У	3.43	-	-
н85У	н86У	15.81	-	-
н86У	н87У	5.76	-	-
н87У	н88У	3.84	-	-
н88У	н89У	23.08	-	-

н89У	н90У	25.05	-	-
н90У	н91У	14.70	-	-
н91У	н83У	19.33	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 17:01:0601020:35**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Бай-Тал, ул. Дружба, д. 14
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1712 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1712} = 14.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1431
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	281
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:01:0601020:123
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:37

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	-	-	101096.57	111790.30	Геодезический метод	0.1	-
н93У	-	-	101092.82	111808.83	Геодезический метод	0.1	-
н94У	-	-	101077.60	111823.89	Геодезический метод	0.1	-
н95У	-	-	101068.08	111819.46	Геодезический метод	0.1	-
н96У	-	-	101066.58	111803.96	Геодезический метод	0.1	-
н97У	-	-	101062.57	111785.68	Геодезический метод	0.1	-
н98У	-	-	101066.69	111766.36	Геодезический метод	0.1	-
н99У	-	-	101086.81	111760.52	Геодезический метод	0.1	-
н100У	-	-	101088.43	111768.34	Геодезический метод	0.1	-
н101У	-	-	101092.89	111779.77	Геодезический метод	0.1	-
н92У	-	-	101096.57	111790.30	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н93У	18.91	-	-
н93У	н94У	21.41	-	-
н94У	н95У	10.50	-	-
н95У	н96У	15.57	-	-
н96У	н97У	18.71	-	-
н97У	н98У	19.75	-	-
н98У	н99У	20.95	-	-
н99У	н100У	7.99	-	-
н100У	н101У	12.27	-	-

н101У	н92У	11.15	-	-
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601020:37</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		Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 18, квартира 1	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с Бай-Тал, ул Дружба, д 18, кв 1	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1513 ± 14	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1513} = 14.00$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1513	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		--	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
8	Иные сведения		-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:38

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	-	-	101082.76	111697.76	Геодезический метод	0.1	-
н103У	-	-	101105.76	111772.06	Геодезический метод	0.1	-
н104У	-	-	101097.35	111777.72	Геодезический метод	0.1	-
н101У	-	-	101092.89	111779.77	Геодезический метод	0.1	-
н100У	-	-	101088.43	111768.34	Геодезический метод	0.1	-
н99У	-	-	101086.81	111760.52	Геодезический метод	0.1	-
н98У	-	-	101066.69	111766.36	Геодезический метод	0.1	-
н105У	-	-	101069.76	111738.46	Геодезический метод	0.1	-
н106У	-	-	101070.66	111718.16	Геодезический метод	0.1	-
н107У	-	-	101071.36	111702.36	Геодезический метод	0.1	-
н102У	-	-	101082.76	111697.76	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н103У	77.78	-	-
н103У	н104У	10.14	-	-
н104У	н101У	4.91	-	-
н101У	н100У	12.27	-	-
н100У	н99У	7.99	-	-
н99У	н98У	20.95	-	-
н98У	н105У	28.07	-	-
н105У	н106У	20.32	-	-
н106У	н107У	15.82	-	-

н107У	н102У	12.29	-	-
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601020:38</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		Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 18, квартира 2	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Бай-Тал, ул. Дружба, д. 18, кв. 2	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1695 ± 14	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1695} = 14.00$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1429	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		266	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
8	Иные сведения		-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:41

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	-	-	101069.76	111738.46	Геодезический метод	0.1	-
н98У	-	-	101066.69	111766.36	Геодезический метод	0.1	-
н97У	-	-	101062.57	111785.68	Геодезический метод	0.1	-
н108У	-	-	101015.00	111794.04	Геодезический метод	0.1	-
н109У	-	-	101003.76	111759.35	Геодезический метод	0.1	-
н110У	-	-	101012.98	111756.34	Геодезический метод	0.1	-
н111У	-	-	101012.24	111754.06	Геодезический метод	0.1	-
н112У	-	-	101061.56	111739.86	Геодезический метод	0.1	-
н105У	-	-	101069.76	111738.46	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н98У	28.07	-	-
н98У	н97У	19.75	-	-
н97У	н108У	48.30	-	-
н108У	н109У	36.47	-	-
н109У	н110У	9.70	-	-
н110У	н111У	2.40	-	-
н111У	н112У	51.32	-	-
н112У	н105У	8.32	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 17:01:0601020:41**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с Бай-Тал, ул Дружба, д 20
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2481 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2481} = 17.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2406
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	75
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:01:0601020:194
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:45

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	-	-	100960.27	111625.74	Геодезический метод	0.1	-
н114У	-	-	101000.14	111607.42	Геодезический метод	0.1	-
н115У	-	-	101016.26	111646.31	Геодезический метод	0.1	-
н116У	-	-	100971.96	111659.48	Геодезический метод	0.1	-
н113У	-	-	100960.27	111625.74	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н114У	43.88	-	-
н114У	н115У	42.10	-	-
н115У	н116У	46.22	-	-
н116У	н113У	35.71	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601020:45

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, р-н. Бай-Тайгинский, с. Бай-Тал, ул. Дружба, д. 26
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1747 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1747} = 15.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2752

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1005
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:01:0601020:118
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:19

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	-	-	101101.78	111539.64	Геодезический метод	0.1	-
н118У	-	-	101103.83	111541.75	Геодезический метод	0.1	-
н119У	-	-	101107.57	111548.42	Геодезический метод	0.1	-
н120У	-	-	101105.72	111549.18	Геодезический метод	0.1	-
н121У	-	-	101087.59	111556.25	Геодезический метод	0.1	-
н122У	-	-	101079.87	111559.47	Геодезический метод	0.1	-
н123У	-	-	101074.06	111564.51	Геодезический метод	0.1	-
н124У	-	-	101074.88	111566.35	Геодезический метод	0.1	-
н125У	-	-	101068.03	111569.55	Геодезический метод	0.1	-
н126У	-	-	101070.98	111576.93	Геодезический метод	0.1	-
н127У	-	-	101062.97	111580.24	Геодезический метод	0.1	-
н128У	-	-	101056.42	111562.05	Геодезический метод	0.1	-
н129У	-	-	101063.37	111558.05	Геодезический метод	0.1	-
н130У	-	-	101070.87	111551.95	Геодезический метод	0.1	-
н131У	-	-	101089.43	111544.02	Геодезический метод	0.1	-
н117У	-	-	101101.78	111539.64	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117У	н118У	2.94	-	-
н118У	н119У	7.65	-	-

н119У	н120У	2.00	-	-
н120У	н121У	19.46	-	-
н121У	н122У	8.36	-	-
н122У	н123У	7.69	-	-
н123У	н124У	2.01	-	-
н124У	н125У	7.56	-	-
н125У	н126У	7.95	-	-
н126У	н127У	8.67	-	-
н127У	н128У	19.33	-	-
н128У	н129У	8.02	-	-
н129У	н130У	9.67	-	-
н130У	н131У	20.18	-	-
н131У	н117У	13.10	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 17:01:0601020:19**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Ленина, дом 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, р-н. Бай-Тайгинский, с. Бай-Тал, ул. Ленина, д. 18
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	655 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{655} = 9.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	370
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	285
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	17:01:0601020:121
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:8

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	-	-	101218.26	111829.89	Геодезический метод	0.1	-
н133У	-	-	101220.45	111835.82	Геодезический метод	0.1	-
н134У	-	-	101221.99	111835.19	Геодезический метод	0.1	-
н135У	-	-	101225.60	111844.57	Геодезический метод	0.1	-
н136У	-	-	101198.23	111854.26	Геодезический метод	0.1	-
н137У	-	-	101170.41	111863.30	Геодезический метод	0.1	-
н138У	-	-	101166.72	111850.55	Геодезический метод	0.1	-
н139У	-	-	101191.78	111838.63	Геодезический метод	0.1	-
н140У	-	-	101199.60	111839.20	Геодезический метод	0.1	-
н141У	-	-	101204.79	111837.26	Геодезический метод	0.1	-
н142У	-	-	101209.59	111833.37	Геодезический метод	0.1	-
н132У	-	-	101218.26	111829.89	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н133У	6.32	-	-
н133У	н134У	1.66	-	-
н134У	н135У	10.05	-	-
н135У	н136У	29.03	-	-
н136У	н137У	29.25	-	-
н137У	н138У	13.27	-	-
н138У	н139У	27.75	-	-
н139У	н140У	7.84	-	-

н140У	н141У	5.54	-	-
н141У	н142У	6.18	-	-
н142У	н132У	9.34	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 17:01:0601020:8**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Ленина, дом 6, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тыва респ, р-н Бай-Тайгинский, с Бай-Тал, ул Ленина, д 6, кв 1
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	863 $\pm$ 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{863} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	828
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	35
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:01:0601020:126
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:73

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
н143У	-	-	100832.94	111620.35	Геодезический метод	0.1	-
н144У	-	-	100843.56	111654.45	Геодезический метод	0.1	-
н145У	-	-	100791.21	111675.57	Геодезический метод	0.1	-
н146У	-	-	100776.57	111634.21	Геодезический метод	0.1	-
н147У	-	-	100780.85	111624.51	Геодезический метод	0.1	-
н148У	-	-	100829.78	111618.75	Геодезический метод	0.1	-
н143У	-	-	100832.94	111620.35	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:73

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
н143У	н144У	35.72	-	-
н144У	н145У	56.45	-	-
н145У	н146У	43.87	-	-
н146У	н147У	10.60	-	-
н147У	н148У	49.27	-	-
н148У	н143У	3.54	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601020:73

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом б/н
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, р-н. Бай-Тайгинский, с. Бай-Тал, ул. Дружба, д. б/н

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2564 $\pm$ 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2564} = 18.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2851
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	287
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 17:01:0601020:44

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	-	-	101229.65	111860.57	Геодезический метод	0.1	-
н150У	-	-	101232.76	111868.75	Геодезический метод	0.1	-
н151У	-	-	101234.19	111868.10	Геодезический метод	0.1	-
н152У	-	-	101238.61	111879.05	Геодезический метод	0.1	-
н153У	-	-	101180.79	111907.66	Геодезический метод	0.1	-
н154У	-	-	101175.23	111881.06	Геодезический метод	0.1	-
н155У	-	-	101208.23	111870.35	Геодезический метод	0.1	-
н156У	-	-	101221.54	111863.78	Геодезический метод	0.1	-
н149У	-	-	101229.65	111860.57	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н150У	8.75	-	-
н150У	н151У	1.57	-	-
н151У	н152У	11.81	-	-
н152У	н153У	64.51	-	-
н153У	н154У	27.17	-	-
н154У	н155У	34.69	-	-
н155У	н156У	14.84	-	-
н156У	н149У	8.72	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 17:01:0601020:44**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Ленина, дом 4, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с Бай-Тал, ул Ленина, д 4, кв 1
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1403 $\pm$ 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1403} = 13.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1398
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	5
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	17:01:0601020:142
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:89

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	-	-	100720.62	111187.28	Геодезический метод	0.1	-
н158У	-	-	100671.80	111206.24	Геодезический метод	0.1	-
н159У	-	-	100664.75	111181.58	Геодезический метод	0.1	-
н160У	-	-	100675.51	111173.07	Геодезический метод	0.1	-
н161У	-	-	100690.13	111175.14	Геодезический метод	0.1	-
н162У	-	-	100710.69	111166.27	Геодезический метод	0.1	-
н163У	-	-	100711.54	111165.82	Геодезический метод	0.1	-
н157У	-	-	100720.62	111187.28	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157У	н158У	52.37	-	-
н158У	н159У	25.65	-	-
н159У	н160У	13.72	-	-
н160У	н161У	14.77	-	-
н161У	н162У	22.39	-	-
н162У	н163У	0.96	-	-
н163У	н157У	23.30	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601020:89

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 59
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Бай-Тал, ул. Дружба, д. 59
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1266 $\pm$ 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1266} = 12.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1216
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	50
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	17:01:0601020:215
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:79

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	-	-	100817.28	111425.72	Геодезический метод	0.1	-
н165У	-	-	100822.23	111437.46	Геодезический метод	0.1	-
н166У	-	-	100820.12	111438.16	Геодезический метод	0.1	-
н167У	-	-	100822.80	111445.25	Геодезический метод	0.1	-
н168У	-	-	100789.39	111457.78	Геодезический метод	0.1	-
н169У	-	-	100777.51	111462.67	Геодезический метод	0.1	-
н170У	-	-	100753.23	111471.62	Геодезический метод	0.1	-
н171У	-	-	100734.03	111477.12	Геодезический метод	0.1	-
н172У	-	-	100726.68	111457.72	Геодезический метод	0.1	-
н173У	-	-	100758.34	111443.68	Геодезический метод	0.1	-
н174У	-	-	100769.59	111438.73	Геодезический метод	0.1	-
н175У	-	-	100772.26	111443.34	Геодезический метод	0.1	-
н176У	-	-	100780.54	111439.88	Геодезический метод	0.1	-
н164У	-	-	100817.28	111425.72	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164У	н165У	12.74	-	-
н165У	н166У	2.22	-	-
н166У	н167У	7.58	-	-
н167У	н168У	35.68	-	-
н168У	н169У	12.85	-	-

н169У	н170У	25.88	-	-
н170У	н171У	19.97	-	-
н171У	н172У	20.75	-	-
н172У	н173У	34.63	-	-
н173У	н174У	12.29	-	-
н174У	н175У	5.33	-	-
н175У	н176У	8.97	-	-
н176У	н164У	39.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 17:01:0601020:79**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 43, квартира 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, р-н. Бай-Тайгинский, с. Бай-Тал, ул. Дружба, д. 43, кв. 3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2074 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2074} = 16.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2125
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	51
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:01:0601020:127
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:85

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	-	-	100715.31	111310.29	Геодезический метод	0.1	-
н178У	-	-	100727.79	111342.33	Геодезический метод	0.1	-
н179У	-	-	100719.65	111346.10	Геодезический метод	0.1	-
н180У	-	-	100725.62	111359.40	Геодезический метод	0.1	-
н181У	-	-	100705.20	111367.53	Геодезический метод	0.1	-
н182У	-	-	100688.37	111382.08	Геодезический метод	0.1	-
н183У	-	-	100678.90	111365.80	Геодезический метод	0.1	-
н184У	-	-	100671.80	111323.00	Геодезический метод	0.1	-
н185У	-	-	100676.40	111316.60	Геодезический метод	0.1	-
н186У	-	-	100699.50	111308.70	Геодезический метод	0.1	-
н187У	-	-	100715.40	111302.29	Геодезический метод	0.1	-
н177У	-	-	100715.31	111310.29	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	н178У	34.38	-	-
н178У	н179У	8.97	-	-
н179У	н180У	14.58	-	-
н180У	н181У	21.98	-	-
н181У	н182У	22.25	-	-
н182У	н183У	18.83	-	-
н183У	н184У	43.38	-	-
н184У	н185У	7.88	-	-

н185У	н186У	24.41	-	-
н186У	н187У	17.14	-	-
н187У	н177У	8.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 17:01:0601020:85**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 51
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, р-н. Бай-Тайгинский, с. Бай-Тал, ул. Дружба, д. 51
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2817 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2817} = 19.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2730
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	87
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:74

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
н188У	-	-	100830.78	111461.06	Геодезический метод	0.1	-
н189У	-	-	100834.54	111470.56	Геодезический метод	0.1	-
н190У	-	-	100832.98	111471.20	Геодезический метод	0.1	-
н191У	-	-	100835.73	111478.20	Геодезический метод	0.1	-
н192У	-	-	100803.13	111490.80	Геодезический метод	0.1	-
н193У	-	-	100744.08	111517.12	Геодезический метод	0.1	-
н194У	-	-	100740.08	111498.75	Геодезический метод	0.1	-
н195У	-	-	100796.31	111475.44	Геодезический метод	0.1	-
н188У	-	-	100830.78	111461.06	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:74

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
н188У	н189У	10.22	-	-
н189У	н190У	1.69	-	-
н190У	н191У	7.52	-	-
н191У	н192У	34.95	-	-
н192У	н193У	64.65	-	-
н193У	н194У	18.80	-	-
н194У	н195У	60.87	-	-
н195У	н188У	37.35	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 17:01:0601020:74**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 41, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, р-н. Бай-Тайгинский, с. Бай-Тал, ул. Дружба, д. 41, кв. 2
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1733 $\pm$ 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1733} = 15.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	33
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	17:01:0601020:139
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:28

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	-	-	100856.39	111531.65	Геодезический метод	0.1	-
н197У	-	-	100858.48	111530.82	Геодезический метод	0.1	-
н198У	-	-	100865.99	111549.90	Геодезический метод	0.1	-
н199У	-	-	100832.62	111564.06	Геодезический метод	0.1	-
н200У	-	-	100766.34	111588.59	Геодезический метод	0.1	-
н201У	-	-	100759.12	111571.80	Геодезический метод	0.1	-
н202У	-	-	100824.85	111545.10	Геодезический метод	0.1	-
н196У	-	-	100856.39	111531.65	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196У	н197У	2.25	-	-
н197У	н198У	20.50	-	-
н198У	н199У	36.25	-	-
н199У	н200У	70.67	-	-
н200У	н201У	18.28	-	-
н201У	н202У	70.95	-	-
н202У	н196У	34.29	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601020:28

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 37, квартира 2

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, р-н. Бай-Тайгинский, с. Бай-Тал, ул. Дружба, д. 37, кв. 2
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2119 $\pm$ 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2119} = 16,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2117
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:01:0601020:122
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:64

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
н21У	-	-	101006.13	111903.02	Геодезический метод	0.1	-
н289У	-	-	101021.30	111944.54	Геодезический метод	0.1	-
н290У	-	-	100975.43	111961.31	Геодезический метод	0.1	-
н22У	-	-	100961.32	111921.94	Геодезический метод	0.1	-
н21У	-	-	101006.13	111903.02	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:64

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
н21У	н289У	44.20	-	-
н289У	н290У	48.84	-	-
н290У	н22У	41.82	-	-
н22У	н21У	48.64	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601020:64

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, р-н. Бай-Тайгинский, с. Бай-Тал, ул. Дружба, д. 17
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2095 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2095} = 16.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2095

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
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 17:01:0601020:13

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н402У	-	-	101149.49	111763.38	Геодезический метод	0.1	-
н401У	-	-	101152.93	111771.91	Геодезический метод	0.1	-
н400У	-	-	101149.91	111773.70	Геодезический метод	0.1	-
н399У	-	-	101146.19	111765.45	Геодезический метод	0.1	-
н398У	-	-	101142.06	111755.82	Геодезический метод	0.1	-
н403У	-	-	101145.74	111754.09	Геодезический метод	0.1	-
н402У	-	-	101149.49	111763.38	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н402У	н401У	9.20	-	-
н401У	н400У	3.51	-	-
н400У	н399У	9.05	-	-
н399У	н398У	10.48	-	-
н398У	н403У	4.07	-	-
н403У	н402У	10.02	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601020:13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Ленина, дом 1а
	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>	74 $\pm$ 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{74} = 3,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	33
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	41
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 17:01:0601020:179

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	-	-	101091.89	111848.96	Геодезический метод	0.1	-
н650У	-	-	101124.86	111838.01	Геодезический метод	0.1	-
н77У	-	-	101134.55	111867.65	Геодезический метод	0.1	-
н82У	-	-	101103.95	111878.78	Геодезический метод	0.1	-
н84У	-	-	101091.89	111848.96	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:179

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н650У	34.74	-	-
н650У	н77У	31.18	-	-
н77У	н82У	32.56	-	-
н82У	н84У	32.17	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601020:179

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 166
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1065 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1065} = 11.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1230

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	165
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

<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 17:01:0601020:1**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	-	-	100746.55	111250.29	Геодезический метод	0.1	-
н204У	-	-	100757.53	111276.62	Геодезический метод	0.1	-
н205У	-	-	100775.88	111322.34	Геодезический метод	0.1	-
н206У	-	-	100742.45	111336.23	Геодезический метод	0.1	-
н207У	-	-	100743.43	111310.08	Геодезический метод	0.1	-
н208У	-	-	100717.63	111261.84	Геодезический метод	0.1	-
н203У	-	-	100746.55	111250.29	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:1**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н207У	26.17	-	-
н205У	н206У	36.20	-	-
н204У	н205У	49.27	-	-
н208У	н203У	31.14	-	-
н207У	н208У	54.71	-	-
н203У	н204У	28.53	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:1**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2275 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√2275=17.00
3	Иные сведения	



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:87**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	-	-	100729.46	111208.43	Геодезический метод	0.1	-
н203У	-	-	100746.55	111250.29	Геодезический метод	0.1	-
н208У	-	-	100717.63	111261.84	Геодезический метод	0.1	-
н210У	-	-	100698.71	111269.86	Геодезический метод	0.1	-
н211У	-	-	100690.21	111249.92	Геодезический метод	0.1	-
н212У	-	-	100658.45	111259.28	Геодезический метод	0.1	-
н213У	-	-	100654.90	111257.18	Геодезический метод	0.1	-
н214У	-	-	100656.71	111229.09	Геодезический метод	0.1	-
н215У	-	-	100662.38	111221.41	Геодезический метод	0.1	-
н216У	-	-	100675.95	111217.69	Геодезический метод	0.1	-
н217У	-	-	100680.20	111228.13	Геодезический метод	0.1	-
н209У	-	-	100729.46	111208.43	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:87**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209У	н203У	45.21	-	-
н216У	н217У	11.27	-	-
н215У	н216У	14.07	-	-
н214У	н215У	9.55	-	-
н217У	н209У	53.05	-	-
н210У	н211У	21.68	-	-
н208У	н210У	20.55	-	-
н203У	н208У	31.14	-	-
н213У	н214У	28.15	-	-

н212У	н213У	4.12	-	-
н211У	н212У	33.11	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:87**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	3331 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3331} = 20,00$
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 17:01:0601020:92**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	-	-	100717.63	111261.84	Геодезический метод	0.1	-
н207У	-	-	100743.43	111310.08	Геодезический метод	0.1	-
н206У	-	-	100742.45	111336.23	Геодезический метод	0.1	-
н178У	-	-	100727.79	111342.33	Геодезический метод	0.1	-
н177У	-	-	100715.31	111310.29	Геодезический метод	0.1	-
н187У	-	-	100715.40	111302.29	Геодезический метод	0.1	-
н210У	-	-	100698.71	111269.86	Геодезический метод	0.1	-
н208У	-	-	100717.63	111261.84	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:92**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н177У	34.38	-	-
н206У	н178У	15.88	-	-
н207У	н206У	26.17	-	-
н210У	н208У	20.55	-	-
н187У	н210У	36.47	-	-
н177У	н187У	8.00	-	-
н208У	н207У	54.71	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:92**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1702 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1702} = 14.00$



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:84**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	-	-	100725.62	111359.40	Геодезический метод	0.1	-
н218У	-	-	100743.70	111402.20	Геодезический метод	0.1	-
н219У	-	-	100733.30	111409.65	Геодезический метод	0.1	-
н220У	-	-	100734.88	111416.91	Геодезический метод	0.1	-
н221У	-	-	100707.78	111429.39	Геодезический метод	0.1	-
н222У	-	-	100690.85	111408.12	Геодезический метод	0.1	-
н223У	-	-	100688.73	111405.76	Геодезический метод	0.1	-
н182У	-	-	100688.37	111382.08	Геодезический метод	0.1	-
н181У	-	-	100705.20	111367.53	Геодезический метод	0.1	-
н180У	-	-	100725.62	111359.40	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:84**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н218У	н219У	12.79	-	-
н180У	н218У	46.46	-	-
н219У	н220У	7.43	-	-
н222У	н223У	3.17	-	-
н221У	н222У	27.19	-	-
н220У	н221У	29.84	-	-
н181У	н180У	21.98	-	-
н182У	н181У	22.25	-	-
н223У	н182У	23.68	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:84**

<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( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2515 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2515} = 18,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:83**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	-	-	100792.08	111361.96	Геодезический метод	0.1	-
н225У	-	-	100805.73	111398.50	Геодезический метод	0.1	-
н226У	-	-	100758.25	111414.20	Геодезический метод	0.1	-
н227У	-	-	100743.04	111380.32	Геодезический метод	0.1	-
н224У	-	-	100792.08	111361.96	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:83**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227У	н224У	52.36	-	-
н226У	н227У	37.14	-	-
н225У	н226У	50.01	-	-
н224У	н225У	39.01	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:83**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1945 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1945} = 15.00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:4**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	-	-	100822.80	111445.25	Геодезический метод	0.1	-
н228У	-	-	100825.38	111452.04	Геодезический метод	0.1	-
н229У	-	-	100827.05	111451.41	Геодезический метод	0.1	-
н188У	-	-	100830.78	111461.06	Геодезический метод	0.1	-
н195У	-	-	100796.31	111475.44	Геодезический метод	0.1	-
н194У	-	-	100740.08	111498.75	Геодезический метод	0.1	-
н171У	-	-	100734.03	111477.12	Геодезический метод	0.1	-
н170У	-	-	100753.23	111471.62	Геодезический метод	0.1	-
н169У	-	-	100777.51	111462.67	Геодезический метод	0.1	-
н168У	-	-	100789.39	111457.78	Геодезический метод	0.1	-
н167У	-	-	100822.80	111445.25	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н170У	н169У	25.88	-	-
н171У	н170У	19.97	-	-
н194У	н171У	22.46	-	-
н168У	н167У	35.68	-	-
н169У	н168У	12.85	-	-
н228У	н229У	1.78	-	-
н167У	н228У	7.26	-	-
н195У	н194У	60.87	-	-
н188У	н195У	37.35	-	-
н229У	н188У	10.35	-	-



**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:4**

<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( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1866 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1866} = 15,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:88**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	-	-	100720.62	111187.28	Геодезический метод	0.1	-
н209У	-	-	100729.46	111208.43	Геодезический метод	0.1	-
н217У	-	-	100680.20	111228.13	Геодезический метод	0.1	-
н216У	-	-	100675.95	111217.69	Геодезический метод	0.1	-
н158У	-	-	100671.80	111206.24	Геодезический метод	0.1	-
н157У	-	-	100720.62	111187.28	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:88**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157У	н209У	22.92	-	-
н216У	н158У	12.18	-	-
н217У	н216У	11.27	-	-
н209У	н217У	53.05	-	-
н158У	н157У	52.37	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:88**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1225 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1225} = 12.00$
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 17:01:0601020:26**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	-	-	100874.80	111568.52	Геодезический метод	0.1	-
н231У	-	-	100887.00	111598.23	Геодезический метод	0.1	-
н232У	-	-	100862.46	111607.22	Геодезический метод	0.1	-
н233У	-	-	100847.55	111611.93	Геодезический метод	0.1	-
н234У	-	-	100838.35	111583.23	Геодезический метод	0.1	-
н235У	-	-	100846.50	111579.90	Геодезический метод	0.1	-
н236У	-	-	100871.72	111569.75	Геодезический метод	0.1	-
н230У	-	-	100874.80	111568.52	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:26**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н233У	н234У	30.14	-	-
н232У	н233У	15.64	-	-
н231У	н232У	26.13	-	-
н236У	н230У	3.32	-	-
н235У	н236У	27.19	-	-
н234У	н235У	8.80	-	-
н230У	н231У	32.12	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:26**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1270 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1270} = 12.00$



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:51**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	-	-	100835.73	111478.20	Геодезический метод	0.1	-
н237У	-	-	100838.63	111485.65	Геодезический метод	0.1	-
н238У	-	-	100840.15	111484.94	Геодезический метод	0.1	-
н239У	-	-	100844.32	111495.41	Геодезический метод	0.1	-
н240У	-	-	100810.30	111508.74	Геодезический метод	0.1	-
н241У	-	-	100747.94	111533.87	Геодезический метод	0.1	-
н193У	-	-	100744.08	111517.12	Геодезический метод	0.1	-
н192У	-	-	100803.13	111490.80	Геодезический метод	0.1	-
н191У	-	-	100835.73	111478.20	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:51**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193У	н192У	64.65	-	-
н241У	н193У	17.19	-	-
н240У	н241У	67.23	-	-
н192У	н191У	34.95	-	-
н191У	н237У	7.99	-	-
н239У	н240У	36.54	-	-
н238У	н239У	11.27	-	-
н237У	н238У	1.68	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:51**

<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( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1885 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1885} = 15,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:29**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	-	-	100851.29	111512.56	Геодезический метод	0.1	-
н197У	-	-	100858.48	111530.82	Геодезический метод	0.1	-
н196У	-	-	100856.39	111531.65	Геодезический метод	0.1	-
н202У	-	-	100824.85	111545.10	Геодезический метод	0.1	-
н201У	-	-	100759.12	111571.80	Геодезический метод	0.1	-
н243У	-	-	100752.80	111552.62	Геодезический метод	0.1	-
н244У	-	-	100817.23	111526.31	Геодезический метод	0.1	-
н242У	-	-	100851.29	111512.56	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:29**

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
н202У	н201У	70.95	-	-
н196У	н202У	34.29	-	-
н197У	н196У	2.25	-	-
н244У	н242У	36.73	-	-
н243У	н244У	69.59	-	-
н201У	н243У	20.19	-	-
н242У	н197У	19.62	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:29**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2150 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2150} = 16.00$





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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:30**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	-	-	100844.32	111495.41	Геодезический метод	0.1	-
н242У	-	-	100851.29	111512.56	Геодезический метод	0.1	-
н244У	-	-	100817.23	111526.31	Геодезический метод	0.1	-
н243У	-	-	100752.80	111552.62	Геодезический метод	0.1	-
н241У	-	-	100747.94	111533.87	Геодезический метод	0.1	-
н240У	-	-	100810.30	111508.74	Геодезический метод	0.1	-
н239У	-	-	100844.32	111495.41	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:30**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н242У	н244У	36.73	-	-
н239У	н242У	18.51	-	-
н241У	н240У	67.23	-	-
н243У	н241У	19.37	-	-
н244У	н243У	69.59	-	-
н240У	н239У	36.54	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:30**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1988 +/- 16
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*√1988=16.00
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 17:01:0601020:27**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н198У	-	-	100865.99	111549.90	Геодезический метод	0.1	-
н245У	-	-	100870.94	111561.79	Геодезический метод	0.1	-
н246У	-	-	100872.99	111560.94	Геодезический метод	0.1	-
н247У	-	-	100875.84	111568.10	Геодезический метод	0.1	-
н230У	-	-	100874.80	111568.52	Геодезический метод	0.1	-
н236У	-	-	100871.72	111569.75	Геодезический метод	0.1	-
н235У	-	-	100846.50	111579.90	Геодезический метод	0.1	-
н234У	-	-	100838.35	111583.23	Геодезический метод	0.1	-
н248У	-	-	100775.19	111607.84	Геодезический метод	0.1	-
н200У	-	-	100766.34	111588.59	Геодезический метод	0.1	-
н199У	-	-	100832.62	111564.06	Геодезический метод	0.1	-
н198У	-	-	100865.99	111549.90	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:27**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н248У	н200У	21.19	-	-
н234У	н248У	67.79	-	-
н235У	н234У	8.80	-	-
н199У	н198У	36.25	-	-
н200У	н199У	70.67	-	-
н236У	н235У	27.19	-	-
н245У	н246У	2.22	-	-
н198У	н245У	12.88	-	-
н230У	н236У	3.32	-	-

н247У	н230У	1.12	-	-
н246У	н247У	7.71	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:27**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2193 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2193} = 16,00$
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 17:01:0601020:25**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	-	-	100838.35	111583.23	Геодезический метод	0.1	-
н233У	-	-	100847.55	111611.93	Геодезический метод	0.1	-
н249У	-	-	100827.00	111616.80	Геодезический метод	0.1	-
н250У	-	-	100782.52	111622.51	Геодезический метод	0.1	-
н248У	-	-	100775.19	111607.84	Геодезический метод	0.1	-
н234У	-	-	100838.35	111583.23	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:25**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250У	н248У	16.40	-	-
н249У	н250У	44.85	-	-
н233У	н249У	21.12	-	-
н248У	н234У	67.79	-	-
н234У	н233У	30.14	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:25**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1585 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1585} = 14.00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:94**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	-	-	100867.78	111695.21	Геодезический метод	0.1	-
н252У	-	-	100879.29	111725.22	Геодезический метод	0.1	-
н253У	-	-	100881.61	111730.70	Геодезический метод	0.1	-
н254У	-	-	100825.08	111751.33	Геодезический метод	0.1	-
н255У	-	-	100818.77	111740.83	Геодезический метод	0.1	-
н256У	-	-	100813.32	111726.18	Геодезический метод	0.1	-
н257У	-	-	100812.77	111720.63	Геодезический метод	0.1	-
н258У	-	-	100813.97	111714.23	Геодезический метод	0.1	-
н251У	-	-	100867.78	111695.21	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:94**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н258У	н251У	57.07	-	-
н257У	н258У	6.51	-	-
н253У	н254У	60.18	-	-
н252У	н253У	5.95	-	-
н251У	н252У	32.14	-	-
н256У	н257У	5.58	-	-
н255У	н256У	15.63	-	-
н254У	н255У	12.25	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:94**

№ 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>	2347 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2347} = 17,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:99**

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
н45У	-	-	100884.72	111816.90	Геодезический метод	0.1	-
н44У	-	-	100905.23	111859.03	Геодезический метод	0.1	-
н259У	-	-	100866.88	111874.38	Геодезический метод	0.1	-
н260У	-	-	100850.98	111829.88	Геодезический метод	0.1	-
н45У	-	-	100884.72	111816.90	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:99**

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
н259У	н260У	47.26	-	-
н44У	н259У	41.31	-	-
н45У	н44У	46.86	-	-
н260У	н45У	36.15	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:99**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1819 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1819} = 15.00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:76**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	-	-	100985.46	111848.02	Геодезический метод	0.1	-
н262У	-	-	100992.84	111864.68	Геодезический метод	0.1	-
н18У	-	-	100990.20	111865.75	Геодезический метод	0.1	-
н26У	-	-	100986.67	111867.18	Геодезический метод	0.1	-
н25У	-	-	100970.11	111876.57	Геодезический метод	0.1	-
н24У	-	-	100966.99	111879.67	Геодезический метод	0.1	-
н23У	-	-	100949.69	111890.67	Геодезический метод	0.1	-
н263У	-	-	100945.33	111887.92	Геодезический метод	0.1	-
н264У	-	-	100936.53	111881.22	Геодезический метод	0.1	-
н42У	-	-	100933.03	111873.42	Геодезический метод	0.1	-
н265У	-	-	100968.53	111855.20	Геодезический метод	0.1	-
н261У	-	-	100985.46	111848.02	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:76**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н24У	4.40	-	-
н26У	н25У	19.04	-	-
н18У	н26У	3.81	-	-
н263У	н264У	11.06	-	-
н23У	н263У	5.15	-	-
н24У	н23У	20.50	-	-
н262У	н18У	2.85	-	-
н261У	н262У	18.22	-	-
н265У	н261У	18.39	-	-



н42У	н265У	39.90	-	-
н264У	н42У	8.55	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:76**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1146 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1146} = 12,00$
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 17:01:0601020:68**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	-	-	100976.16	111827.20	Геодезический метод	0.1	-
н261У	-	-	100985.46	111848.02	Геодезический метод	0.1	-
н265У	-	-	100968.53	111855.20	Геодезический метод	0.1	-
н42У	-	-	100933.03	111873.42	Геодезический метод	0.1	-
н39У	-	-	100926.14	111852.44	Геодезический метод	0.1	-
н38У	-	-	100966.53	111834.94	Геодезический метод	0.1	-
н37У	-	-	100965.76	111832.44	Геодезический метод	0.1	-
н36У	-	-	100972.05	111829.01	Геодезический метод	0.1	-
н35У	-	-	100976.16	111827.20	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:68**

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
н42У	н39У	22.08	-	-
н265У	н42У	39.90	-	-
н261У	н265У	18.39	-	-
н37У	н36У	7.16	-	-
н38У	н37У	2.62	-	-
н39У	н38У	44.02	-	-
н35У	н261У	22.80	-	-
н36У	н35У	4.49	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:68**

№ 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>	1193 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1193} = 12,00$
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 17:01:0601020:197**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	-	-	101098.97	112156.50	Геодезический метод	0.1	-
н267У	-	-	101115.82	112150.31	Геодезический метод	0.1	-
н268У	-	-	101126.82	112177.71	Геодезический метод	0.1	-
н269У	-	-	101121.19	112179.57	Геодезический метод	0.1	-
н270У	-	-	101097.33	112187.44	Геодезический метод	0.1	-
н271У	-	-	101090.88	112167.89	Геодезический метод	0.1	-
н266У	-	-	101098.97	112156.50	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:197**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н271У	н266У	13.97	-	-
н267У	н268У	29.53	-	-
н266У	н267У	17.95	-	-
н270У	н271У	20.59	-	-
н269У	н270У	25.12	-	-
н268У	н269У	5.93	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:197**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	829 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{829} = 10.00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:91**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	-	-	101032.91	112130.17	Геодезический метод	0.1	-
н272У	-	-	101053.61	112186.79	Геодезический метод	0.1	-
н273У	-	-	101004.11	112211.93	Геодезический метод	0.1	-
н274У	-	-	100982.90	112160.67	Геодезический метод	0.1	-
н275У	-	-	100981.02	112150.57	Геодезический метод	0.1	-
н276У	-	-	100985.22	112142.37	Геодезический метод	0.1	-
н16У	-	-	101011.15	112135.27	Геодезический метод	0.1	-
н15У	-	-	101032.91	112130.17	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:91**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н15У	22.35	-	-
н276У	н16У	26.88	-	-
н275У	н276У	9.21	-	-
н274У	н275У	10.27	-	-
н273У	н274У	55.47	-	-
н272У	н273У	55.52	-	-
н15У	н272У	60.29	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:91**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	3729 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3729} = 21,00$



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:75**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н269У	-	-	101121.19	112179.57	Геодезический метод	0.1	-
н277У	-	-	101128.52	112197.54	Геодезический метод	0.1	-
н278У	-	-	101114.26	112205.12	Геодезический метод	0.1	-
н279У	-	-	101114.67	112206.93	Геодезический метод	0.1	-
н280У	-	-	101079.86	112222.41	Геодезический метод	0.1	-
н281У	-	-	101068.49	112227.47	Геодезический метод	0.1	-
н282У	-	-	101062.18	112229.91	Геодезический метод	0.1	-
н283У	-	-	101038.89	112238.93	Геодезический метод	0.1	-
н284У	-	-	101021.17	112245.78	Геодезический метод	0.1	-
н273У	-	-	101004.11	112211.93	Геодезический метод	0.1	-
н272У	-	-	101053.61	112186.79	Геодезический метод	0.1	-
н271У	-	-	101090.88	112167.89	Геодезический метод	0.1	-
н270У	-	-	101097.33	112187.44	Геодезический метод	0.1	-
н269У	-	-	101121.19	112179.57	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:75**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н269У	н277У	19.41	-	-
н273У	н272У	55.52	-	-
н284У	н273У	37.91	-	-
н283У	н284У	19.00	-	-
н270У	н269У	25.12	-	-

н271У	н270У	20.59	-	-
н272У	н271У	41.79	-	-
н279У	н280У	38.10	-	-
н278У	н279У	1.86	-	-
н277У	н278У	16.15	-	-
н282У	н283У	24.98	-	-
н281У	н282У	6.77	-	-
н280У	н281У	12.45	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:75**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	4534 +/- 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4534} = 24.00$
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 17:01:0601020:100

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	-	-	100939.73	111929.39	Геодезический метод	0.1	-
н285У	-	-	100958.12	111977.17	Геодезический метод	0.1	-
н286У	-	-	100914.58	111995.24	Геодезический метод	0.1	-
н53У	-	-	100895.42	111948.40	Геодезический метод	0.1	-
н52У	-	-	100920.54	111937.93	Геодезический метод	0.1	-
н51У	-	-	100926.07	111935.60	Геодезический метод	0.1	-
н50У	-	-	100929.64	111933.56	Геодезический метод	0.1	-
н49У	-	-	100939.73	111929.39	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:100

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
н50У	н49У	10.92	-	-
н51У	н50У	4.11	-	-
н285У	н286У	47.14	-	-
н49У	н285У	51.20	-	-
н52У	н51У	6.00	-	-
н53У	н52У	27.21	-	-
н286У	н53У	50.61	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2421 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2421} = 17.00$



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:5**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н285У	-	-	100958.12	111977.17	Геодезический метод	0.1	-
н287У	-	-	100968.75	112007.72	Геодезический метод	0.1	-
н288У	-	-	100924.00	112020.82	Геодезический метод	0.1	-
н286У	-	-	100914.58	111995.24	Геодезический метод	0.1	-
н285У	-	-	100958.12	111977.17	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н287У	н288У	46.63	-	-
н285У	н287У	32.35	-	-
н286У	н285У	47.14	-	-
н288У	н286У	27.26	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:5**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1395 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1395} = 13.00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:196**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	-	-	100982.34	112049.48	Геодезический метод	0.1	-
н292У	-	-	100991.83	112083.17	Геодезический метод	0.1	-
н293У	-	-	100950.13	112095.32	Геодезический метод	0.1	-
н294У	-	-	100946.93	112083.57	Геодезический метод	0.1	-
н295У	-	-	100940.21	112064.00	Геодезический метод	0.1	-
н291У	-	-	100982.34	112049.48	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:196**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н292У	н293У	43.43	-	-
н291У	н292У	35.00	-	-
н295У	н291У	44.56	-	-
н294У	н295У	20.69	-	-
н293У	н294У	12.18	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:196**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1484 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1484} = 13.00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:96**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н282У	-	-	101062.18	112229.91	Геодезический метод	0.1	-
н281У	-	-	101068.49	112227.47	Геодезический метод	0.1	-
н280У	-	-	101079.86	112222.41	Геодезический метод	0.1	-
н296У	-	-	101081.36	112227.51	Геодезический метод	0.1	-
н297У	-	-	101081.66	112238.11	Геодезический метод	0.1	-
н298У	-	-	101070.48	112244.65	Геодезический метод	0.1	-
н299У	-	-	101084.82	112280.84	Геодезический метод	0.1	-
н300У	-	-	101051.58	112294.40	Геодезический метод	0.1	-
н301У	-	-	101040.88	112269.30	Геодезический метод	0.1	-
н302У	-	-	101044.23	112264.50	Геодезический метод	0.1	-
н283У	-	-	101038.89	112238.93	Геодезический метод	0.1	-
н282У	-	-	101062.18	112229.91	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:96**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н282У	н281У	6.77	-	-
н296У	н297У	10.60	-	-
н280У	н296У	5.32	-	-
н281У	н280У	12.45	-	-
н283У	н282У	24.98	-	-
н299У	н300У	35.90	-	-
н298У	н299У	38.93	-	-
н297У	н298У	12.95	-	-
н302У	н283У	26.12	-	-

н301У	н302У	5.85	-	-
н300У	н301У	27.29	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:96**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2090 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2090} = 16,00$
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 17:01:0601020:198**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н303У	-	-	101141.10	112282.18	Геодезический метод	0.1	-
н304У	-	-	101162.31	112329.77	Геодезический метод	0.1	-
н55У	-	-	101125.13	112347.77	Геодезический метод	0.1	-
н66У	-	-	101103.13	112351.97	Геодезический метод	0.1	-
н305У	-	-	101085.72	112303.04	Геодезический метод	0.1	-
н303У	-	-	101141.10	112282.18	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:198**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н304У	н55У	41.31	-	-
н303У	н304У	52.10	-	-
н305У	н303У	59.18	-	-
н66У	н305У	51.94	-	-
н55У	н66У	22.40	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:198**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	3300 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3300} = 20.00$
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 17:01:0601020:50**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	-	-	101144.32	112068.45	Геодезический метод	0.1	-
н307У	-	-	101153.45	112089.64	Геодезический метод	0.1	-
н308У	-	-	101151.88	112094.76	Геодезический метод	0.1	-
н309У	-	-	101162.83	112115.50	Геодезический метод	0.1	-
н310У	-	-	101167.53	112118.60	Геодезический метод	0.1	-
н311У	-	-	101173.93	112119.30	Геодезический метод	0.1	-
н312У	-	-	101193.38	112113.30	Геодезический метод	0.1	-
н313У	-	-	101199.53	112128.90	Геодезический метод	0.1	-
н314У	-	-	101159.43	112144.30	Геодезический метод	0.1	-
н315У	-	-	101139.04	112110.49	Геодезический метод	0.1	-
н316У	-	-	101129.51	112115.93	Геодезический метод	0.1	-
н317У	-	-	101126.21	112115.63	Геодезический метод	0.1	-
н318У	-	-	101123.91	112113.43	Геодезический метод	0.1	-
н319У	-	-	101111.25	112081.64	Геодезический метод	0.1	-
н306У	-	-	101144.32	112068.45	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:50**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н306У	н307У	23.07	-	-
н309У	н310У	5.63	-	-
н308У	н309У	23.45	-	-
н307У	н308У	5.36	-	-



н318У	н319У	34.22	-	-
н317У	н318У	3.18	-	-
н316У	н317У	3.31	-	-
н319У	н306У	35.60	-	-
н312У	н313У	16.77	-	-
н311У	н312У	20.35	-	-
н310У	н311У	6.44	-	-
н315У	н316У	10.97	-	-
н314У	н315У	39.48	-	-
н313У	н314У	42.96	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2506 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2506} = 18,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:53**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	-	-	101193.32	112052.24	Геодезический метод	0.1	-
н321У	-	-	101209.34	112105.17	Геодезический метод	0.1	-
н312У	-	-	101193.38	112113.30	Геодезический метод	0.1	-
н311У	-	-	101173.93	112119.30	Геодезический метод	0.1	-
н310У	-	-	101167.53	112118.60	Геодезический метод	0.1	-
н309У	-	-	101162.83	112115.50	Геодезический метод	0.1	-
н308У	-	-	101151.88	112094.76	Геодезический метод	0.1	-
н307У	-	-	101153.45	112089.64	Геодезический метод	0.1	-
н306У	-	-	101144.32	112068.45	Геодезический метод	0.1	-
н322У	-	-	101166.97	112059.52	Геодезический метод	0.1	-
н323У	-	-	101167.94	112062.19	Геодезический метод	0.1	-
н320У	-	-	101193.32	112052.24	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:53**

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
н323У	н320У	27.26	-	-
н322У	н323У	2.84	-	-
н309У	н308У	23.45	-	-
н310У	н309У	5.63	-	-
н311У	н310У	6.44	-	-
н306У	н322У	24.35	-	-
н307У	н306У	23.07	-	-
н308У	н307У	5.36	-	-
н312У	н311У	20.35	-	-

н321У	н312У	17.91	-	-
н320У	н321У	55.30	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:53**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2824 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2824} = 19,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:218**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	-	-	101233.92	112097.65	Геодезический метод	0.1	-
н325У	-	-	101250.80	112152.77	Геодезический метод	0.1	-
н326У	-	-	101225.89	112160.80	Геодезический метод	0.1	-
н321У	-	-	101209.34	112105.17	Геодезический метод	0.1	-
н324У	-	-	101233.92	112097.65	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:218**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н326У	н321У	58.04	-	-
н325У	н326У	26.17	-	-
н324У	н325У	57.65	-	-
н321У	н324У	25.70	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:218**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1500 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14.00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:195**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	-	-	101193.32	112052.24	Геодезический метод	0.1	-
н327У	-	-	101192.12	112048.26	Геодезический метод	0.1	-
н328У	-	-	101233.79	112032.65	Геодезический метод	0.1	-
н329У	-	-	101245.04	112067.75	Геодезический метод	0.1	-
н330У	-	-	101245.26	112094.18	Геодезический метод	0.1	-
н324У	-	-	101233.92	112097.65	Геодезический метод	0.1	-
н321У	-	-	101209.34	112105.17	Геодезический метод	0.1	-
н320У	-	-	101193.32	112052.24	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:195**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н328У	н329У	36.86	-	-
н327У	н328У	44.50	-	-
н320У	н327У	4.16	-	-
н324У	н321У	25.70	-	-
н330У	н324У	11.86	-	-
н329У	н330У	26.43	-	-
н321У	н320У	55.30	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:195**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2633 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2633} = 18.00$



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:54**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н331У	-	-	101170. 27	112037. 55	Геодезический метод	0.1	-
н332У	-	-	101164. 13	112039. 57	Геодезический метод	0.1	-
н333У	-	-	101152. 57	112042. 38	Геодезический метод	0.1	-
н334У	-	-	101137. 54	112045. 96	Геодезический метод	0.1	-
н335У	-	-	101133. 37	112047. 27	Геодезический метод	0.1	-
н336У	-	-	101123. 27	112019. 07	Геодезический метод	0.1	-
н337У	-	-	101126. 97	112017. 87	Геодезический метод	0.1	-
н338У	-	-	101122. 57	112003. 00	Геодезический метод	0.1	-
н339У	-	-	101122. 82	111997. 65	Геодезический метод	0.1	-
н340У	-	-	101124. 27	111986. 10	Геодезический метод	0.1	-
н341У	-	-	101128. 27	111974. 55	Геодезический метод	0.1	-
н342У	-	-	101135. 45	111971. 89	Геодезический метод	0.1	-
н343У	-	-	101143. 28	111968. 69	Геодезический метод	0.1	-
н344У	-	-	101159. 17	112007. 82	Геодезический метод	0.1	-
н345У	-	-	101151. 77	112010. 27	Геодезический метод	0.1	-
н346У	-	-	101166. 67	112025. 90	Геодезический метод	0.1	-
н347У	-	-	101169. 14	112033. 10	Геодезический метод	0.1	-
н331У	-	-	101170. 27	112037. 55	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 17:01:0601020:54**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н346У	н347У	7.61	-	-
н345У	н346У	21.59	-	-
н344У	н345У	7.80	-	-
н347У	н331У	4.59	-	-
н343У	н344У	42.23	-	-
н339У	н340У	11.64	-	-
н338У	н339У	5.36	-	-
н337У	н338У	15.51	-	-
н342У	н343У	8.46	-	-
н341У	н342У	7.66	-	-
н340У	н341У	12.22	-	-
н333У	н334У	15.45	-	-
н332У	н333У	11.90	-	-
н331У	н332У	6.46	-	-
н336У	н337У	3.89	-	-
н335У	н336У	29.95	-	-
н334У	н335У	4.37	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:54**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2268 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2268} = 17.00$
3	Иные сведения	



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:57**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	-	-	101165.05	111959.72	Геодезический метод	0.1	-
н75У	-	-	101179.14	111999.16	Геодезический метод	0.1	-
н74У	-	-	101190.23	112025.01	Геодезический метод	0.1	-
н347У	-	-	101169.14	112033.10	Геодезический метод	0.1	-
н346У	-	-	101166.67	112025.90	Геодезический метод	0.1	-
н345У	-	-	101151.77	112010.27	Геодезический метод	0.1	-
н344У	-	-	101159.17	112007.82	Геодезический метод	0.1	-
н343У	-	-	101143.28	111968.69	Геодезический метод	0.1	-
н348У	-	-	101151.11	111965.48	Геодезический метод	0.1	-
н76У	-	-	101165.05	111959.72	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:57**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н343У	н348У	8.46	-	-
н344У	н343У	42.23	-	-
н345У	н344У	7.80	-	-
н348У	н76У	15.08	-	-
н346У	н345У	21.59	-	-
н76У	н75У	41.88	-	-
н347У	н346У	7.61	-	-
н74У	н347У	22.59	-	-
н75У	н74У	28.13	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:57**

№ 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>	1636 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1636} = 14,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:58**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н339У	-	-	101122.82	111997.65	Геодезический метод	0.1	-
н338У	-	-	101122.57	112003.00	Геодезический метод	0.1	-
н337У	-	-	101126.97	112017.87	Геодезический метод	0.1	-
н336У	-	-	101123.27	112019.07	Геодезический метод	0.1	-
н335У	-	-	101133.37	112047.27	Геодезический метод	0.1	-
н349У	-	-	101120.01	112051.40	Геодезический метод	0.1	-
н350У	-	-	101111.88	112031.64	Геодезический метод	0.1	-
н351У	-	-	101100.43	112035.65	Геодезический метод	0.1	-
н352У	-	-	101097.36	112028.80	Геодезический метод	0.1	-
н353У	-	-	101092.13	112016.13	Геодезический метод	0.1	-
н354У	-	-	101089.09	112008.88	Геодезический метод	0.1	-
н339У	-	-	101122.82	111997.65	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:58**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н338У	н337У	15.51	-	-
н339У	н338У	5.36	-	-
н354У	н339У	35.55	-	-
н353У	н354У	7.86	-	-
н352У	н353У	13.71	-	-
н335У	н349У	13.98	-	-
н336У	н335У	29.95	-	-
н337У	н336У	3.89	-	-
н351У	н352У	7.51	-	-

н350У	н351У	12.13	-	-
н349У	н350У	21.37	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:58**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1214 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1214} = 12,00$
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 17:01:0601020:180**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н355У	-	-	101056.26	111705.16	Геодезический метод	0.1	-
н112У	-	-	101061.56	111739.86	Геодезический метод	0.1	-
н111У	-	-	101012.24	111754.06	Геодезический метод	0.1	-
н110У	-	-	101012.98	111756.34	Геодезический метод	0.1	-
н109У	-	-	101003.76	111759.35	Геодезический метод	0.1	-
н356У	-	-	100994.58	111728.56	Геодезический метод	0.1	-
н355У	-	-	101056.26	111705.16	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:180**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н356У	н355У	65.97	-	-
н109У	н356У	32.13	-	-
н110У	н109У	9.70	-	-
н111У	н110У	2.40	-	-
н112У	н111У	51.32	-	-
н355У	н112У	35.10	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:180**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2053 +/- 16
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*√2053=16.00
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 17:01:0601020:43**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н357У	-	-	101067.06	111667.11	Геодезический метод	0.1	-
н358У	-	-	101078.46	111695.11	Геодезический метод	0.1	-
н355У	-	-	101056.26	111705.16	Геодезический метод	0.1	-
н356У	-	-	100994.58	111728.56	Геодезический метод	0.1	-
н359У	-	-	100986.15	111699.71	Геодезический метод	0.1	-
н360У	-	-	100993.36	111697.11	Геодезический метод	0.1	-
н361У	-	-	100997.96	111693.11	Геодезический метод	0.1	-
н362У	-	-	101029.36	111680.41	Геодезический метод	0.1	-
н357У	-	-	101067.06	111667.11	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:43**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н362У	н357У	39.98	-	-
н361У	н362У	33.87	-	-
н355У	н356У	65.97	-	-
н358У	н355У	24.37	-	-
н357У	н358У	30.23	-	-
н360У	н361У	6.10	-	-
н359У	н360У	7.66	-	-
н356У	н359У	30.06	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:43**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2816 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2816} = 19,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:103**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н362У	-	-	101029.36	111680.41	Геодезический метод	0.1	-
н361У	-	-	100997.96	111693.11	Геодезический метод	0.1	-
н360У	-	-	100993.36	111697.11	Геодезический метод	0.1	-
н359У	-	-	100986.15	111699.71	Геодезический метод	0.1	-
н116У	-	-	100971.96	111659.48	Геодезический метод	0.1	-
н115У	-	-	101016.26	111646.31	Геодезический метод	0.1	-
н362У	-	-	101029.36	111680.41	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:103**

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
н115У	н362У	36.53	-	-
н116У	н115У	46.22	-	-
н362У	н361У	33.87	-	-
н359У	н116У	42.66	-	-
н360У	н359У	7.66	-	-
н361У	н360У	6.10	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:103**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1827 +/- 15
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*√1827=15.00
3	Иные сведения	



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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:104

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н363У	-	-	101053.63	111631.29	Геодезический метод	0.1	-
н357У	-	-	101067.06	111667.11	Геодезический метод	0.1	-
н362У	-	-	101029.36	111680.41	Геодезический метод	0.1	-
н115У	-	-	101016.26	111646.31	Геодезический метод	0.1	-
н363У	-	-	101053.63	111631.29	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:104

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н362У	н115У	36.53	-	-
н357У	н362У	39.98	-	-
н363У	н357У	38.25	-	-
н115У	н363У	40.28	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1500 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14.00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:17**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	-	-	101107.57	111548.42	Геодезический метод	0.1	-
н364У	-	-	101112.32	111556.90	Геодезический метод	0.1	-
н365У	-	-	101116.52	111567.55	Геодезический метод	0.1	-
н366У	-	-	101113.38	111568.63	Геодезический метод	0.1	-
н367У	-	-	101101.36	111573.56	Геодезический метод	0.1	-
н368У	-	-	101074.15	111584.63	Геодезический метод	0.1	-
н126У	-	-	101070.98	111576.93	Геодезический метод	0.1	-
н125У	-	-	101068.03	111569.55	Геодезический метод	0.1	-
н124У	-	-	101074.88	111566.35	Геодезический метод	0.1	-
н123У	-	-	101074.06	111564.51	Геодезический метод	0.1	-
н122У	-	-	101079.87	111559.47	Геодезический метод	0.1	-
н121У	-	-	101087.59	111556.25	Геодезический метод	0.1	-
н120У	-	-	101105.72	111549.18	Геодезический метод	0.1	-
н119У	-	-	101107.57	111548.42	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:17**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н365У	н366У	3.32	-	-
н364У	н365У	11.45	-	-
н119У	н364У	9.72	-	-
н368У	н126У	8.33	-	-
н367У	н368У	29.38	-	-

н366У	н367У	12.99	-	-
н120У	н119У	2.00	-	-
н124У	н123У	2.01	-	-
н125У	н124У	7.56	-	-
н126У	н125У	7.95	-	-
н121У	н120У	19.46	-	-
н122У	н121У	8.36	-	-
н123У	н122У	7.69	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	917 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{917} = 11,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:183**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н366У	-	-	101113.38	111568.63	Геодезический метод	0.1	-
н365У	-	-	101116.52	111567.55	Геодезический метод	0.1	-
н369У	-	-	101122.77	111583.75	Геодезический метод	0.1	-
н370У	-	-	101069.03	111598.37	Геодезический метод	0.1	-
н127У	-	-	101062.97	111580.24	Геодезический метод	0.1	-
н126У	-	-	101070.98	111576.93	Геодезический метод	0.1	-
н368У	-	-	101074.15	111584.63	Геодезический метод	0.1	-
н367У	-	-	101101.36	111573.56	Геодезический метод	0.1	-
н366У	-	-	101113.38	111568.63	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:183**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н369У	н370У	55.69	-	-
н365У	н369У	17.36	-	-
н366У	н365У	3.32	-	-
н126У	н368У	8.33	-	-
н127У	н126У	8.67	-	-
н370У	н127У	19.12	-	-
н367У	н366У	12.99	-	-
н368У	н367У	29.38	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:183**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	856 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{856} = 10,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:3**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н371У	-	-	101146.82	111644.89	Геодезический метод	0.1	-
н372У	-	-	101152.17	111658.37	Геодезический метод	0.1	-
н373У	-	-	101119.13	111672.43	Геодезический метод	0.1	-
н374У	-	-	101095.26	111681.85	Геодезический метод	0.1	-
н375У	-	-	101085.39	111656.65	Геодезический метод	0.1	-
н376У	-	-	101111.59	111644.91	Геодезический метод	0.1	-
н377У	-	-	101116.50	111642.16	Геодезический метод	0.1	-
н378У	-	-	101130.52	111634.69	Геодезический метод	0.1	-
н379У	-	-	101137.80	111631.35	Геодезический метод	0.1	-
н380У	-	-	101140.73	111630.29	Геодезический метод	0.1	-
н371У	-	-	101146.82	111644.89	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н373У	н374У	25.66	-	-
н372У	н373У	35.91	-	-
н371У	н372У	14.50	-	-
н380У	н371У	15.82	-	-
н376У	н377У	5.63	-	-
н375У	н376У	28.71	-	-
н374У	н375У	27.06	-	-
н379У	н380У	3.12	-	-
н378У	н379У	8.01	-	-
н377У	н378У	15.89	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:3**

<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( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1767 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1767} = 15,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:15**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н381У	-	-	101155.80	111677.89	Геодезический метод	0.1	-
н382У	-	-	101159.51	111676.55	Геодезический метод	0.1	-
н383У	-	-	101167.02	111695.64	Геодезический метод	0.1	-
н384У	-	-	101111.55	111719.53	Геодезический метод	0.1	-
н385У	-	-	101103.22	111699.68	Геодезический метод	0.1	-
н386У	-	-	101126.15	111691.16	Геодезический метод	0.1	-
н381У	-	-	101155.80	111677.89	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н382У	н383У	20.51	-	-
н381У	н382У	3.94	-	-
н385У	н386У	24.46	-	-
н384У	н385У	21.53	-	-
н383У	н384У	60.40	-	-
н386У	н381У	32.48	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:15**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1254 +/- 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*√1254=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 17:01:0601020:16**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н372У	-	-	101152.17	111658.37	Геодезический метод	0.1	-
н382У	-	-	101159.51	111676.55	Геодезический метод	0.1	-
н381У	-	-	101155.80	111677.89	Геодезический метод	0.1	-
н386У	-	-	101126.15	111691.16	Геодезический метод	0.1	-
н385У	-	-	101103.22	111699.68	Геодезический метод	0.1	-
н374У	-	-	101095.26	111681.85	Геодезический метод	0.1	-
н373У	-	-	101119.13	111672.43	Геодезический метод	0.1	-
н372У	-	-	101152.17	111658.37	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н374У	н373У	25.66	-	-
н385У	н374У	19.53	-	-
н386У	н385У	24.46	-	-
н373У	н372У	35.91	-	-
н381У	н386У	32.48	-	-
н382У	н381У	3.94	-	-
н372У	н382У	19.61	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:16**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1206 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1206} = 12.00$



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:221**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н383У	-	-	101167.02	111695.64	Геодезический метод	0.1	-
н387У	-	-	101170.44	111704.24	Геодезический метод	0.1	-
н388У	-	-	101113.12	111723.26	Геодезический метод	0.1	-
н384У	-	-	101111.55	111719.53	Геодезический метод	0.1	-
н383У	-	-	101167.02	111695.64	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:221**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н384У	н383У	60.40	-	-
н388У	н384У	4.05	-	-
н387У	н388У	60.39	-	-
н383У	н387У	9.26	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:221**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	401 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{401} = 7.00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:14**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н389У	-	-	101183. 47	111742. 02	Геодезический метод	0.1	-
н390У	-	-	101189. 46	111757. 30	Геодезический метод	0.1	-
н391У	-	-	101188. 61	111757. 75	Геодезический метод	0.1	-
н392У	-	-	101191. 29	111764. 52	Геодезический метод	0.1	-
н393У	-	-	101183. 81	111767. 56	Геодезический метод	0.1	-
н394У	-	-	101163. 10	111775. 25	Геодезический метод	0.1	-
н395У	-	-	101141. 35	111782. 43	Геодезический метод	0.1	-
н396У	-	-	101131. 13	111760. 95	Геодезический метод	0.1	-
н397У	-	-	101137. 53	111757. 68	Геодезический метод	0.1	-
н398У	-	-	101142. 06	111755. 82	Геодезический метод	0.1	-
н399У	-	-	101146. 19	111765. 45	Геодезический метод	0.1	-
н400У	-	-	101149. 91	111773. 70	Геодезический метод	0.1	-
н401У	-	-	101152. 93	111771. 91	Геодезический метод	0.1	-
н402У	-	-	101149. 49	111763. 38	Геодезический метод	0.1	-
н403У	-	-	101145. 74	111754. 09	Геодезический метод	0.1	-
н404У	-	-	101153. 53	111751. 12	Геодезический метод	0.1	-
н405У	-	-	101174. 92	111742. 47	Геодезический метод	0.1	-
н406У	-	-	101176. 09	111743. 04	Геодезический метод	0.1	-
н389У	-	-	101183. 47	111742. 02	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 17:01:0601020:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н397У	н398У	4.90	-	-
н396У	н397У	7.19	-	-
н395У	н396У	23.79	-	-
н400У	н401У	3.51	-	-
н399У	н400У	9.05	-	-
н398У	н399У	10.48	-	-
н391У	н392У	7.28	-	-
н390У	н391У	0.96	-	-
н389У	н390У	16.41	-	-
н394У	н395У	22.90	-	-
н393У	н394У	22.09	-	-
н392У	н393У	8.07	-	-
н403У	н404У	8.34	-	-
н402У	н403У	10.02	-	-
н401У	н402У	9.20	-	-
н406У	н389У	7.45	-	-
н405У	н406У	1.30	-	-
н404У	н405У	23.07	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:14**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1320 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1320} = 13,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:10**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н407У	-	-	101205.48	111798.59	Геодезический метод	0.1	-
н408У	-	-	101208.51	111805.68	Геодезический метод	0.1	-
н409У	-	-	101209.83	111805.08	Геодезический метод	0.1	-
н410У	-	-	101213.59	111814.00	Геодезический метод	0.1	-
н411У	-	-	101185.51	111825.94	Геодезический метод	0.1	-
н412У	-	-	101165.63	111833.95	Геодезический метод	0.1	-
н413У	-	-	101156.92	111816.91	Геодезический метод	0.1	-
н414У	-	-	101178.33	111809.29	Геодезический метод	0.1	-
н415У	-	-	101197.54	111802.46	Геодезический метод	0.1	-
н407У	-	-	101205.48	111798.59	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н409У	н410У	9.68	-	-
н408У	н409У	1.45	-	-
н407У	н408У	7.71	-	-
н412У	н413У	19.14	-	-
н411У	н412У	21.43	-	-
н410У	н411У	30.51	-	-
н415У	н407У	8.83	-	-
н414У	н415У	20.39	-	-
н413У	н414У	22.73	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:10**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	931 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{931} = 11,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:11**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н416У	-	-	101199.98	111782.08	Геодезический метод	0.1	-
н417У	-	-	101204.07	111792.19	Геодезический метод	0.1	-
н418У	-	-	101203.05	111792.65	Геодезический метод	0.1	-
н407У	-	-	101205.48	111798.59	Геодезический метод	0.1	-
н415У	-	-	101197.54	111802.46	Геодезический метод	0.1	-
н414У	-	-	101178.33	111809.29	Геодезический метод	0.1	-
н413У	-	-	101156.92	111816.91	Геодезический метод	0.1	-
н419У	-	-	101149.13	111799.67	Геодезический метод	0.1	-
н420У	-	-	101170.83	111792.23	Геодезический метод	0.1	-
н416У	-	-	101199.98	111782.08	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н417У	н418У	1.12	-	-
н416У	н417У	10.91	-	-
н420У	н416У	30.87	-	-
н415У	н414У	20.39	-	-
н407У	н415У	8.83	-	-
н418У	н407У	6.42	-	-
н419У	н420У	22.94	-	-
н413У	н419У	18.92	-	-
н414У	н413У	22.73	-	-



**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:11**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	980 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{980} = 11,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:12**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н392У	-	-	101191. 29	111764. 52	Геодезический метод	0.1	-
н421У	-	-	101194. 28	111771. 93	Геодезический метод	0.1	-
н422У	-	-	101195. 48	111771. 43	Геодезический метод	0.1	-
н416У	-	-	101199. 98	111782. 08	Геодезический метод	0.1	-
н420У	-	-	101170. 83	111792. 23	Геодезический метод	0.1	-
н419У	-	-	101149. 13	111799. 67	Геодезический метод	0.1	-
н395У	-	-	101141. 35	111782. 43	Геодезический метод	0.1	-
н394У	-	-	101163. 10	111775. 25	Геодезический метод	0.1	-
н393У	-	-	101183. 81	111767. 56	Геодезический метод	0.1	-
н392У	-	-	101191. 29	111764. 52	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н421У	н422У	1.30	-	-
н392У	н421У	7.99	-	-
н393У	н392У	8.07	-	-
н420У	н419У	22.94	-	-
н416У	н420У	30.87	-	-
н422У	н416У	11.56	-	-
н394У	н393У	22.09	-	-
н395У	н394У	22.90	-	-
н419У	н395У	18.91	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:12**

№ 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>	1008 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1008} = 11,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:7**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	-	-	101225.60	111844.57	Геодезический метод	0.1	-
н423У	-	-	101228.55	111852.47	Геодезический метод	0.1	-
н424У	-	-	101226.75	111853.12	Геодезический метод	0.1	-
н149У	-	-	101229.65	111860.57	Геодезический метод	0.1	-
н156У	-	-	101221.54	111863.78	Геодезический метод	0.1	-
н155У	-	-	101208.23	111870.35	Геодезический метод	0.1	-
н154У	-	-	101175.23	111881.06	Геодезический метод	0.1	-
н425У	-	-	101170.40	111863.31	Геодезический метод	0.1	-
н136У	-	-	101198.23	111854.26	Геодезический метод	0.1	-
н135У	-	-	101225.60	111844.57	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:7**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н423У	н424У	1.91	-	-
н135У	н423У	8.43	-	-
н136У	н135У	29.03	-	-
н156У	н155У	14.84	-	-
н149У	н156У	8.72	-	-
н424У	н149У	7.99	-	-
н425У	н136У	29.26	-	-
н154У	н425У	18.40	-	-
н155У	н154У	34.69	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:7**

<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( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1042 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1042} = 11,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:6**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н426У	-	-	101241.29	111877.91	Геодезический метод	0.1	-
н427У	-	-	101249.69	111901.21	Геодезический метод	0.1	-
н428У	-	-	101252.74	111908.06	Геодезический метод	0.1	-
н429У	-	-	101235.29	111915.46	Геодезический метод	0.1	-
н430У	-	-	101232.29	111909.61	Геодезический метод	0.1	-
н431У	-	-	101191.04	111927.81	Геодезический метод	0.1	-
н432У	-	-	101181.94	111917.31	Геодезический метод	0.1	-
н153У	-	-	101180.79	111907.66	Геодезический метод	0.1	-
н152У	-	-	101238.61	111879.05	Геодезический метод	0.1	-
н426У	-	-	101241.29	111877.91	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:6**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н427У	н428У	7.50	-	-
н426У	н427У	24.77	-	-
н152У	н426У	2.91	-	-
н430У	н431У	45.09	-	-
н429У	н430У	6.57	-	-
н428У	н429У	18.95	-	-
н153У	н152У	64.51	-	-
н432У	н153У	9.72	-	-
н431У	н432У	13.89	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:6**

№ 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>	1750 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1750} = 15,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:9**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н410У	-	-	101213.59	111814.00	Геодезический метод	0.1	-
н433У	-	-	101216.93	111822.04	Геодезический метод	0.1	-
н434У	-	-	101215.46	111822.68	Геодезический метод	0.1	-
н132У	-	-	101218.26	111829.89	Геодезический метод	0.1	-
н142У	-	-	101209.59	111833.37	Геодезический метод	0.1	-
н141У	-	-	101204.79	111837.26	Геодезический метод	0.1	-
н140У	-	-	101199.60	111839.20	Геодезический метод	0.1	-
н139У	-	-	101191.78	111838.63	Геодезический метод	0.1	-
н138У	-	-	101166.72	111850.55	Геодезический метод	0.1	-
н412У	-	-	101165.63	111833.95	Геодезический метод	0.1	-
н411У	-	-	101185.51	111825.94	Геодезический метод	0.1	-
н410У	-	-	101213.59	111814.00	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	н138У	27.75	-	-
н140У	н139У	7.84	-	-
н141У	н140У	5.54	-	-
н411У	н410У	30.51	-	-
н412У	н411У	21.43	-	-
н138У	н412У	16.64	-	-
н433У	н434У	1.60	-	-
н410У	н433У	8.71	-	-
н142У	н141У	6.18	-	-



н132У	н142У	9.34	-	-
н434У	н132У	7.73	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:9

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	853 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{853} = 10.00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:32**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н435У	-	-	101099.50	111943.69	Геодезический метод	0.1	-
н80У	-	-	101116.70	111936.91	Геодезический метод	0.1	-
н79У	-	-	101137.94	111928.53	Геодезический метод	0.1	-
н348У	-	-	101151.11	111965.48	Геодезический метод	0.1	-
н343У	-	-	101143.28	111968.69	Геодезический метод	0.1	-
н342У	-	-	101135.45	111971.89	Геодезический метод	0.1	-
н341У	-	-	101128.27	111974.55	Геодезический метод	0.1	-
н436У	-	-	101121.57	111976.91	Геодезический метод	0.1	-
н437У	-	-	101115.56	111978.68	Геодезический метод	0.1	-
н435У	-	-	101099.50	111943.69	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:32**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н342У	н341У	7.66	-	-
н343У	н342У	8.46	-	-
н348У	н343У	8.46	-	-
н437У	н435У	38.50	-	-
н436У	н437У	6.27	-	-
н341У	н436У	7.10	-	-
н79У	н348У	39.23	-	-
н80У	н79У	22.83	-	-
н435У	н80У	18.49	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:32**

№ 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>	1552 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1552} = 14,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:46**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	-	-	101153.97	111922.84	Геодезический метод	0.1	-
н438У	-	-	101169.87	111917.25	Геодезический метод	0.1	-
н71У	-	-	101187.54	111952.41	Геодезический метод	0.1	-
н76У	-	-	101165.05	111959.72	Геодезический метод	0.1	-
н348У	-	-	101151.11	111965.48	Геодезический метод	0.1	-
н79У	-	-	101137.94	111928.53	Геодезический метод	0.1	-
н78У	-	-	101153.97	111922.84	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:46**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н76У	23.65	-	-
н438У	н71У	39.35	-	-
н78У	н438У	16.85	-	-
н79У	н78У	17.01	-	-
н348У	н79У	39.23	-	-
н76У	н348У	15.08	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:46**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1407 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1407} = 13.00$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:69

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н635У	-	-	100929.83	111704.25	Геодезический метод	0.1	-
н28У	-	-	100942.07	111736.06	Геодезический метод	0.1	-
н27У	-	-	100940.00	111736.81	Геодезический метод	0.1	-
н33У	-	-	100893.96	111759.86	Геодезический метод	0.1	-
н253У	-	-	100881.61	111730.70	Геодезический метод	0.1	-
н252У	-	-	100879.29	111725.22	Геодезический метод	0.1	-
н635У	-	-	100929.83	111704.25	Геодезический метод	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н33У	51.49	-	-
н28У	н27У	2.20	-	-
н635У	н28У	34.08	-	-
н252У	н635У	54.72	-	-
н253У	н252У	5.95	-	-
н33У	н253У	31.67	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1933 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1933} = 15,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:72**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	-	-	100907.26	111648.97	Геодезический метод	0.1	-
н635У	-	-	100929.83	111704.25	Геодезический метод	0.1	-
н252У	-	-	100879.29	111725.22	Геодезический метод	0.1	-
н251У	-	-	100867.78	111695.21	Геодезический метод	0.1	-
н4У	-	-	100857.58	111668.61	Геодезический метод	0.1	-
н3У	-	-	100903.91	111650.01	Геодезический метод	0.1	-
н2У	-	-	100907.26	111648.97	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:72**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н2У	3.51	-	-
н635У	н252У	54.72	-	-
н2У	н635У	59.71	-	-
н4У	н3У	49.92	-	-
н251У	н4У	28.49	-	-
н252У	н251У	32.14	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:72**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	3260 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3260} = 20.00$
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 17:01:0601020:33**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н636У	-	-	101091. 33	111925. 44	Геодезический метод	0.1	-
н435У	-	-	101099. 50	111943. 69	Геодезический метод	0.1	-
н437У	-	-	101115. 56	111978. 68	Геодезический метод	0.1	-
н436У	-	-	101121. 57	111976. 91	Геодезический метод	0.1	-
н341У	-	-	101128. 27	111974. 55	Геодезический метод	0.1	-
н340У	-	-	101124. 27	111986. 10	Геодезический метод	0.1	-
н339У	-	-	101122. 82	111997. 65	Геодезический метод	0.1	-
н354У	-	-	101089. 09	112008. 88	Геодезический метод	0.1	-
н637У	-	-	101086. 05	112001. 63	Геодезический метод	0.1	-
н638У	-	-	101083. 82	112002. 13	Геодезический метод	0.1	-
н639У	-	-	101075. 89	111979. 68	Геодезический метод	0.1	-
н640У	-	-	101080. 97	111977. 64	Геодезический метод	0.1	-
н641У	-	-	101084. 33	111977. 13	Геодезический метод	0.1	-
н642У	-	-	101083. 55	111972. 59	Геодезический метод	0.1	-
н643У	-	-	101080. 19	111973. 10	Геодезический метод	0.1	-
н644У	-	-	101067. 08	111933. 25	Геодезический метод	0.1	-
н636У	-	-	101091. 33	111925. 44	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:33**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н436У	н341У	7.10	-	-

н437У	н436У	6.27	-	-
н435У	н437У	38.50	-	-
н339У	н354У	35.55	-	-
н340У	н339У	11.64	-	-
н341У	н340У	12.22	-	-
н636У	н435У	20.00	-	-
н644У	н636У	25.48	-	-
н643У	н644У	41.95	-	-
н642У	н643У	3.40	-	-
н638У	н639У	23.81	-	-
н637У	н638У	2.29	-	-
н354У	н637У	7.86	-	-
н641У	н642У	4.61	-	-
н640У	н641У	3.40	-	-
н639У	н640У	5.47	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2595 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2595} = 18.00$
3	Иные сведения	



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:98**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	-	-	101062.57	111785.68	Геодезический метод	0.1	-
н96У	-	-	101066.58	111803.96	Геодезический метод	0.1	-
н645У	-	-	101068.07	111819.46	Геодезический метод	0.1	-
н94У	-	-	101077.60	111823.89	Геодезический метод	0.1	-
н646У	-	-	101072.21	111828.46	Геодезический метод	0.1	-
н647У	-	-	101046.16	111842.41	Геодезический метод	0.1	-
н648У	-	-	101037.46	111842.71	Геодезический метод	0.1	-
н649У	-	-	101029.45	111838.61	Геодезический метод	0.1	-
н108У	-	-	101015.00	111794.04	Геодезический метод	0.1	-
н97У	-	-	101062.57	111785.68	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:98**

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
н108У	н97У	48.30	-	-
н649У	н108У	46.85	-	-
н648У	н649У	9.00	-	-
н645У	н94У	10.51	-	-
н96У	н645У	15.57	-	-
н97У	н96У	18.71	-	-
н647У	н648У	8.71	-	-
н646У	н647У	29.55	-	-
н94У	н646У	7.07	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:98**

№ 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>	2275 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2275} = 17,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:214**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н363У	-	-	101053.63	111631.29	Геодезический метод	0.1	-
н115У	-	-	101016.26	111646.31	Геодезический метод	0.1	-
н114У	-	-	101000.14	111607.42	Геодезический метод	0.1	-
н651У	-	-	101039.16	111592.11	Геодезический метод	0.1	-
н363У	-	-	101053.63	111631.29	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:214**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н114У	42.10	-	-
н363У	н115У	40.28	-	-
н651У	н363У	41.77	-	-
н114У	н651У	41.92	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601020:214**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1723 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1723} = 15.00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0601020:119**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4390	-	-	-	101153.51	111672.22	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4400	-	-	-	101157.89	111683.33	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4410	-	-	-	101150.64	111686.27	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4420	-	-	-	101146.48	111675.10	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4390	-	-	-	101153.51	111672.22	-	Геодезический метод	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601020:119**

№ 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	17:01:0601020:15, 17:01:0601020:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Ленина, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Бай-Тал, ул. Ленина, д. 14
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) : 17:01:0601020:134**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4430	-	-	-	101188.79	111758.46	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4440	-	-	-	101193.90	111771.12	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4450	-	-	-	101186.66	111773.98	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4460	-	-	-	101181.68	111761.39	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4430	-	-	-	101188.79	111758.46	-	Геодезический метод	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601020:134**

№ 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	17:01:0601020:12, 17:01:0601020:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Ленина, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Бай-Тал, ул. Ленина, д. 10
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) : 17:01:0601020:113**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4470	-	-	-	101201.98	111792.52	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4480	-	-	-	101207.59	111806.13	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4490	-	-	-	101200.36	111808.99	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4500	-	-	-	101194.74	111795.50	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4470	-	-	-	101201.98	111792.52	-	Геодезический метод	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601020:113**

№ 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	17:01:0601020:10, 17:01:0601020:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Ленина, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Бай-Тал, ул. Ленина, д. 8
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) : 17:01:0601020:126**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н451О	-	-	-	101214.19	111823.14	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н452О	-	-	-	101219.29	111835.80	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н453О	-	-	-	101212.06	111838.66	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н454О	-	-	-	101207.08	111826.07	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н451О	-	-	-	101214.19	111823.14	-	Геодезический метод	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601020:126**

№ 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	17:01:0601020:9, 17:01:0601020:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Ленина, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Бай-Тал, ул. Ленина, д. 6
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) : 17:01:0601020:142**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4550	-	-	-	101226.45	111854.44	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4560	-	-	-	101231.55	111867.10	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4570	-	-	-	101224.32	111869.96	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4580	-	-	-	101219.34	111857.37	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4550	-	-	-	101226.45	111854.44	-	Геодезический метод	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601020:142**

№ 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	17:01:0601020:7, 17:01:0601020:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Ленина, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Бай-Тал, ул. Ленина, д. 4
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) : 17:01:0601020:207**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4590	-	-	-	101228.11	111894.69	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4600	-	-	-	101230.96	111901.43	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4610	-	-	-	101215.72	111908.04	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4620	-	-	-	101212.88	111901.30	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4590	-	-	-	101228.11	111894.69	-	Геодезический метод	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601020:207**

№ 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	17:01:0601020:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Ленина, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Бай-Тал, ул. Ленина, д. 2
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) : 17:01:0601020:212**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4630	-	-	-	101123.58	112394.92	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4640	-	-	-	101125.53	112399.77	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4650	-	-	-	101119.53	112402.27	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4660	-	-	-	101117.63	112397.27	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4630	-	-	-	101123.58	112394.92	-	Геодезический метод	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601020:212**

№ 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	17:01:0601020:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668014, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Бай-Тал, ул. Дружба, д. 1
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) : 17:01:0601019:69**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4670	-	-	-	101127.71	112078.61	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4680	-	-	-	101131.04	112087.08	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4690	-	-	-	101122.48	112090.60	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4700	-	-	-	101119.15	112082.14	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4670	-	-	-	101127.71	112078.61	-	Геодезический метод	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601019:69**

№ 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	17:01:0601020:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668014, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, 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) : 17:01:0601020:114**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н471О	-	-	-	100726.67	111215.66	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н472О	-	-	-	100729.82	111223.08	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н473О	-	-	-	100724.61	111225.22	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н474О	-	-	-	100721.44	111217.95	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н471О	-	-	-	100726.67	111215.66	-	Геодезический метод	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601020:114**

№ 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	17:01:0601020:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 55
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Бай-Тал, ул. Дружба, д. 55
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) : 17:01:0601020:136**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4750	-	-	-	100720.17	111370.19	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4760	-	-	-	100722.82	111376.35	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4770	-	-	-	100715.00	111379.71	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4780	-	-	-	100712.54	111373.47	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4750	-	-	-	100720.17	111370.19	-	Геодезический метод	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601020:136**

№ 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	17:01:0601020:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 49
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, р-н. Бай-Тайгинский, с. Бай-Тал, ул. Дружба, д. 49

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) : 17:01:0601020:107**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4790	-	-	-	100792.45	111375.83	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4800	-	-	-	100796.91	111386.86	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4810	-	-	-	100791.69	111389.10	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4820	-	-	-	100787.23	111378.08	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4790	-	-	-	100792.45	111375.83	-	Геодезический метод	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601020:107**

№ 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	17:01:0601020:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 47
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Бай-Тал, ул. Дружба, д. 47
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) : 17:01:0601020:140**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4830	-	-	-	100805.59	111407.78	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4840	-	-	-	100808.75	111415.16	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4850	-	-	-	100802.22	111418.08	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4860	-	-	-	100799.03	111410.62	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4830	-	-	-	100805.59	111407.78	-	Геодезический метод	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601020:140**

№ 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	17:01:0601020:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 45
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Бай-Тал, ул. Дружба, д.45
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) : 17:01:0601020:139**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4870	-	-	-	100832.13	11147.13	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4880	-	-	-	100837.88	11148.576	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4890	-	-	-	100827.39	11148.991	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4900	-	-	-	100821.63	11147.526	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4870	-	-	-	100832.13	11147.13	-	Геодезический метод	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601020:139**

№ 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	17:01:0601020:51, 17:01:0601020:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Бай-Тал, ул. Дружба, д. 41
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) : 17:01:0601020:106**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н491О	-	-	-	100845.82	111506.48	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н492О	-	-	-	100851.57	111521.11	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н493О	-	-	-	100841.08	111525.26	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н494О	-	-	-	100835.32	111510.61	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н491О	-	-	-	100845.82	111506.48	-	Геодезический метод	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601020:106**

№ 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	17:01:0601020:29, 17:01:0601020:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Бай-Тал, ул. Дружба, д. 39
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) : 17:01:0601020:108**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4950	-	-	-	101166.23	112062.47	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4960	-	-	-	101170.13	112072.39	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4970	-	-	-	101159.76	112076.55	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4980	-	-	-	101155.87	112066.62	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4950	-	-	-	101166.23	112062.47	-	Геодезический метод	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601020:108**

№ 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	17:01:0601020:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Бай-Тал, ул. Дружба, д. 4
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) : 17:01:0601020:176**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4990	-	-	-	101210.71	112045.06	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5000	-	-	-	101215.11	112055.86	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5010	-	-	-	101208.01	112058.86	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5020	-	-	-	101203.41	112048.46	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4990	-	-	-	101210.71	112045.06	-	Геодезический метод	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601020:176**

№ 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	17:01:0601020:195
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668014, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 4а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Бай-Тал, ул. Дружба, д. 4а
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) : 17:01:0601020:173**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5030	-	-	-	101066.81	112253.26	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5040	-	-	-	101069.81	112262.06	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5050	-	-	-	101063.61	112264.36	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5060	-	-	-	101060.61	112255.46	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5030	-	-	-	101066.81	112253.26	-	Геодезический метод	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601020:173**

№ 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	17:01:0601020:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668014, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Бай-Тал, ул. Дружба, д. 16
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) : 17:01:0601020:105**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5070	-	-	-	101015.54	112139.77	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5080	-	-	-	101018.89	112147.42	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5090	-	-	-	101013.71	112149.71	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5100	-	-	-	101010.33	112142.04	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5070	-	-	-	101015.54	112139.77	-	Геодезический метод	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601020:105**

№ 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	17:01:0601020:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Бай-Тал, ул. Дружба, д. 7
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) : 17:01:0601020:138**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5110	-	-	-	101115.97	112185.28	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5120	-	-	-	101117.98	112190.03	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5130	-	-	-	101107.89	112194.37	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5140	-	-	-	101105.85	112189.67	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5110	-	-	-	101115.97	112185.28	-	Геодезический метод	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601020:138**

№ 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	17:01:0601020:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Бай-Тал, ул. Дружба, д. 3
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) : 17:01:0601020:125**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5150	-	-	-	101097.99	111996.10	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5160	-	-	-	101103.69	112010.94	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5170	-	-	-	101092.31	112015.32	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5180	-	-	-	101086.12	112000.43	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5150	-	-	-	101097.99	111996.10	-	Геодезический метод	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601020:125**

№ 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	17:01:0601020:33, 17:01:0601020:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Бай-Тал, ул. Дружба, д. 10
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) : 17:01:0601020:117**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5190	-	-	-	101153.81	112025.87	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5200	-	-	-	101156.47	112033.41	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5210	-	-	-	101150.37	112035.51	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5220	-	-	-	101147.67	112028.11	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5190	-	-	-	101153.81	112025.87	-	Геодезический метод	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601020:117**

№ 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	17:01:0601020:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Бай-Тал, ул. Дружба, д. 8
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) : 17:01:0601020:174**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5230	-	-	-	100679.23	111114.08	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5240	-	-	-	100682.55	111120.26	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5250	-	-	-	100677.04	111123.20	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5260	-	-	-	100673.75	111117.02	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5230	-	-	-	100679.23	111114.08	-	Геодезический метод	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601020:174**

№ 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	17:01:0601020:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668014, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Ленина, дом 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Бай-Тал, ул. Ленина, д. 24
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) : 17:01:0601020:186**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5270	-	-	-	100695.62	11114.83	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5280	-	-	-	100698.45	11115.136	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5290	-	-	-	100693.37	11115.3.56	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5300	-	-	-	100690.54	11114.7.02	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5270	-	-	-	100695.62	11114.83	-	Геодезический метод	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601020:186**

№ 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	17:01:0601020:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 61
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Бай-Тал, ул. Дружба, д. 61
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) : 17:01:0601020:131**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5310	-	-	-	100753.71	111277.86	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5320	-	-	-	100757.99	111288.00	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5330	-	-	-	100751.91	111290.83	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5340	-	-	-	100747.63	111280.70	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5310	-	-	-	100753.71	111277.86	-	Геодезический метод	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601020:131**

№ 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	17:01:0601020:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 53
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Бай-Тал, ул. Дружба, д. 53
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) : 17:01:0601020:122**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5350	-	-	-	100860.71	111543.71	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5360	-	-	-	100866.47	111558.34	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5370	-	-	-	100855.98	111562.49	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5380	-	-	-	100850.21	111547.83	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5350	-	-	-	100860.71	111543.71	-	Геодезический метод	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601020:122**

№ 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	17:01:0601020:27, 17:01:0601020:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, р-н. Бай-Тайгинский, с. Бай-Тал, ул. Дружба, д. 37

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) : 17:01:0601020:111**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5390	-	-	-	100877.99	111588.32	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5400	-	-	-	100880.34	111593.33	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5410	-	-	-	100873.62	111596.47	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5420	-	-	-	100871.28	111591.46	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5390	-	-	-	100877.99	111588.32	-	Геодезический метод	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601020:111**

№ 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	17:01:0601020:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский, с. Бай-Тал, ул. Дружба, д. 35
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) : 17:01:0601020:112**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5430	-	-	-	100893.86	111628.34	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5440	-	-	-	100896.87	111636.55	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5450	-	-	-	100889.88	111639.22	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5460	-	-	-	100886.87	111631.02	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5430	-	-	-	100893.86	111628.34	-	Геодезический метод	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601020:112**

№ 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	17:01:0601020:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский, с. Бай-Тал, ул. Дружба, д. 31
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) : 17:01:0601020:187**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5470	-	-	-	100994.52	111880.78	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5480	-	-	-	100997.16	111886.50	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5490	-	-	-	100989.04	111890.56	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5500	-	-	-	100986.40	111884.84	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5470	-	-	-	100994.52	111880.78	-	Геодезический метод	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601020:187**

№ 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	17:01:0601020:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с.Бай-Тал, ул.Дружба, д.19
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) : 17:01:0601020:130**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5510	-	-	-	100928.99	111719.49	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5520	-	-	-	100930.70	111723.82	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5530	-	-	-	100924.34	111726.18	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5540	-	-	-	100922.63	111721.85	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5510	-	-	-	100928.99	111719.49	-	Геодезический метод	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601020:130**

№ 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	17:01:0601020:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Бай-Тал, ул. Дружба, д.27
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) : 17:01:0601020:120**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5550	-	-	-	100941.87	111755.94	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5560	-	-	-	100947.23	111770.96	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5570	-	-	-	100941.17	111773.22	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5580	-	-	-	100935.81	111758.20	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5550	-	-	-	100941.87	111755.94	-	Геодезический метод	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601020:120**

№ 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	17:01:0601020:70, 17:01:0601020:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Бай-Тал, ул. Дружба, д. 25
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) : 17:01:0601020:175**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5590	-	-	-	100966.72	111823.18	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5600	-	-	-	100969.16	111828.19	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5610	-	-	-	100962.64	111831.24	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5620	-	-	-	100960.20	111826.23	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5590	-	-	-	100966.72	111823.18	-	Геодезический метод	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601020:175**

№ 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	17:01:0601020:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668014, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Бай-Тал, ул. Дружба, д. 23
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) : 17:01:0601020:137**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5630	-	-	-	100973.88	11184.41	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5640	-	-	-	100982.20	11185.97	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5650	-	-	-	100973.94	11186.318	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5660	-	-	-	100965.76	11184.507	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5630	-	-	-	100973.88	11184.41	-	Геодезический метод	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601020:137**

№ 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	17:01:0601020:68, 17:01:0601020:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Бай-Тал, ул. Дружба, д.21
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) : 17:01:0601020:109**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5670	-	-	-	100917.15	111852.56	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5680	-	-	-	100920.74	111861.84	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5690	-	-	-	100914.68	111864.10	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5700	-	-	-	100911.09	111854.81	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5670	-	-	-	100917.15	111852.56	-	Геодезический метод	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601020:109**

№ 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	17:01:0601020:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Бай-Тал, ул. Дружба, д. 33
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) : 17:01:0601020:135**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5710	-	-	-	100925.96	111910.06	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5720	-	-	-	100928.50	111915.77	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5730	-	-	-	100923.02	111918.21	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5740	-	-	-	100920.49	111912.53	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5710	-	-	-	100925.96	111910.06	-	Геодезический метод	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601020:135**

№ 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	17:01:0601020:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, р-н. Бай-Тайгинский, с. Бай-Тал, ул. Дружба, д. 15

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) : 17:01:0601020:188**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5750	-	-	-	100940.49	111946.16	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5760	-	-	-	100942.70	111951.85	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5770	-	-	-	100937.31	111953.78	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5780	-	-	-	100935.11	111948.10	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5750	-	-	-	100940.49	111946.16	-	Геодезический метод	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601020:188**

№ 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	17:01:0601020:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 9 "б"
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с.Бай-Тал, ул.Дружба, д.9 "б"
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) : 17:01:0601020:129**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5790	-	-	-	100913.14	111677.57	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5800	-	-	-	100917.51	111689.06	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5810	-	-	-	100910.56	111691.77	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5820	-	-	-	100906.19	111680.28	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5790	-	-	-	100913.14	111677.57	-	Геодезический метод	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601020:129**

№ 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	17:01:0601020:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, р-н. Бай-Тайгинский, с. Бай-Тал, ул. Дружба, д. 29

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) : 17:01:0601020:124**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5830	-	-	-	101193.55	112011.54	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5840	-	-	-	101196.09	112017.52	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5850	-	-	-	101180.80	112023.57	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5860	-	-	-	101178.25	112017.59	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5830	-	-	-	101193.55	112011.54	-	Геодезический метод	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601020:124**

№ 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	17:01:0601020:57, 17:01:0601020:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Бай-Тал, ул. Дружба, д. 6
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) : 17:01:0601020:200**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5870	-	-	-	101066.01	111904.52	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5880	-	-	-	101071.96	111921.65	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5890	-	-	-	101060.45	111925.82	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5900	-	-	-	101054.50	111908.69	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5870	-	-	-	101066.01	111904.52	-	Геодезический метод	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601020:200**

№ 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	17:01:0601020:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Бай-Тал, ул. Дружба, д. 12
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) : 17:01:0601020:123**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5910	-	-	-	101053.51	111861.21	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5920	-	-	-	101057.67	111871.32	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5930	-	-	-	101048.17	111875.33	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5940	-	-	-	101043.91	111865.31	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5910	-	-	-	101053.51	111861.21	-	Геодезический метод	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601020:123**

№ 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	17:01:0601020:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Бай-Тал, ул. Дружба, д. 14
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) : 17:01:0601020:177**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5950	-	-	-	101009.54	111727.80	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5960	-	-	-	101013.55	111741.44	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5970	-	-	-	101006.27	111743.48	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5980	-	-	-	101002.28	111730.00	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5950	-	-	-	101009.54	111727.80	-	Геодезический метод	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601020:177**

№ 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	17:01:0601020:180
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668014, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 22а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Бай-Тал, ул. Дружба, д. 22а
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) : 17:01:0601020:133**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5990	-	-	-	100998.72	11170.208	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н6000	-	-	-	101000.89	11171.107	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н6010	-	-	-	100995.44	11171.238	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н6020	-	-	-	100993.29	11170.344	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5990	-	-	-	100998.72	11170.208	-	Геодезический метод	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601020:133**

№ 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	17:01:0601020:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Бай-Тал, ул. Дружба, д. 22
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) : 17:01:0601020:118**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н603О	-	-	-	100976.11	111635.25	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н604О	-	-	-	100978.45	111642.64	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н605О	-	-	-	100972.39	111644.72	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н606О	-	-	-	100970.05	111637.33	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н603О	-	-	-	100976.11	111635.25	-	Геодезический метод	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601020:118**

№ 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	17:01:0601020:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Бай-Тал, ул. Дружба, д. 26
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) : 17:01:0601020:121**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6070	-	-	-	101103.45	111543.64	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н6080	-	-	-	101109.84	111559.63	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н6090	-	-	-	101100.67	111563.71	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н6100	-	-	-	101094.40	111547.66	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н6070	-	-	-	101103.45	111543.64	-	Геодезический метод	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601020:121**

№ 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	17:01:0601020:17, 17:01:0601020:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Ленина, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Бай-Тал, ул. Ленина, д. 18
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) : 17:01:0601020:128**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6110	-	-	-	101139.00	111634.10	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н6120	-	-	-	101144.44	111646.81	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н6130	-	-	-	101137.42	111649.89	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н6140	-	-	-	101131.97	111637.09	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н6110	-	-	-	101139.00	111634.10	-	Геодезический метод	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601020:128**

№ 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	17:01:0601020:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Ленина, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Бай-Тал, ул. Ленина, д. 16
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) : 17:01:0601020:206**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6150	-	-	-	100856.88	11170.269	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н6160	-	-	-	100860.22	11171.121	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н6170	-	-	-	100852.18	11171.424	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н6180	-	-	-	100848.84	11170.572	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н6150	-	-	-	100856.88	11170.269	-	Геодезический метод	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601020:206**

№ 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	17:01:0601020:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668014, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 27а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Бай-Тал, ул. Дружба, д. 27а
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) : 17:01:0601020:185**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6190	-	-	-	101131.04	111909.79	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н6200	-	-	-	101133.44	111914.54	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н6210	-	-	-	101126.94	111917.84	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н6220	-	-	-	101124.49	111913.19	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н6190	-	-	-	101131.04	111909.79	-	Геодезический метод	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601020:185**

№ 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	17:01:0601020:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с.Бай-Тал, ул.Дружба, д.16
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) : 17:01:0601020:213**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6230	-	-	-	101052.97	112109.80	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н6240	-	-	-	101055.07	112115.05	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н6250	-	-	-	101048.52	112118.15	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н6260	-	-	-	101046.22	112112.85	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н6230	-	-	-	101052.97	112109.80	-	Геодезический метод	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601020:213**

№ 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	17:01:0601020:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668014, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с Бай-Тал, ул Дружба, д 5
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) : 17:01:0601020:127**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6520	-	-	-	100819.63	111438.25	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н6530	-	-	-	100824.99	111452.36	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н6540	-	-	-	100814.22	111456.53	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н6550	-	-	-	100808.94	111442.33	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н6520	-	-	-	100819.63	111438.25	-	Геодезический метод	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601020:127**

№ 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	17:01:0601020:4, 17:01:0601020:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601020
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 43
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Бай-Тал, ул. Дружба, д. 43
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 17:01:0601020:199**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6270	-	-	-	1011 03. 01	1121 63. 76	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н6280	-	-	-	1011 06. 21	1121 72. 76	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н6290	-	-	-	1010 97. 31	1121 76. 16	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н6300	-	-	-	1010 94. 31	1121 67. 16	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н6270	-	-	-	1011 03. 01	1121 63. 76	-	Геодезический метод	0.1	-

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:01:0601020:199**

1.



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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:01:0601020:216**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н6310	-	-	-	1011 34. 79	1122 88. 09	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н6320	-	-	-	1011 36. 81	1122 93. 16	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н6330	-	-	-	1011 30. 63	1122 95. 47	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н6340	-	-	-	1011 28. 49	1122 90. 47	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н6310	-	-	-	1011 34. 79	1122 88. 09	-	Геодезический метод	0.1	-

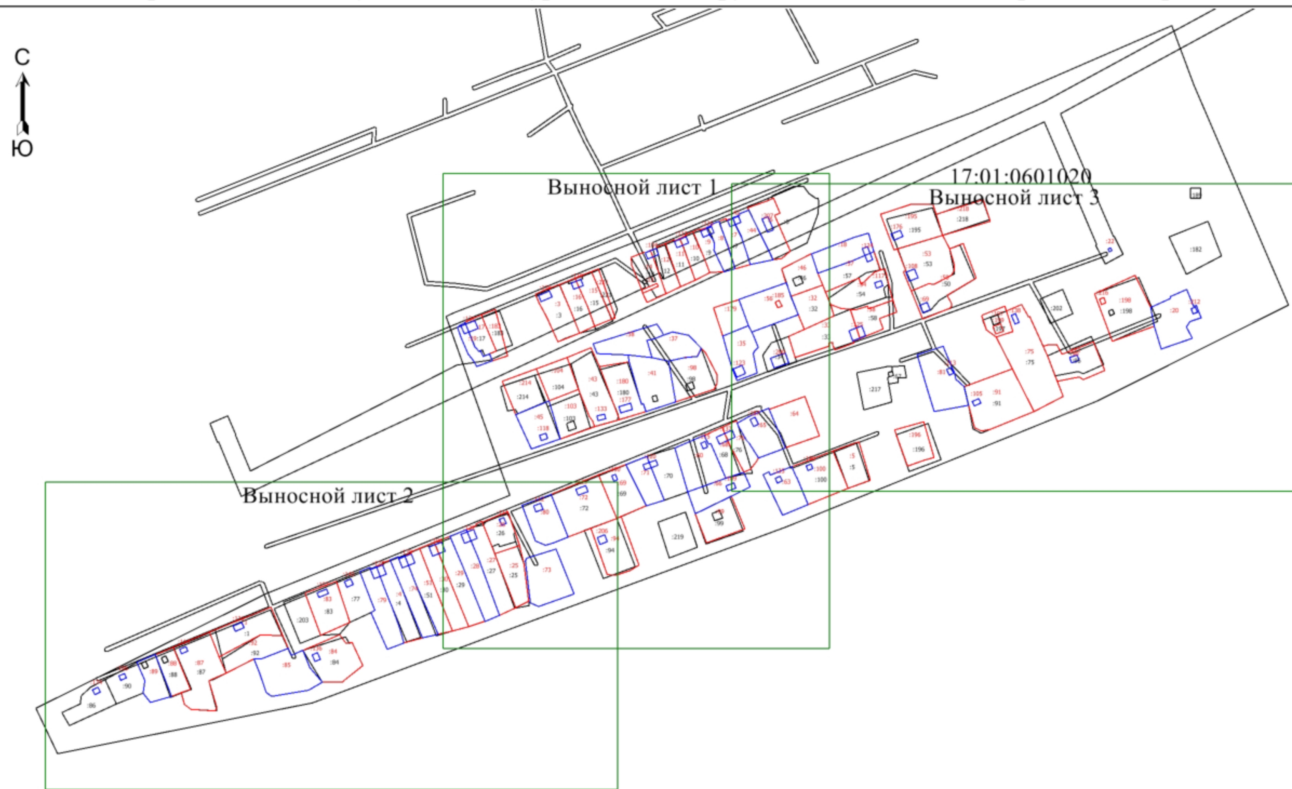
**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:01:0601020:216**

1.

1.	
----	--

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

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



Масштаб 1:6300

Условные обозначения

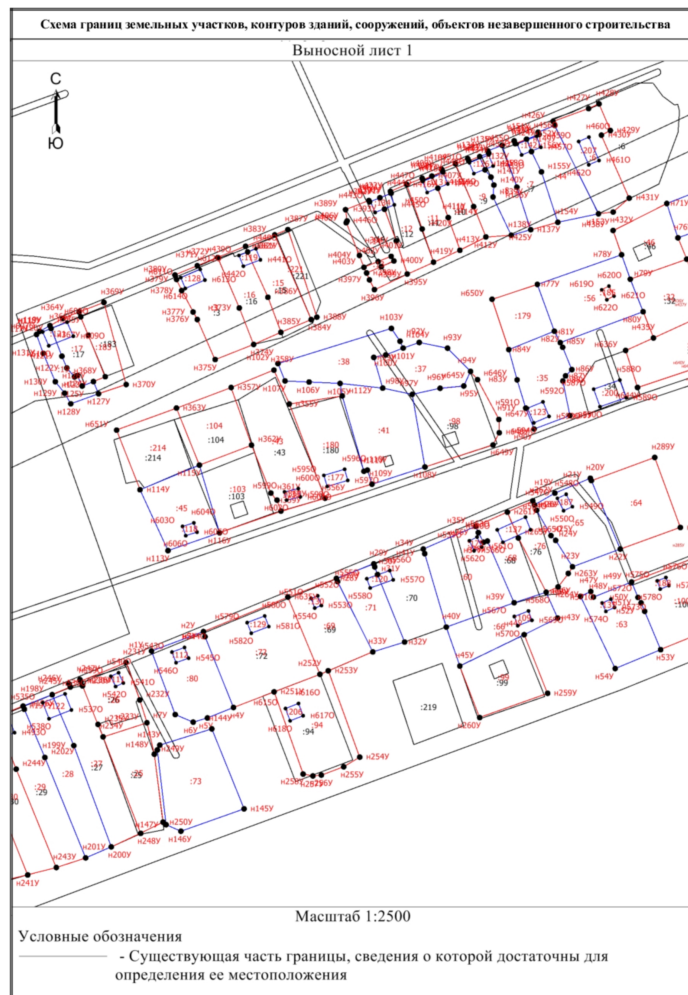
— - Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

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

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

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :80 - Уточняемый земельный участок
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 17:01:0601020 - Номер кадастрового квартала

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



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

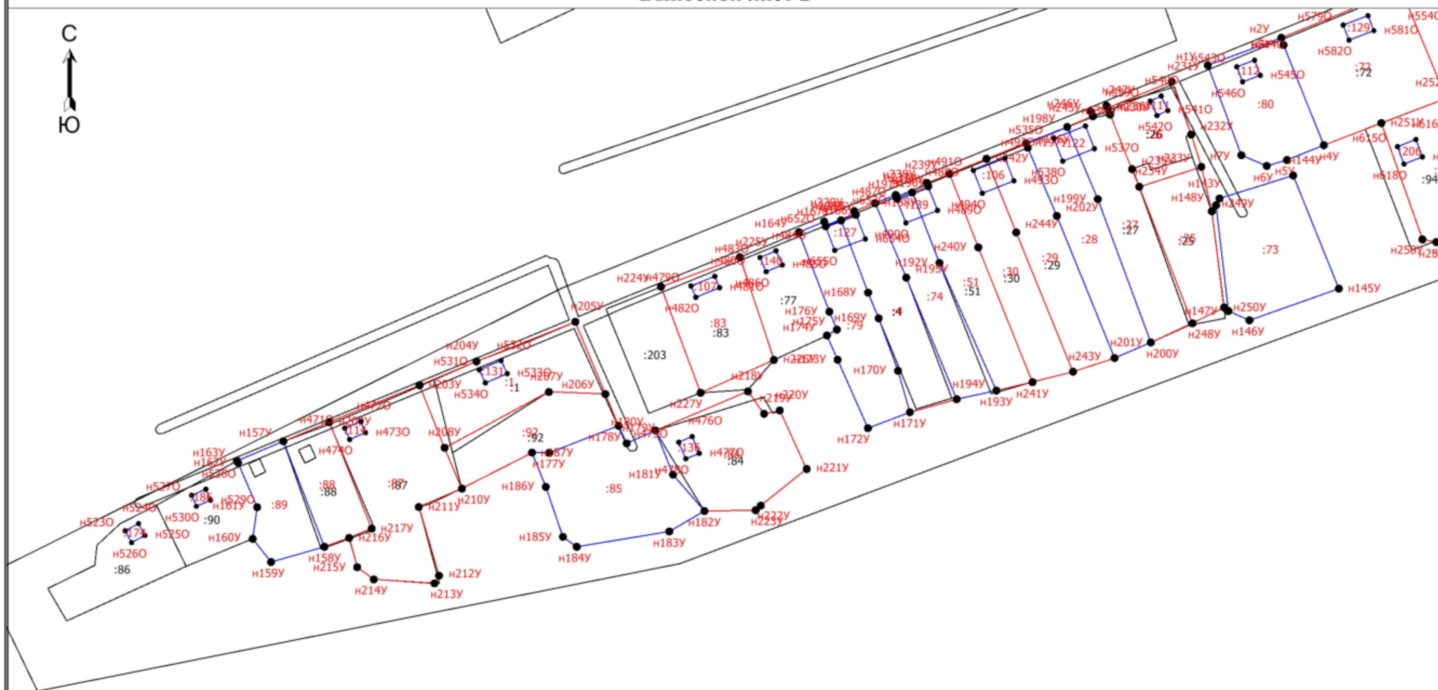
### Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения
- нУ - Обозначение новой характерной точки
- :80 - Уточняемый земельный участок
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 17:01:0601020 - Номер кадастрового квартала

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

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

Выносной лист 2



Масштаб 1:2500

Условные обозначения

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

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

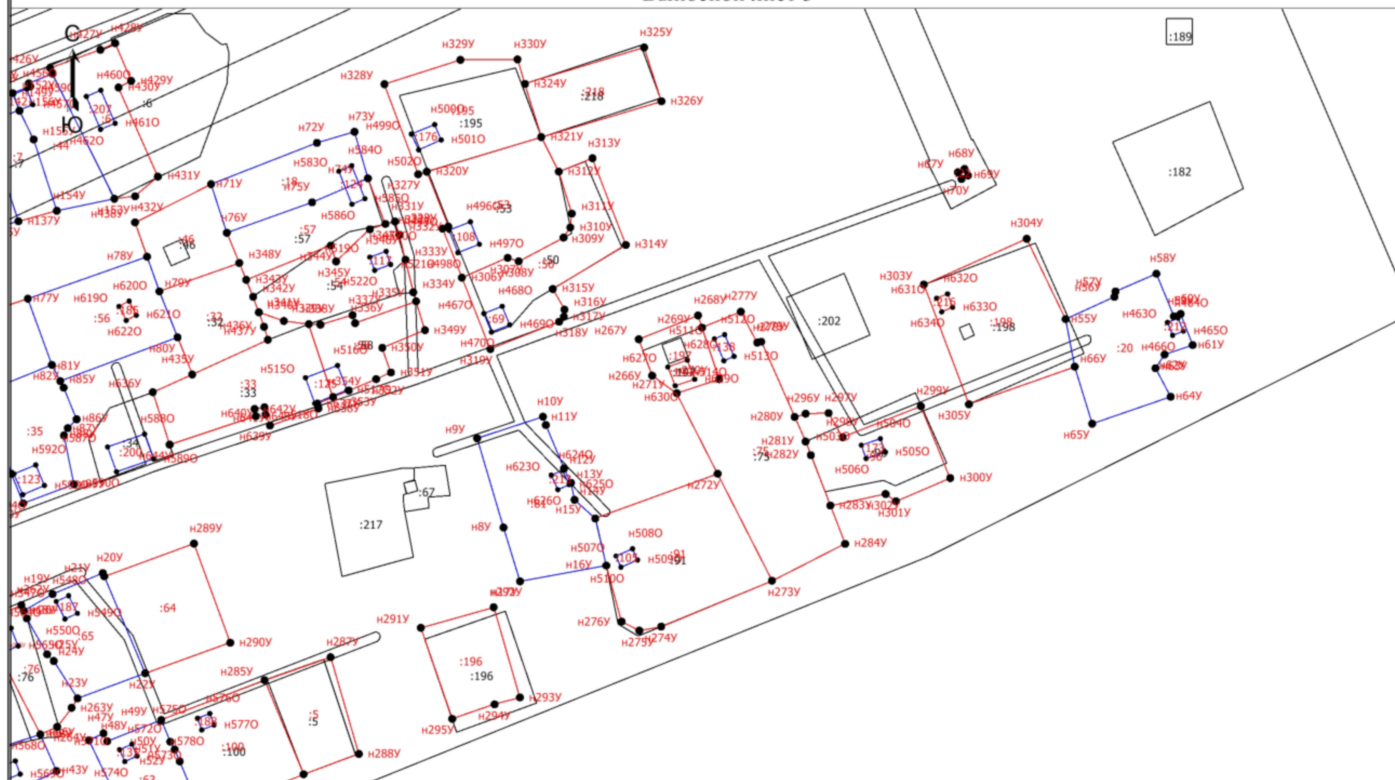
### Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :80 - Уточняемый земельный участок
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

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

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

Выносной лист 3



Масштаб 1:2500

Условные обозначения

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



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

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

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :80 - Уточняемый земельный участок
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

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



Масштаб 1:6300

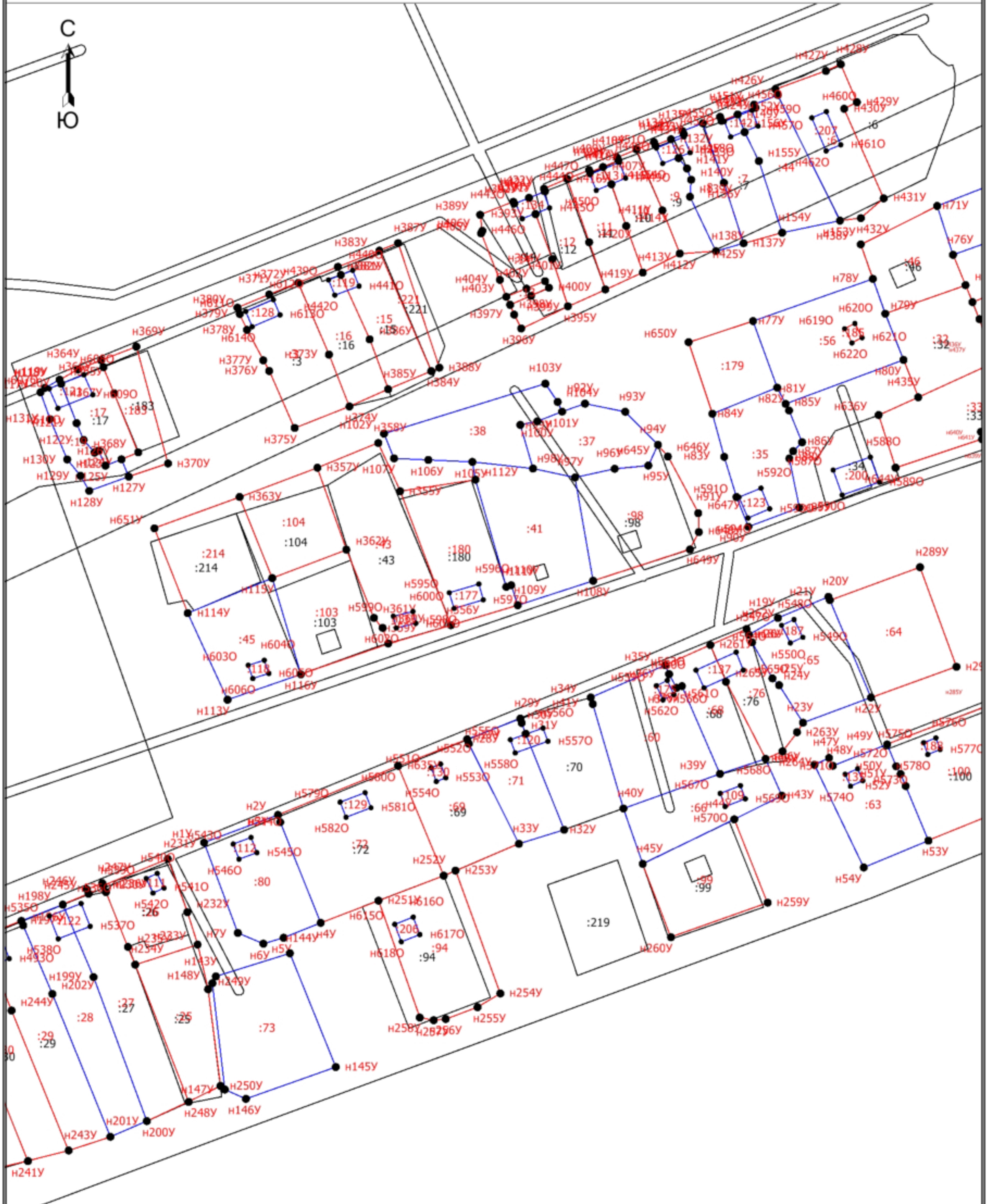
## Условные обозначения

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

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

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :80 - Уточняемый земельный участок
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 17:01:0601020 - Номер кадастрового квартала

Выносной лист 1



Масштаб 1:2500

Условные обозначения

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

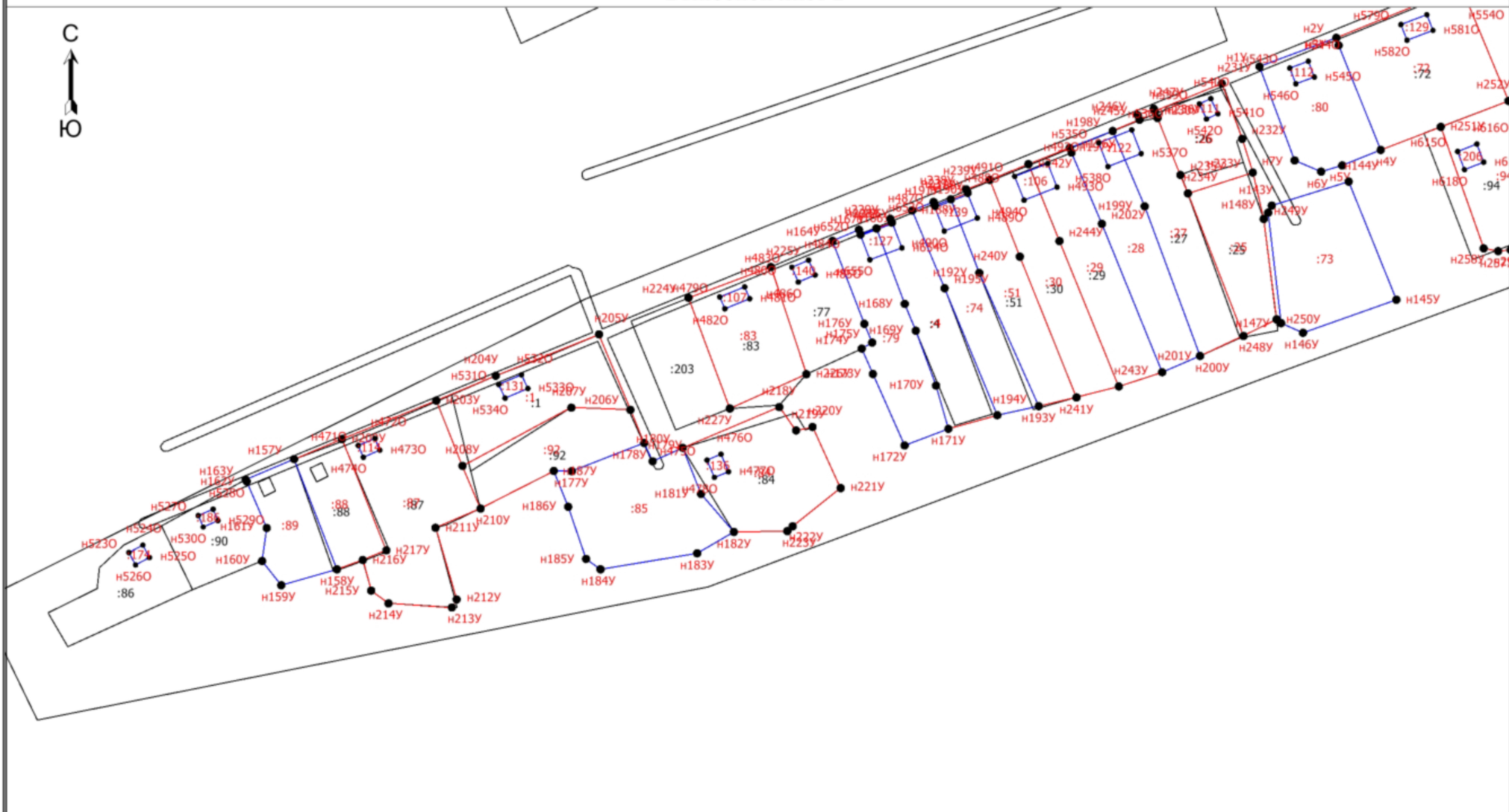
Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - - Характерная точка контура здания, сооружения
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :80 - Уточняемый земельный участок
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 17:01:0601020 - Номер кадастрового квартала



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

Выносной лист 2



Масштаб 1:2500

Условные обозначения

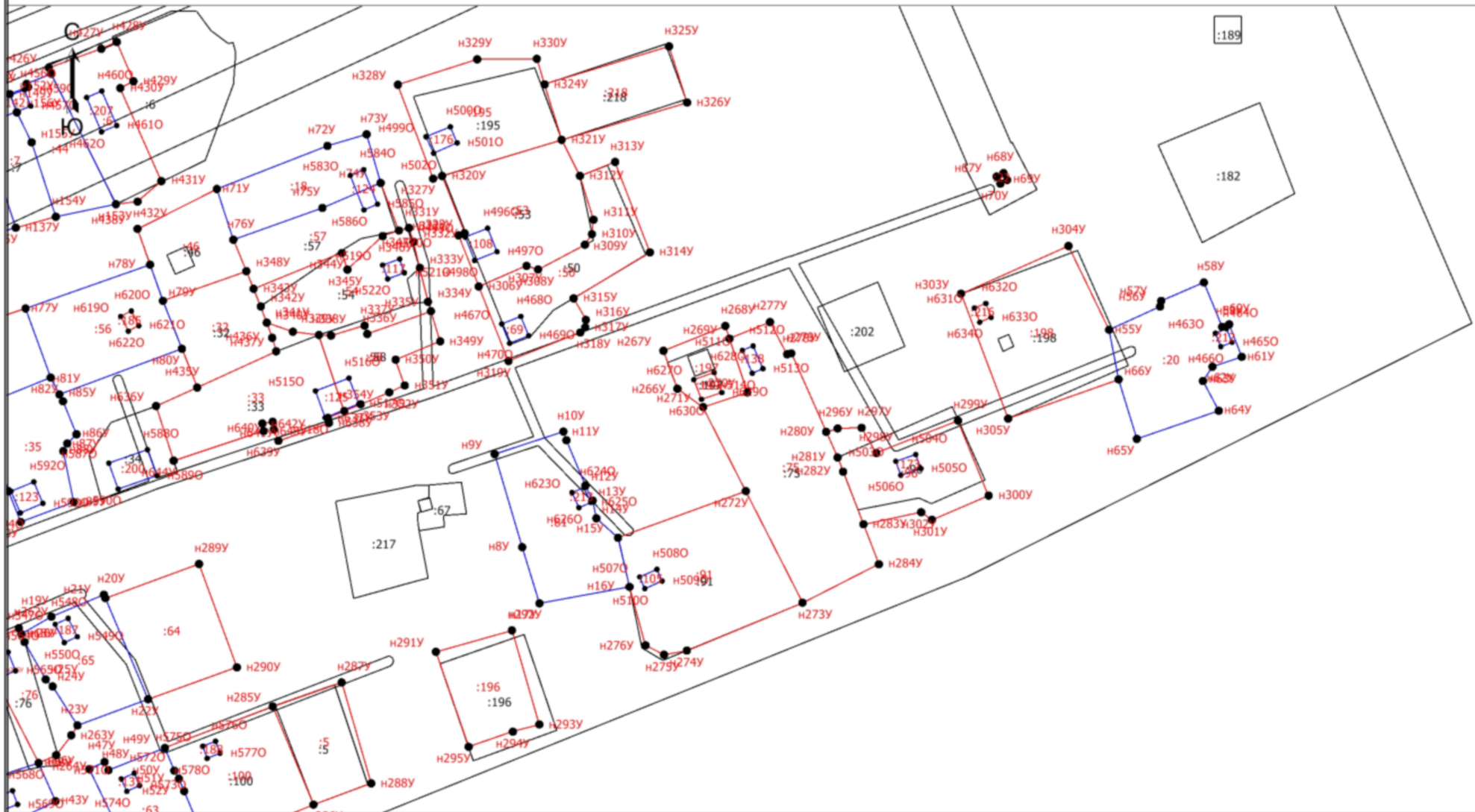
————— - Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

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

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :80 - Уточняемый земельный участок
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

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

Выносной лист 3



Масштаб 1:2500

Условные обозначения

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



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

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :80 - Уточняемый земельный участок
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства