

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

17:01:0601019

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

Дата подготовки карты-плана территории : "01" октября 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)

"30" октября 2018 г. , 1

(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: +79235523050

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", 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 17:01:0601019	КУВИ-001/2018-4753321, 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 "07" 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	Орта-Хак Пункт гос. геодезической сети	3	114790.55	126875.70	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 17:01:0601019:12

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
н16У	-	-	100865.40	111005.77	Геодезический метод	0.1	-
н49У	-	-	100874.14	111025.81	Геодезический метод	0.1	-
н50У	-	-	100866.33	111029.49	Геодезический метод	0.1	-
н51У	-	-	100871.21	111042.05	Геодезический метод	0.1	-
н52У	-	-	100850.16	111056.23	Геодезический метод	0.1	-
н19У	-	-	100831.81	111010.23	Геодезический метод	0.1	-
н18У	-	-	100847.89	111002.45	Геодезический метод	0.1	-
н17У	-	-	100854.82	111007.97	Геодезический метод	0.1	-
н16У	-	-	100865.40	111005.77	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:12

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
н16У	н49У	21.86	-	-
н49У	н50У	8.63	-	-
н50У	н51У	13.47	-	-
н51У	н52У	25.38	-	-
н52У	н19У	49.52	-	-
н19У	н18У	17.86	-	-
н18У	н17У	8.86	-	-
н17У	н16У	10.81	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0601019:12**

№ 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 58
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1337 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1337} = 13.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1280
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	57
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:01:0601019:107
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:14

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
н53У	-	-	100832.91	110904.84	Геодезический метод	0.1	-
н6У	-	-	100844.85	110929.16	Геодезический метод	0.1	-
н14У	-	-	100811.63	110942.11	Геодезический метод	0.1	-
н13У	-	-	100809.86	110937.57	Геодезический метод	0.1	-
н12У	-	-	100768.79	110955.20	Геодезический метод	0.1	-
н54У	-	-	100764.89	110941.40	Геодезический метод	0.1	-
н55У	-	-	100804.38	110923.60	Геодезический метод	0.1	-
н56У	-	-	100802.83	110919.65	Геодезический метод	0.1	-
н53У	-	-	100832.91	110904.84	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:14

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
н53У	н6У	27.09	-	-
н6У	н14У	35.65	-	-
н14У	н13У	4.87	-	-
н13У	н12У	44.69	-	-
н12У	н54У	14.34	-	-
н54У	н55У	43.32	-	-
н55У	н56У	4.24	-	-
н56У	н53У	33.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0601019:14**

№ 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 48
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1526 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1526} = 14.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1755
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	229
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:01:0601019:99
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:17

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
н70У	-	-	100961.13	111468.91	Геодезический метод	0.1	-
н71У	-	-	100914.54	111486.49	Геодезический метод	0.1	-
н72У	-	-	100912.79	111487.16	Геодезический метод	0.1	-
н73У	-	-	100910.01	111480.08	Геодезический метод	0.1	-
н74У	-	-	100905.61	111481.90	Геодезический метод	0.1	-
н75У	-	-	100901.01	111469.27	Геодезический метод	0.1	-
н76У	-	-	100938.72	111456.74	Геодезический метод	0.1	-
н77У	-	-	100933.65	111437.30	Геодезический метод	0.1	-
н78У	-	-	100941.38	111434.58	Геодезический метод	0.1	-
н79У	-	-	100949.10	111431.86	Геодезический метод	0.1	-
н80У	-	-	100954.74	111448.53	Геодезический метод	0.1	-
н70У	-	-	100961.13	111468.91	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:17

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
н70У	н71У	49.80	-	-
н71У	н72У	1.87	-	-
н72У	н73У	7.61	-	-
н73У	н74У	4.76	-	-
н74У	н75У	13.44	-	-
н75У	н76У	39.74	-	-
н76У	н77У	20.09	-	-
н77У	н78У	8.19	-	-

н78У	н79У	8.19	-	-
н79У	н80У	17.60	-	-
н80У	н70У	21.36	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0601019:17**

№ 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 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1435 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1435} = 13.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1020
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	415
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:01:0601019:71
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:18

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
н81У	-	-	100931.21	111402.72	Геодезический метод	0.1	-
н78У	-	-	100941.38	111434.58	Геодезический метод	0.1	-
н77У	-	-	100933.65	111437.30	Геодезический метод	0.1	-
н76У	-	-	100938.72	111456.74	Геодезический метод	0.1	-
н75У	-	-	100901.01	111469.27	Геодезический метод	0.1	-
н82У	-	-	100885.61	111424.19	Геодезический метод	0.1	-
н83У	-	-	100883.59	111418.08	Геодезический метод	0.1	-
н84У	-	-	100928.37	111403.59	Геодезический метод	0.1	-
н81У	-	-	100931.21	111402.72	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:18

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
н81У	н78У	33.44	-	-
н78У	н77У	8.19	-	-
н77У	н76У	20.09	-	-
н76У	н75У	39.74	-	-
н75У	н82У	47.64	-	-
н82У	н83У	6.44	-	-
н83У	н84У	47.07	-	-
н84У	н81У	2.97	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0601019:18**

№ 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 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2494 \pm 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2494} = 17.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2861
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	367
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:24

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	-	-	100755.76	111198.16	Геодезический метод	0.1	-
н109У	-	-	100743.28	111171.83	Геодезический метод	0.1	-
н110У	-	-	100746.36	111170.05	Геодезический метод	0.1	-
н111У	-	-	100792.40	111147.49	Геодезический метод	0.1	-
н112У	-	-	100800.32	111143.85	Геодезический метод	0.1	-
н113У	-	-	100812.33	111169.07	Геодезический метод	0.1	-
н114У	-	-	100787.92	111184.58	Геодезический метод	0.1	-
н108У	-	-	100755.76	111198.16	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н109У	29.14	-	-
н109У	н110У	3.56	-	-
н110У	н111У	51.27	-	-
н111У	н112У	8.72	-	-
н112У	н113У	27.93	-	-
н113У	н114У	28.92	-	-
н114У	н108У	34.91	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601019:24

№ 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 46
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1910 \pm 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1910} = 15.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2124
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	214
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:25

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
н115У	-	-	100462.50	110774.32	Геодезический метод	0.1	-
н116У	-	-	100469.22	110773.37	Геодезический метод	0.1	-
н117У	-	-	100477.54	110797.64	Геодезический метод	0.1	-
н118У	-	-	100472.94	110803.32	Геодезический метод	0.1	-
н119У	-	-	100427.75	110814.52	Геодезический метод	0.1	-
н120У	-	-	100423.85	110813.63	Геодезический метод	0.1	-
н121У	-	-	100417.93	110800.48	Геодезический метод	0.1	-
н122У	-	-	100412.70	110800.92	Геодезический метод	0.1	-
н123У	-	-	100403.93	110774.81	Геодезический метод	0.1	-
н124У	-	-	100428.66	110761.70	Геодезический метод	0.1	-
н125У	-	-	100435.69	110783.77	Геодезический метод	0.1	-
н126У	-	-	100453.89	110776.95	Геодезический метод	0.1	-
н115У	-	-	100462.50	110774.32	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:25

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
н115У	н116У	6.79	-	-
н116У	н117У	25.66	-	-
н117У	н118У	7.31	-	-
н118У	н119У	46.56	-	-
н119У	н120У	4.00	-	-
н120У	н121У	14.42	-	-
н121У	н122У	5.25	-	-

н122У	н123У	27.54	-	-
н123У	н124У	27.99	-	-
н124У	н125У	23.16	-	-
н125У	н126У	19.44	-	-
н126У	н115У	9.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0601019:25**

№ 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 65, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2240 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2240} = 17.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2296
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	56
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:01:0601019:112
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:26

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
н127У	-	-	100438.02	110714.35	Геодезический метод	0.1	-
н128У	-	-	100444.08	110718.39	Геодезический метод	0.1	-
н129У	-	-	100453.92	110748.50	Геодезический метод	0.1	-
н115У	-	-	100462.50	110774.32	Геодезический метод	0.1	-
н126У	-	-	100453.89	110776.95	Геодезический метод	0.1	-
н125У	-	-	100435.69	110783.77	Геодезический метод	0.1	-
н124У	-	-	100428.66	110761.70	Геодезический метод	0.1	-
н123У	-	-	100403.93	110774.81	Геодезический метод	0.1	-
н130У	-	-	100391.05	110736.49	Геодезический метод	0.1	-
н127У	-	-	100438.02	110714.35	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:26

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
н127У	н128У	7.28	-	-
н128У	н129У	31.68	-	-
н129У	н115У	27.21	-	-
н115У	н126У	9.00	-	-
н126У	н125У	19.44	-	-
н125У	н124У	23.16	-	-
н124У	н123У	27.99	-	-
н123У	н130У	40.43	-	-
н130У	н127У	51.93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0601019:26**

№ 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 65, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2881 \pm 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2881} = 19.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2918
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	37
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:01:0601019:112
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:27

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
н131У	-	-	100896.38	111043.56	Геодезический метод	0.1	-
н88У	-	-	100910.32	111078.03	Геодезический метод	0.1	-
н93У	-	-	100875.83	111089.96	Геодезический метод	0.1	-
н92У	-	-	100867.55	111093.28	Геодезический метод	0.1	-
н132У	-	-	100867.31	111068.65	Геодезический метод	0.1	-
н133У	-	-	100869.56	111061.02	Геодезический метод	0.1	-
н134У	-	-	100875.64	111047.19	Геодезический метод	0.1	-
н135У	-	-	100877.03	111045.10	Геодезический метод	0.1	-
н136У	-	-	100879.28	111042.91	Геодезический метод	0.1	-
н137У	-	-	100883.13	111041.14	Геодезический метод	0.1	-
н138У	-	-	100887.02	111039.92	Геодезический метод	0.1	-
н139У	-	-	100890.72	111039.10	Геодезический метод	0.1	-
н140У	-	-	100892.90	111039.78	Геодезический метод	0.1	-
н141У	-	-	100894.93	111041.55	Геодезический метод	0.1	-
н131У	-	-	100896.38	111043.56	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:27

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
н131У	н88У	37.18	-	-
н88У	н93У	36.49	-	-
н93У	н92У	8.92	-	-
н92У	н132У	24.63	-	-

н132У	н133У	7.95	-	-
н133У	н134У	15.11	-	-
н134У	н135У	2.51	-	-
н135У	н136У	3.14	-	-
н136У	н137У	4.24	-	-
н137У	н138У	4.08	-	-
н138У	н139У	3.79	-	-
н139У	н140У	2.28	-	-
н140У	н141У	2.69	-	-
н141У	н131У	2.48	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0601019:27**

№ 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 44
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1494 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1494} = 14.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1308
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	186
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:01:0601019:77
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:30

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
н148У	-	-	100722.67	110895.42	Геодезический метод	0.1	-
н149У	-	-	100749.81	110958.56	Геодезический метод	0.1	-
н150У	-	-	100752.06	110964.29	Геодезический метод	0.1	-
н151У	-	-	100717.96	110979.76	Геодезический метод	0.1	-
н2У	-	-	100702.41	110943.83	Геодезический метод	0.1	-
н1У	-	-	100687.96	110910.41	Геодезический метод	0.1	-
н86У	-	-	100720.30	110896.19	Геодезический метод	0.1	-
н148У	-	-	100722.67	110895.42	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:30

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
н148У	н149У	68.73	-	-
н149У	н150У	6.16	-	-
н150У	н151У	37.45	-	-
н151У	н2У	39.15	-	-
н2У	н1У	36.41	-	-
н1У	н86У	35.33	-	-
н86У	н148У	2.49	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601019:30

№ 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 64
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2841 \pm 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2841} = 19.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2841
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
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	17:01:0601020:141
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:31

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	-	-	100747.93	111005.55	Геодезический метод	0.1	-
н153У	-	-	100754.08	111014.79	Геодезический метод	0.1	-
н154У	-	-	100757.82	111021.68	Геодезический метод	0.1	-
н155У	-	-	100766.50	111044.55	Геодезический метод	0.1	-
н156У	-	-	100768.67	111052.74	Геодезический метод	0.1	-
н157У	-	-	100770.51	111059.38	Геодезический метод	0.1	-
н158У	-	-	100779.99	111081.52	Геодезический метод	0.1	-
н159У	-	-	100781.36	111085.65	Геодезический метод	0.1	-
н160У	-	-	100765.44	111093.43	Геодезический метод	0.1	-
н144У	-	-	100751.61	111097.09	Геодезический метод	0.1	-
н143У	-	-	100738.60	111060.74	Геодезический метод	0.1	-
н142У	-	-	100733.76	111048.13	Геодезический метод	0.1	-
н98У	-	-	100730.66	111042.39	Геодезический метод	0.1	-
н97У	-	-	100734.46	111040.09	Геодезический метод	0.1	-
н96У	-	-	100735.66	111033.59	Геодезический метод	0.1	-
н95У	-	-	100735.66	111025.49	Геодезический метод	0.1	-
н161У	-	-	100741.26	111013.09	Геодезический метод	0.1	-
н152У	-	-	100747.93	111005.55	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:01:0601019:31**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152У	н153У	11.10	-	-
н153У	н154У	7.84	-	-
н154У	н155У	24.46	-	-
н155У	н156У	8.47	-	-
н156У	н157У	6.89	-	-
н157У	н158У	24.08	-	-
н158У	н159У	4.35	-	-
н159У	н160У	17.72	-	-
н160У	н144У	14.31	-	-
н144У	н143У	38.61	-	-
н143У	н142У	13.51	-	-
н142У	н98У	6.52	-	-
н98У	н97У	4.44	-	-
н97У	н96У	6.61	-	-
н96У	н95У	8.10	-	-
н95У	н161У	13.61	-	-
н161У	н152У	10.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0601019:31**

№ 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 52
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2393 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2393} = 17.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3132
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	739
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	17:01:0601019:58
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:33

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
н25У	-	-	100785. 23	110989. 30	Геодезический метод	0.1	-
н24У	-	-	100798. 98	110987. 45	Геодезический метод	0.1	-
н23У	-	-	100803. 13	110990. 70	Геодезический метод	0.1	-
н22У	-	-	100804. 20	110996. 36	Геодезический метод	0.1	-
н21У	-	-	100802. 09	111005. 20	Геодезический метод	0.1	-
н20У	-	-	100809. 68	111020. 92	Геодезический метод	0.1	-
н170У	-	-	100818. 18	111038. 51	Геодезический метод	0.1	-
н171У	-	-	100821. 23	111046. 23	Геодезический метод	0.1	-
н172У	-	-	100823. 02	111051. 44	Геодезический метод	0.1	-
н173У	-	-	100825. 20	111057. 17	Геодезический метод	0.1	-
н174У	-	-	100828. 36	111066. 18	Геодезический метод	0.1	-
н175У	-	-	100810. 91	111072. 28	Геодезический метод	0.1	-
н169У	-	-	100810. 39	111070. 80	Геодезический метод	0.1	-
н168У	-	-	100803. 82	111054. 41	Геодезический метод	0.1	-
н167У	-	-	100796. 94	111044. 41	Геодезический метод	0.1	-
н166У	-	-	100787. 49	111026. 47	Геодезический метод	0.1	-
н165У	-	-	100781. 17	111010. 97	Геодезический метод	0.1	-
н164У	-	-	100775. 84	111006. 02	Геодезический метод	0.1	-
н163У	-	-	100774. 35	110999. 48	Геодезический метод	0.1	-
н176У	-	-	100780. 33	110992. 75	Геодезический метод	0.1	-
н25У	-	-	100785. 23	110989. 30	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:01:0601019:33**

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
н25У	н24У	13.87	-	-
н24У	н23У	5.27	-	-
н23У	н22У	5.76	-	-
н22У	н21У	9.09	-	-
н21У	н20У	17.46	-	-
н20У	н170У	19.54	-	-
н170У	н171У	8.30	-	-
н171У	н172У	5.51	-	-
н172У	н173У	6.13	-	-
н173У	н174У	9.55	-	-
н174У	н175У	18.49	-	-
н175У	н169У	1.57	-	-
н169У	н168У	17.66	-	-
н168У	н167У	12.14	-	-
н167У	н166У	20.28	-	-
н166У	н165У	16.74	-	-
н165У	н164У	7.27	-	-
н164У	н163У	6.71	-	-
н163У	н176У	9.00	-	-
н176У	н25У	5.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0601019:33**

№ 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 56, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1898 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1898} = 15.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2630
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	732
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:01:0601019:75
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:34

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	-	-	100831.81	111010.23	Геодезический метод	0.1	-
н52У	-	-	100850.16	111056.23	Геодезический метод	0.1	-
н174У	-	-	100828.36	111066.18	Геодезический метод	0.1	-
н173У	-	-	100825.20	111057.17	Геодезический метод	0.1	-
н172У	-	-	100823.02	111051.44	Геодезический метод	0.1	-
н171У	-	-	100821.23	111046.23	Геодезический метод	0.1	-
н170У	-	-	100818.18	111038.51	Геодезический метод	0.1	-
н20У	-	-	100809.68	111020.92	Геодезический метод	0.1	-
н19У	-	-	100831.81	111010.23	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н52У	49.52	-	-
н52У	н174У	23.96	-	-
н174У	н173У	9.55	-	-
н173У	н172У	6.13	-	-
н172У	н171У	5.51	-	-
н171У	н170У	8.30	-	-
н170У	н20У	19.54	-	-
н20У	н19У	24.58	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0601019:34**

№ 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 56, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1162 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1162} = 12.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1279
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	117
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:01:0601019:75
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:35

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
н2У	-	-	100702.41	110943.83	Геодезический метод	0.1	-
н151У	-	-	100717.96	110979.76	Геодезический метод	0.1	-
н177У	-	-	100690.99	110991.89	Геодезический метод	0.1	-
н178У	-	-	100676.94	110999.02	Геодезический метод	0.1	-
н3У	-	-	100667.85	110958.16	Геодезический метод	0.1	-
н2У	-	-	100702.41	110943.83	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:35

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
н2У	н151У	39.15	-	-
н151У	н177У	29.57	-	-
н177У	н178У	15.76	-	-
н178У	н3У	41.86	-	-
н3У	н2У	37.41	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601019:35

№ 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 60а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1647 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1647} = 14.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1291
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	356
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 17:01:0601019:36

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	-	-	100690.99	110991.89	Геодезический метод	0.1	-
н151У	-	-	100717.96	110979.76	Геодезический метод	0.1	-
н94У	-	-	100729.60	111009.50	Геодезический метод	0.1	-
н107У	-	-	100706.98	111014.65	Геодезический метод	0.1	-
н106У	-	-	100693.96	111018.65	Геодезический метод	0.1	-
н105У	-	-	100684.09	111021.92	Геодезический метод	0.1	-
н178У	-	-	100676.94	110999.02	Геодезический метод	0.1	-
н177У	-	-	100690.99	110991.89	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	н151У	29.57	-	-
н151У	н94У	31.94	-	-
н94У	н107У	23.20	-	-
н107У	н106У	13.62	-	-
н106У	н105У	10.40	-	-
н105У	н178У	23.99	-	-
н178У	н177У	15.76	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601019:36

№ 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 60, квартира 2

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1274 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1274} = 12,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2920
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1646
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:39

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	-	-	100995.54	111276.67	Геодезический метод	0.1	-
н187У	-	-	101006.98	111300.91	Геодезический метод	0.1	-
н188У	-	-	101001.27	111301.54	Геодезический метод	0.1	-
н189У	-	-	100988.39	111305.83	Геодезический метод	0.1	-
н190У	-	-	100983.43	111308.36	Геодезический метод	0.1	-
н191У	-	-	100968.13	111316.26	Геодезический метод	0.1	-
н192У	-	-	100964.93	111311.66	Геодезический метод	0.1	-
н193У	-	-	100961.30	111311.68	Геодезический метод	0.1	-
н194У	-	-	100940.10	111317.67	Геодезический метод	0.1	-
н195У	-	-	100938.68	111311.57	Геодезический метод	0.1	-
н196У	-	-	100941.96	111298.98	Геодезический метод	0.1	-
н186У	-	-	100995.54	111276.67	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н186У	н187У	26.80	-	-
н187У	н188У	5.74	-	-
н188У	н189У	13.58	-	-
н189У	н190У	5.57	-	-
н190У	н191У	17.22	-	-
н191У	н192У	5.60	-	-
н192У	н193У	3.63	-	-
н193У	н194У	22.03	-	-

н194У	н195У	6.26	-	-
н195У	н196У	13.01	-	-
н196У	н186У	58.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0601019:39**

№ 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 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1460 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1460} = 13.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1674
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	214
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:40

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	-	-	101006. 98	111300. 91	Геодезически й метод	0.1	-
н197У	-	-	101013. 18	111313. 76	Геодезически й метод	0.1	-
н198У	-	-	101010. 63	111314. 96	Геодезически й метод	0.1	-
н199У	-	-	101013. 13	111320. 81	Геодезически й метод	0.1	-
н200У	-	-	101003. 45	111324. 50	Геодезически й метод	0.1	-
н201У	-	-	100966. 13	111343. 86	Геодезически й метод	0.1	-
н202У	-	-	100957. 96	111346. 51	Геодезически й метод	0.1	-
н203У	-	-	100950. 15	111338. 93	Геодезически й метод	0.1	-
н194У	-	-	100940. 10	111317. 67	Геодезически й метод	0.1	-
н193У	-	-	100961. 30	111311. 68	Геодезически й метод	0.1	-
н192У	-	-	100964. 93	111311. 66	Геодезически й метод	0.1	-
н191У	-	-	100968. 13	111316. 26	Геодезически й метод	0.1	-
н190У	-	-	100983. 43	111308. 36	Геодезически й метод	0.1	-
н189У	-	-	100988. 39	111305. 83	Геодезически й метод	0.1	-
н188У	-	-	101001. 27	111301. 54	Геодезически й метод	0.1	-
н187У	-	-	101006. 98	111300. 91	Геодезически й метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187У	н197У	14.27	-	-
н197У	н198У	2.82	-	-

н198У	н199У	6.36	-	-
н199У	н200У	10.36	-	-
н200У	н201У	42.04	-	-
н201У	н202У	8.59	-	-
н202У	н203У	10.88	-	-
н203У	н194У	23.52	-	-
н194У	н193У	22.03	-	-
н193У	н192У	3.63	-	-
н192У	н191У	5.60	-	-
н191У	н190У	17.22	-	-
н190У	н189У	5.57	-	-
н189У	н188У	13.58	-	-
н188У	н187У	5.74	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0601019:40**

№ 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 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1752 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1752} = 15.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1438
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	314
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:01:0601019:76
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:42

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	-	-	101023.28	111336.72	Геодезический метод	0.1	-
н205У	-	-	101032.09	111357.15	Геодезический метод	0.1	-
н206У	-	-	101019.22	111362.21	Геодезический метод	0.1	-
н207У	-	-	100980.22	111376.69	Геодезический метод	0.1	-
н208У	-	-	100972.60	111358.46	Геодезический метод	0.1	-
н204У	-	-	101023.28	111336.72	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н204У	н205У	22.25	-	-
н205У	н206У	13.83	-	-
н206У	н207У	41.60	-	-
н207У	н208У	19.76	-	-
н208У	н204У	55.15	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601019:42

№ 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 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1166 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1166} = 12,00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1167
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
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	17:01:0601019:68
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:43

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
н209У	-	-	100906.92	111341.06	Геодезический метод	0.1	-
н84У	-	-	100928.37	111403.59	Геодезический метод	0.1	-
н83У	-	-	100883.59	111418.08	Геодезический метод	0.1	-
н210У	-	-	100863.82	111366.39	Геодезический метод	0.1	-
н211У	-	-	100864.91	111358.96	Геодезический метод	0.1	-
н212У	-	-	100869.51	111356.71	Геодезический метод	0.1	-
н213У	-	-	100904.88	111339.28	Геодезический метод	0.1	-
н214У	-	-	100905.82	111339.18	Геодезический метод	0.1	-
н209У	-	-	100906.92	111341.06	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:43

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
н209У	н84У	66.11	-	-
н84У	н83У	47.07	-	-
н83У	н210У	55.34	-	-
н210У	н211У	7.51	-	-
н211У	н212У	5.12	-	-
н212У	н213У	39.43	-	-
н213У	н214У	0.95	-	-
н214У	н209У	2.18	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0601019:43**

№ 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 34
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3122 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3122} = 20.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3454
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	332
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:01:0601019:117
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:44

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
н205У	-	-	101032.09	111357.15	Геодезический метод	0.1	-
н215У	-	-	101042.96	111384.02	Геодезический метод	0.1	-
н216У	-	-	100997.78	111405.00	Геодезический метод	0.1	-
н217У	-	-	100985.91	111379.91	Геодезический метод	0.1	-
н218У	-	-	100981.33	111381.27	Геодезический метод	0.1	-
н207У	-	-	100980.22	111376.69	Геодезический метод	0.1	-
н206У	-	-	101019.22	111362.21	Геодезический метод	0.1	-
н205У	-	-	101032.09	111357.15	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:44

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
н205У	н215У	28.99	-	-
н215У	н216У	49.81	-	-
н216У	н217У	27.76	-	-
н217У	н218У	4.78	-	-
н218У	н207У	4.71	-	-
н207У	н206У	41.60	-	-
н206У	н205У	13.83	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601019:44

№ 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 26, квартира 1

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1580 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1580} = 14,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1580
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:01:0601019:68
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:49

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	-	-	100899.44	111295.99	Геодезический метод	0.1	-
н227У	-	-	100905.72	111293.86	Геодезический метод	0.1	-
н228У	-	-	100911.94	111308.16	Геодезический метод	0.1	-
н229У	-	-	100915.21	111307.56	Геодезический метод	0.1	-
н230У	-	-	100917.71	111309.66	Геодезический метод	0.1	-
н231У	-	-	100925.41	111326.86	Геодезический метод	0.1	-
н232У	-	-	100924.69	111333.21	Геодезический метод	0.1	-
н209У	-	-	100906.92	111341.06	Геодезический метод	0.1	-
н214У	-	-	100905.82	111339.18	Геодезический метод	0.1	-
н213У	-	-	100904.88	111339.28	Геодезический метод	0.1	-
н212У	-	-	100869.51	111356.71	Геодезический метод	0.1	-
н233У	-	-	100852.28	111315.31	Геодезический метод	0.1	-
н226У	-	-	100899.44	111295.99	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н226У	н227У	6.63	-	-
н227У	н228У	15.59	-	-
н228У	н229У	3.32	-	-
н229У	н230У	3.26	-	-
н230У	н231У	18.84	-	-
н231У	н232У	6.39	-	-
н232У	н209У	19.43	-	-

н209У	н214У	2.18	-	-
н214У	н213У	0.95	-	-
н213У	н212У	39.43	-	-
н212У	н233У	44.84	-	-
н233У	н226У	50.96	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0601019:49**

№ 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 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2652 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2652} = 18.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2145
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	507
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:01:0601019:63
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:50

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
н233У	-	-	100852.28	111315.31	Геодезический метод	0.1	-
н212У	-	-	100869.51	111356.71	Геодезический метод	0.1	-
н211У	-	-	100864.91	111358.96	Геодезический метод	0.1	-
н234У	-	-	100862.72	111355.63	Геодезический метод	0.1	-
н235У	-	-	100830.05	111372.22	Геодезический метод	0.1	-
н236У	-	-	100825.98	111361.41	Геодезический метод	0.1	-
н237У	-	-	100814.51	111327.79	Геодезический метод	0.1	-
н238У	-	-	100849.21	111314.66	Геодезический метод	0.1	-
н233У	-	-	100852.28	111315.31	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:50

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
н233У	н212У	44.84	-	-
н212У	н211У	5.12	-	-
н211У	н234У	3.99	-	-
н234У	н235У	36.64	-	-
н235У	н236У	11.55	-	-
н236У	н237У	35.52	-	-
н237У	н238У	37.10	-	-
н238У	н233У	3.14	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0601019:50**

№ 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 38
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1860 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1860} = 15.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1663
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	197
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:01:0601019:109
8	Иные сведения	-

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

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:3

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	100687.96	110910.41	Геодезический метод	0.1	-
н2У	-	-	100702.41	110943.83	Геодезический метод	0.1	-
н3У	-	-	100667.85	110958.16	Геодезический метод	0.1	-
н4У	-	-	100659.78	110950.23	Геодезический метод	0.1	-
н5У	-	-	100649.13	110926.06	Геодезический метод	0.1	-
н1У	-	-	100687.96	110910.41	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:3

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
н1У	н2У	36.41	-	-
н2У	н3У	37.41	-	-
н3У	н4У	11.31	-	-
н4У	н5У	26.41	-	-
н5У	н1У	41.87	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1506 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1506} = 14.00$
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 17:01:0601019:4

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
н6У	-	-	100844.85	110929.16	Геодезический метод	0.1	-
н7У	-	-	100855.93	110952.21	Геодезический метод	0.1	-
н8У	-	-	100838.47	110960.00	Геодезический метод	0.1	-
н9У	-	-	100820.17	110964.36	Геодезический метод	0.1	-
н10У	-	-	100796.55	110974.84	Геодезический метод	0.1	-
н11У	-	-	100779.14	110982.45	Геодезический метод	0.1	-
н12У	-	-	100768.79	110955.20	Геодезический метод	0.1	-
н13У	-	-	100809.86	110937.57	Геодезический метод	0.1	-
н14У	-	-	100811.63	110942.11	Геодезический метод	0.1	-
н6У	-	-	100844.85	110929.16	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:4

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
н8У	н9У	18.81	-	-
н9У	н10У	25.84	-	-
н10У	н11У	19.00	-	-
н7У	н8У	19.12	-	-
н6У	н7У	25.57	-	-
н11У	н12У	29.15	-	-
н12У	н13У	44.69	-	-
н13У	н14У	4.87	-	-
н14У	н6У	35.65	-	-

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 17:01:0601019:5

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
н7У	-	-	100855.93	110952.21	Геодезический метод	0.1	-
н15У	-	-	100878.08	111002.15	Геодезический метод	0.1	-
н16У	-	-	100865.40	111005.77	Геодезический метод	0.1	-
н17У	-	-	100854.82	111007.97	Геодезический метод	0.1	-
н18У	-	-	100847.89	111002.45	Геодезический метод	0.1	-
н19У	-	-	100831.81	111010.23	Геодезический метод	0.1	-
н20У	-	-	100809.68	111020.92	Геодезический метод	0.1	-
н21У	-	-	100802.09	111005.20	Геодезический метод	0.1	-
н22У	-	-	100804.20	110996.36	Геодезический метод	0.1	-
н23У	-	-	100803.13	110990.70	Геодезический метод	0.1	-
н24У	-	-	100798.98	110987.45	Геодезический метод	0.1	-
н25У	-	-	100785.23	110989.30	Геодезический метод	0.1	-
н11У	-	-	100779.14	110982.45	Геодезический метод	0.1	-
н10У	-	-	100796.55	110974.84	Геодезический метод	0.1	-
н9У	-	-	100820.17	110964.36	Геодезический метод	0.1	-
н8У	-	-	100838.47	110960.00	Геодезический метод	0.1	-
н7У	-	-	100855.93	110952.21	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н17У	10.81	-	-

н17У	н18У	8.86	-	-
н18У	н19У	17.86	-	-
н15У	н16У	13.19	-	-
н7У	н15У	54.63	-	-
н19У	н20У	24.58	-	-
н24У	н25У	13.87	-	-
н25У	н11У	9.17	-	-
н11У	н10У	19.00	-	-
н23У	н24У	5.27	-	-
н20У	н21У	17.46	-	-
н21У	н22У	9.09	-	-
н22У	н23У	5.76	-	-
н10У	н9У	25.84	-	-
н9У	н8У	18.81	-	-
н8У	н7У	19.12	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3459 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3459} = 21.00$
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 17:01:0601019:6

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
н26У	-	-	100668.11	110796.75	Геодезический метод	0.1	-
н27У	-	-	100682.58	110827.29	Геодезический метод	0.1	-
н28У	-	-	100686.32	110828.03	Геодезический метод	0.1	-
н29У	-	-	100701.32	110861.74	Геодезический метод	0.1	-
н30У	-	-	100696.89	110863.47	Геодезический метод	0.1	-
н31У	-	-	100698.04	110866.41	Геодезический метод	0.1	-
н32У	-	-	100647.02	110888.15	Геодезический метод	0.1	-
н33У	-	-	100633.27	110855.62	Геодезический метод	0.1	-
н34У	-	-	100618.40	110820.44	Геодезический метод	0.1	-
н35У	-	-	100650.04	110805.36	Геодезический метод	0.1	-
н26У	-	-	100668.11	110796.75	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:6

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
н26У	н27У	33.79	-	-
н27У	н28У	3.81	-	-
н28У	н29У	36.90	-	-
н29У	н30У	4.76	-	-
н34У	н35У	35.05	-	-
н35У	н26У	20.02	-	-
н33У	н34У	38.19	-	-
н30У	н31У	3.16	-	-
н31У	н32У	55.46	-	-
н32У	н33У	35.32	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	4322 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP=3,5*Мт*√P= 3.5*0,1*√4322=23.00
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 17:01:0601019:7

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
н36У	-	-	100913.88	111216.62	Геодезический метод	0.1	-
н37У	-	-	100920.38	111233.16	Геодезический метод	0.1	-
н38У	-	-	100932.04	111249.68	Геодезический метод	0.1	-
н39У	-	-	100935.20	111258.26	Геодезический метод	0.1	-
н40У	-	-	100938.10	111264.96	Геодезический метод	0.1	-
н41У	-	-	100921.64	111271.78	Геодезический метод	0.1	-
н42У	-	-	100918.73	111270.75	Геодезический метод	0.1	-
н43У	-	-	100917.77	111270.41	Геодезический метод	0.1	-
н44У	-	-	100911.53	111260.78	Геодезический метод	0.1	-
н45У	-	-	100903.63	111244.93	Геодезический метод	0.1	-
н46У	-	-	100900.60	111237.68	Геодезический метод	0.1	-
н47У	-	-	100899.82	111235.93	Геодезический метод	0.1	-
н48У	-	-	100894.90	111224.86	Геодезический метод	0.1	-
н36У	-	-	100913.88	111216.62	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:7

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
н38У	н39У	9.14	-	-
н39У	н40У	7.30	-	-
н40У	н41У	17.82	-	-
н37У	н38У	20.22	-	-
н36У	н37У	17.77	-	-

н41У	н42У	3.09	-	-
н46У	н47У	1.92	-	-
н47У	н48У	12.11	-	-
н48У	н36У	20.69	-	-
н45У	н46У	7.86	-	-
н42У	н43У	1.02	-	-
н43У	н44У	11.47	-	-
н44У	н45У	17.71	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1143 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1143} = 12.00$
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 17:01:0601019:15

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
н57У	-	-	100970.19	111517.75	Геодезический метод	0.1	-
н58У	-	-	100978.26	111529.79	Геодезический метод	0.1	-
н59У	-	-	100986.32	111546.68	Геодезический метод	0.1	-
н60У	-	-	100989.66	111565.41	Геодезический метод	0.1	-
н61У	-	-	100983.16	111568.09	Геодезический метод	0.1	-
н62У	-	-	100980.77	111566.84	Геодезический метод	0.1	-
н63У	-	-	100968.09	111571.28	Геодезический метод	0.1	-
н64У	-	-	100966.82	111573.71	Геодезический метод	0.1	-
н65У	-	-	100943.42	111582.32	Геодезический метод	0.1	-
н66У	-	-	100940.33	111580.72	Геодезический метод	0.1	-
н67У	-	-	100932.13	111557.63	Геодезический метод	0.1	-
н68У	-	-	100928.98	111535.73	Геодезический метод	0.1	-
н69У	-	-	100948.75	111526.73	Геодезический метод	0.1	-
н57У	-	-	100970.19	111517.75	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:15

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
н69У	н57У	23.24	-	-
н68У	н69У	21.72	-	-
н57У	н58У	14.49	-	-
н58У	н59У	18.71	-	-
н59У	н60У	19.03	-	-

н60У	н61У	7.03	-	-
н65У	н66У	3.48	-	-
н66У	н67У	24.50	-	-
н67У	н68У	22.13	-	-
н64У	н65У	24.93	-	-
н61У	н62У	2.70	-	-
н62У	н63У	13.43	-	-
н63У	н64У	2.74	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2573 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2573} = 18.00$
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 17:01:0601019:19

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
н85У	-	-	100705.74	110860.00	Геодезический метод	0.1	-
н86У	-	-	100720.30	110896.19	Геодезический метод	0.1	-
н1У	-	-	100687.96	110910.41	Геодезический метод	0.1	-
н5У	-	-	100649.13	110926.06	Геодезический метод	0.1	-
н87У	-	-	100641.45	110908.68	Геодезический метод	0.1	-
н32У	-	-	100647.02	110888.15	Геодезический метод	0.1	-
н31У	-	-	100698.04	110866.41	Геодезический метод	0.1	-
н30У	-	-	100696.89	110863.47	Геодезический метод	0.1	-
н29У	-	-	100701.32	110861.74	Геодезический метод	0.1	-
н85У	-	-	100705.74	110860.00	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:19

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
н5У	н87У	19.00	-	-
н87У	н32У	21.27	-	-
н32У	н31У	55.46	-	-
н1У	н5У	41.87	-	-
н85У	н86У	39.01	-	-
н86У	н1У	35.33	-	-
н31У	н30У	3.16	-	-
н30У	н29У	4.76	-	-
н29У	н85У	4.75	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	2733 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2733} = 18,00$
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 17:01:0601019:20

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
н88У	-	-	100910.32	111078.03	Геодезический метод	0.1	-
н89У	-	-	100919.28	111101.60	Геодезический метод	0.1	-
н90У	-	-	100882.54	111114.54	Геодезический метод	0.1	-
н91У	-	-	100869.26	111120.70	Геодезический метод	0.1	-
н92У	-	-	100867.55	111093.28	Геодезический метод	0.1	-
н93У	-	-	100875.83	111089.96	Геодезический метод	0.1	-
н88У	-	-	100910.32	111078.03	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:20

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
н92У	н93У	8.92	-	-
н93У	н88У	36.49	-	-
н91У	н92У	27.47	-	-
н88У	н89У	25.22	-	-
н89У	н90У	38.95	-	-
н90У	н91У	14.64	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1255 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1255} = 12.00$
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 17:01:0601019:21

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	-	-	100729.60	111009.50	Геодезический метод	0.1	-
н95У	-	-	100735.66	111025.49	Геодезический метод	0.1	-
н96У	-	-	100735.66	111033.59	Геодезический метод	0.1	-
н97У	-	-	100734.46	111040.09	Геодезический метод	0.1	-
н98У	-	-	100730.66	111042.39	Геодезический метод	0.1	-
н99У	-	-	100713.76	111051.69	Геодезический метод	0.1	-
н100У	-	-	100711.24	111053.99	Геодезический метод	0.1	-
н101У	-	-	100702.46	111060.99	Геодезический метод	0.1	-
н102У	-	-	100695.56	111067.33	Геодезический метод	0.1	-
н103У	-	-	100685.58	111057.85	Геодезический метод	0.1	-
н104У	-	-	100691.14	111044.84	Геодезический метод	0.1	-
н105У	-	-	100684.09	111021.92	Геодезический метод	0.1	-
н106У	-	-	100693.96	111018.65	Геодезический метод	0.1	-
н107У	-	-	100706.98	111014.65	Геодезический метод	0.1	-
н94У	-	-	100729.60	111009.50	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н94У	23.20	-	-
н106У	н107У	13.62	-	-
н95У	н96У	8.10	-	-
н96У	н97У	6.61	-	-

н97У	н98У	4.44	-	-
н94У	н95У	17.10	-	-
н98У	н99У	19.29	-	-
н103У	н104У	14.15	-	-
н104У	н105У	23.98	-	-
н105У	н106У	10.40	-	-
н102У	н103У	13.76	-	-
н99У	н100У	3.41	-	-
н100У	н101У	11.23	-	-
н101У	н102У	9.37	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:21

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1855 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1855} = 15,00$
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 17:01:0601019:28

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
н98У	-	-	100730.66	111042.39	Геодезический метод	0.1	-
н142У	-	-	100733.76	111048.13	Геодезический метод	0.1	-
н143У	-	-	100738.60	111060.74	Геодезический метод	0.1	-
н144У	-	-	100751.61	111097.09	Геодезический метод	0.1	-
н145У	-	-	100730.13	111103.38	Геодезический метод	0.1	-
н146У	-	-	100728.44	111098.45	Геодезический метод	0.1	-
н147У	-	-	100713.47	111059.87	Геодезический метод	0.1	-
н100У	-	-	100711.24	111053.99	Геодезический метод	0.1	-
н99У	-	-	100713.76	111051.69	Геодезический метод	0.1	-
н98У	-	-	100730.66	111042.39	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:28

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
н143У	н144У	38.61	-	-
н144У	н145У	22.38	-	-
н145У	н146У	5.21	-	-
н142У	н143У	13.51	-	-
н98У	н142У	6.52	-	-
н146У	н147У	41.38	-	-
н147У	н100У	6.29	-	-
н100У	н99У	3.41	-	-
н99У	н98У	19.29	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1277 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1277} = 13,00$
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 17:01:0601019:32

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
н152У	-	-	100747.93	111005.55	Геодезический метод	0.1	-
н162У	-	-	100764.52	110996.48	Геодезический метод	0.1	-
н163У	-	-	100774.35	110999.48	Геодезический метод	0.1	-
н164У	-	-	100775.84	111006.02	Геодезический метод	0.1	-
н165У	-	-	100781.17	111010.97	Геодезический метод	0.1	-
н166У	-	-	100787.49	111026.47	Геодезический метод	0.1	-
н167У	-	-	100796.94	111044.41	Геодезический метод	0.1	-
н168У	-	-	100803.82	111054.41	Геодезический метод	0.1	-
н169У	-	-	100810.39	111070.80	Геодезический метод	0.1	-
н158У	-	-	100779.99	111081.52	Геодезический метод	0.1	-
н157У	-	-	100770.51	111059.38	Геодезический метод	0.1	-
н156У	-	-	100768.67	111052.74	Геодезический метод	0.1	-
н155У	-	-	100766.50	111044.55	Геодезический метод	0.1	-
н154У	-	-	100757.82	111021.68	Геодезический метод	0.1	-
н153У	-	-	100754.08	111014.79	Геодезический метод	0.1	-
н152У	-	-	100747.93	111005.55	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:32

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
н153У	н152У	11.10	-	-
н164У	н165У	7.27	-	-

н165У	н166У	16.74	-	-
н166У	н167У	20.28	-	-
н163У	н164У	6.71	-	-
н152У	н162У	18.91	-	-
н162У	н163У	10.28	-	-
н167У	н168У	12.14	-	-
н156У	н155У	8.47	-	-
н155У	н154У	24.46	-	-
н154У	н153У	7.84	-	-
н157У	н156У	6.89	-	-
н168У	н169У	17.66	-	-
н169У	н158У	32.23	-	-
н158У	н157У	24.08	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:32

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2359 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2359} = 17.00$
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 17:01:0601019:37

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
н100У	-	-	100711.24	111053.99	Геодезический метод	0.1	-
н147У	-	-	100713.47	111059.87	Геодезический метод	0.1	-
н146У	-	-	100728.44	111098.45	Геодезический метод	0.1	-
н145У	-	-	100730.13	111103.38	Геодезический метод	0.1	-
н179У	-	-	100714.49	111109.49	Геодезический метод	0.1	-
н180У	-	-	100709.05	111111.61	Геодезический метод	0.1	-
н181У	-	-	100701.23	111097.25	Геодезический метод	0.1	-
н182У	-	-	100692.03	111100.75	Геодезический метод	0.1	-
н183У	-	-	100686.59	111093.54	Геодезический метод	0.1	-
н184У	-	-	100682.88	111086.42	Геодезический метод	0.1	-
н185У	-	-	100679.98	111079.37	Геодезический метод	0.1	-
н102У	-	-	100695.56	111067.33	Геодезический метод	0.1	-
н101У	-	-	100702.46	111060.99	Геодезический метод	0.1	-
н100У	-	-	100711.24	111053.99	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:37

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
н102У	н101У	9.37	-	-
н101У	н100У	11.23	-	-
н185У	н102У	19.69	-	-
н100У	н147У	6.29	-	-
н147У	н146У	41.38	-	-

н146У	н145У	5.21	-	-
н182У	н183У	9.03	-	-
н183У	н184У	8.03	-	-
н184У	н185У	7.62	-	-
н181У	н182У	9.84	-	-
н145У	н179У	16.79	-	-
н179У	н180У	5.84	-	-
н180У	н181У	16.35	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:37

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1523 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1523} = 14.00$
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 17:01:0601019:47

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	-	-	101078.48	111476.88	Геодезический метод	0.1	-
н220У	-	-	101092.16	111507.15	Геодезический метод	0.1	-
н221У	-	-	101094.04	111520.21	Геодезический метод	0.1	-
н222У	-	-	101094.23	111523.49	Геодезический метод	0.1	-
н223У	-	-	101067.97	111532.54	Геодезический метод	0.1	-
н224У	-	-	101066.96	111529.99	Геодезический метод	0.1	-
н225У	-	-	101050.94	111489.54	Геодезический метод	0.1	-
н219У	-	-	101078.48	111476.88	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н223У	н224У	2.74	-	-
н224У	н225У	43.51	-	-
н225У	н219У	30.31	-	-
н222У	н223У	27.78	-	-
н219У	н220У	33.22	-	-
н220У	н221У	13.19	-	-
н221У	н222У	3.29	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:47

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1465 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1465} = 13,00$

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 17:01:0601019:52

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	-	-	100807.08	111228.90	Геодезический метод	0.1	-
н240У	-	-	100816.17	111248.23	Геодезический метод	0.1	-
н241У	-	-	100823.63	111264.83	Геодезический метод	0.1	-
н242У	-	-	100792.53	111276.64	Геодезический метод	0.1	-
н243У	-	-	100777.49	111242.02	Геодезический метод	0.1	-
н239У	-	-	100807.08	111228.90	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н240У	н241У	18.20	-	-
н241У	н242У	33.27	-	-
н242У	н243У	37.75	-	-
н239У	н240У	21.36	-	-
н243У	н239У	32.37	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:52

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1271 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1271} = 12.00$
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 17:01:0601019:54

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
н244У	-	-	100631.35	110768.30	Геодезический метод	0.1	-
н35У	-	-	100650.04	110805.36	Геодезический метод	0.1	-
н34У	-	-	100618.40	110820.44	Геодезический метод	0.1	-
н245У	-	-	100614.43	110821.51	Геодезический метод	0.1	-
н246У	-	-	100595.74	110785.96	Геодезический метод	0.1	-
н244У	-	-	100631.35	110768.30	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:54

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
н244У	н35У	41.51	-	-
н35У	н34У	35.05	-	-
н34У	н245У	4.11	-	-
н245У	н246У	40.16	-	-
н246У	н244У	39.75	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1622 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1622} = 14.00$
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 17:01:0601019:97

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	-	-	101050.94	111489.54	Геодезический метод	0.1	-
н224У	-	-	101066.96	111529.99	Геодезический метод	0.1	-
н247У	-	-	101037.42	111541.74	Геодезический метод	0.1	-
н248У	-	-	101028.02	111522.14	Геодезический метод	0.1	-
н249У	-	-	101020.12	111501.20	Геодезический метод	0.1	-
н225У	-	-	101050.94	111489.54	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	н224У	43.51	-	-
н224У	н247У	31.79	-	-
н247У	н248У	21.74	-	-
н248У	н249У	22.38	-	-
н249У	н225У	32.95	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1438 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1438} = 13.00$
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 17:01:0601019:127

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	-	-	100617.38	110741.74	Геодезический метод	0.1	-
н244У	-	-	100631.35	110768.30	Геодезический метод	0.1	-
н246У	-	-	100595.74	110785.96	Геодезический метод	0.1	-
н251У	-	-	100581.75	110758.74	Геодезический метод	0.1	-
н250У	-	-	100617.38	110741.74	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:127

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
н250У	н244У	30.01	-	-
н244У	н246У	39.75	-	-
н246У	н251У	30.60	-	-
н251У	н250У	39.48	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1200 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12.00$
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 17:01:0601019:103

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
н252У	-	-	100827.37	111263.42	Геодезический метод	0.1	-
н253У	-	-	100840.01	111300.67	Геодезический метод	0.1	-
н254У	-	-	100808.10	111313.94	Геодезический метод	0.1	-
н242У	-	-	100792.53	111276.64	Геодезический метод	0.1	-
н241У	-	-	100823.63	111264.83	Геодезический метод	0.1	-
н252У	-	-	100827.37	111263.42	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:103

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
н252У	н253У	39.34	-	-
н253У	н254У	34.56	-	-
н254У	н242У	40.42	-	-
н242У	н241У	33.27	-	-
н241У	н252У	4.00	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1431 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1431} = 13.00$
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 17:01:0601019:104

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
н47У	-	-	100899.82	111235.93	Геодезический метод	0.1	-
н46У	-	-	100900.60	111237.68	Геодезический метод	0.1	-
н45У	-	-	100903.63	111244.93	Геодезический метод	0.1	-
н44У	-	-	100911.53	111260.78	Геодезический метод	0.1	-
н43У	-	-	100917.77	111270.41	Геодезический метод	0.1	-
н42У	-	-	100918.73	111270.75	Геодезический метод	0.1	-
н255У	-	-	100882.57	111285.40	Геодезический метод	0.1	-
н256У	-	-	100867.76	111248.13	Геодезический метод	0.1	-
н47У	-	-	100899.82	111235.93	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н255У	39.01	-	-
н255У	н256У	40.10	-	-
н256У	н47У	34.30	-	-
н43У	н42У	1.02	-	-
н46У	н45У	7.86	-	-
н45У	н44У	17.71	-	-
н44У	н43У	11.47	-	-
н47У	н46У	1.92	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1416 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1416} = 13,00$
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 17:01:0601019:115

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	-	-	100823.34	111096.93	Геодезический метод	0.1	-
н258У	-	-	100847.60	111154.76	Геодезический метод	0.1	-
н113У	-	-	100812.33	111169.07	Геодезический метод	0.1	-
н112У	-	-	100800.32	111143.85	Геодезический метод	0.1	-
н259У	-	-	100787.85	111111.80	Геодезический метод	0.1	-
н257У	-	-	100823.34	111096.93	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н259У	н257У	38.48	-	-
н258У	н113У	38.06	-	-
н113У	н112У	27.93	-	-
н112У	н259У	34.39	-	-
н257У	н258У	62.71	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2427 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2427} = 17.00$
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 17:01:0601019:125

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н256У	-	-	100867.76	111248.13	Геодезический метод	0.1	-
н255У	-	-	100882.57	111285.40	Геодезический метод	0.1	-
н253У	-	-	100840.01	111300.67	Геодезический метод	0.1	-
н252У	-	-	100827.37	111263.42	Геодезический метод	0.1	-
н256У	-	-	100867.76	111248.13	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:125

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
н255У	н253У	45.22	-	-
н253У	н252У	39.34	-	-
н252У	н256У	43.19	-	-
н256У	н255У	40.10	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1755 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1755} = 15.00$
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 17:01:0601019:114

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	-	-	100647.02	110888.15	Геодезический метод	0.1	-
н260У	-	-	100592.44	110910.53	Геодезический метод	0.1	-
н261У	-	-	100579.44	110878.83	Геодезический метод	0.1	-
н33У	-	-	100633.27	110855.62	Геодезический метод	0.1	-
н32У	-	-	100647.02	110888.15	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:114

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
н32У	н260У	58.99	-	-
н260У	н261У	34.26	-	-
н261У	н33У	58.62	-	-
н33У	н32У	35.32	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:114

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2046 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2046} = 16.00$
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 17:01:0601019:121

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	-	-	100958.30	111389.41	Геодезический метод	0.1	-
н263У	-	-	100975.24	111441.04	Геодезический метод	0.1	-
н80У	-	-	100954.74	111448.53	Геодезический метод	0.1	-
н79У	-	-	100949.10	111431.86	Геодезический метод	0.1	-
н264У	-	-	100937.30	111396.97	Геодезический метод	0.1	-
н262У	-	-	100958.30	111389.41	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н264У	н262У	22.32	-	-
н263У	н80У	21.83	-	-
н80У	н79У	17.60	-	-
н79У	н264У	36.83	-	-
н262У	н263У	54.34	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601019:121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1200 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12.00$
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) : 17:01:0601019:108**

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
-	н2650	-	-	-	100670.71	110928.24	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2660	-	-	-	100674.64	110937.29	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2670	-	-	-	100669.99	110939.46	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2680	-	-	-	100666.06	110930.40	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2650	-	-	-	100670.71	110928.24	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601019:108

№ 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	17:01:0601019:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 62
	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) : 17:01:0601019:70**

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
-	н2690	-	-	-	100847.25	110948.56	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2700	-	-	-	100854.02	110963.84	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2710	-	-	-	100848.90	110966.16	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2720	-	-	-	100842.14	110950.88	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2690	-	-	-	100847.25	110948.56	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601019:70

№ 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	17:01:0601019:4, 17:01:0601019:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Ленина, дом 46
	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) : 17:01:0601019:57**

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
-	н2730	-	-	-	100669.97	110848.47	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2740	-	-	-	100671.88	110853.01	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2750	-	-	-	100666.02	110855.65	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2760	-	-	-	100664.11	110851.12	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2730	-	-	-	100669.97	110848.47	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601019:57

№ 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	17:01:0601019:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 68
	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) : 17:01:0601019:98**

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
-	н2770	-	-	-	100937.27	111247.31	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2780	-	-	-	100940.38	111255.80	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2790	-	-	-	100927.81	111261.55	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2800	-	-	-	100924.69	111253.06	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2770	-	-	-	100937.27	111247.31	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601019:98

№ 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	17:01:0601019:7, 17:01:0601019:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668014, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 42
	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) : 17:01:0601019:60**

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
-	н281О	-	-	-	100949.59	111180.57	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н282О	-	-	-	100952.41	111187.76	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н283О	-	-	-	100945.85	111190.18	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н284О	-	-	-	100943.03	111182.99	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н281О	-	-	-	100949.59	111180.57	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601019:60

№ 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	17:01:0601019:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Ленина, дом 34
	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) : 17:01:0601019:79**

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
-	н2850	-	-	-	100938.87	111157.06	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2860	-	-	-	100942.09	111164.26	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2870	-	-	-	100936.08	111166.94	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2880	-	-	-	100932.86	111159.73	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2850	-	-	-	100938.87	111157.06	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601019:79

№ 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	17:01:0601019:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Ленина, дом 36
	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) : 17:01:0601019:56**

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
-	н2890	-	-	-	100929.01	11113.37	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2900	-	-	-	100932.08	11113.98	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2910	-	-	-	100926.12	11114.23	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2920	-	-	-	100923.06	11113.59	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2890	-	-	-	100929.01	11113.37	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601019:56

№ 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	17:01:0601019:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Ленина, дом 38
	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) : 17:01:0601019:107**

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
-	н2930	-	-	-	100854.89	111036.53	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2940	-	-	-	100857.16	111042.15	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2950	-	-	-	100849.79	111045.14	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2960	-	-	-	100847.53	111039.52	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2930	-	-	-	100854.89	111036.53	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601019:107

№ 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	17:01:0601019:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 58
	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) : 17:01:0601019:106**

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
-	н2970	-	-	-	100750.18	11115.045	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2980	-	-	-	100753.45	11115.740	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2990	-	-	-	100748.42	11115.955	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3000	-	-	-	100745.15	11115.260	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2970	-	-	-	100750.18	11115.045	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601019:106

№ 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	17:01:0601019:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 48
	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) : 17:01:0601019:71**

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
-	н301О	-	-	-	100920.82	111475.58	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н302О	-	-	-	100926.74	111489.78	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н303О	-	-	-	100917.53	111493.63	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н304О	-	-	-	100911.59	111479.43	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н301О	-	-	-	100920.82	111475.58	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601019:71

№ 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	17:01:0601019:16, 17:01:0601019:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 30
	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) : 17:01:0601019:100**

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
-	н3050	-	-	-	100812.85	111288.05	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3060	-	-	-	100815.70	111294.99	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3070	-	-	-	100806.70	111298.79	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3080	-	-	-	100803.85	111291.85	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3050	-	-	-	100812.85	111288.05	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601019:100

№ 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	17:01:0601019:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668014, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 42а
	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) : 17:01:0601019:101**

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
-	н3090	-	-	-	100886.13	111262.05	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3100	-	-	-	100889.08	111269.95	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3110	-	-	-	100878.38	111273.80	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3120	-	-	-	100875.28	111266.00	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3090	-	-	-	100886.13	111262.05	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601019:101

№ 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	17:01:0601019:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668014, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 42в
	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) : 17:01:0601019:105**

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
-	н3130	-	-	-	100908.78	111087.78	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3140	-	-	-	100911.98	111095.50	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3150	-	-	-	100905.90	111098.13	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3160	-	-	-	100902.66	111090.31	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3130	-	-	-	100908.78	111087.78	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601019:105

№ 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	17:01:0601019:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Ленина, дом 42
	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) : 17:01:0601019:109**

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
-	н3170	-	-	-	100829.34	111329.29	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3180	-	-	-	100832.20	111336.22	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3190	-	-	-	100823.19	111340.02	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3200	-	-	-	100820.34	111333.08	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3170	-	-	-	100829.34	111329.29	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601019:109

№ 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	17:01:0601019:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 38
	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) : 17:01:0601020:141**

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
-	н321О	-	-	-	100714.06	110911.94	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н322О	-	-	-	100716.87	110918.34	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н323О	-	-	-	100707.01	110922.41	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н324О	-	-	-	100704.19	110916.01	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н321О	-	-	-	100714.06	110911.94	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601020:141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601019:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668014, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 64, Тыва Респ, р-н Бай-Тайгинский, с Бай-Тал, ул Дружба, д 64
	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) : 17:01:0601020:174**

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
-	н3250	-	-	-	101043.60	111405.38	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3260	-	-	-	101046.28	111412.10	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3270	-	-	-	101040.13	111414.49	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3280	-	-	-	101037.50	111407.76	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3250	-	-	-	101043.60	111405.38	-	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	17:01:0601019:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668014, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Ленина, дом 24, Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Бай-Тал, ул. Ленина, д. 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-

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) : 17:01:0601019:112**

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
-	н3290	-	-	-	100459.74	110768.96	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3300	-	-	-	100463.19	110781.51	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3310	-	-	-	100456.79	110783.21	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3320	-	-	-	100453.29	110770.76	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3290	-	-	-	100459.74	110768.96	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601019:112

№ 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	17:01:0601019:25, 17:01:0601019:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 65
	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) : 17:01:0601019:116**

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
-	н3330	-	-	-	100917.12	111106.71	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3340	-	-	-	100920.32	111114.43	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3350	-	-	-	100914.24	111117.05	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3360	-	-	-	100911.00	111109.24	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3330	-	-	-	100917.12	111106.71	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601019:116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601019:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Ленина, дом 40
	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) : 17:01:0601019:117**

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
-	н3370	-	-	-	100877.88	111378.52	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3380	-	-	-	100881.53	111387.22	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3390	-	-	-	100875.91	111389.57	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3400	-	-	-	100872.26	111380.86	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3370	-	-	-	100877.88	111378.52	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601019:117

№ 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	17:01:0601019:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 34
	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) : 17:01:0601019:122**

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
-	н341О	-	-	-	100826.68	111125.14	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н342О	-	-	-	100833.72	111141.35	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н343О	-	-	-	100825.94	111144.60	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н344О	-	-	-	100818.90	111128.39	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н341О	-	-	-	100826.68	111125.14	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601019:122

№ 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	17:01:0601019:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668014, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 48 а
	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) : 17:01:0601019:55**

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
-	н3490	-	-	-	101086.69	111510.39	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3500	-	-	-	101089.72	111514.13	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3510	-	-	-	101083.97	111518.13	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3520	-	-	-	101080.95	111514.39	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3490	-	-	-	101086.69	111510.39	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601019:55

№ 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	17:01:0601019:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Ленина, дом 20
	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) : 17:01:0601019:58**

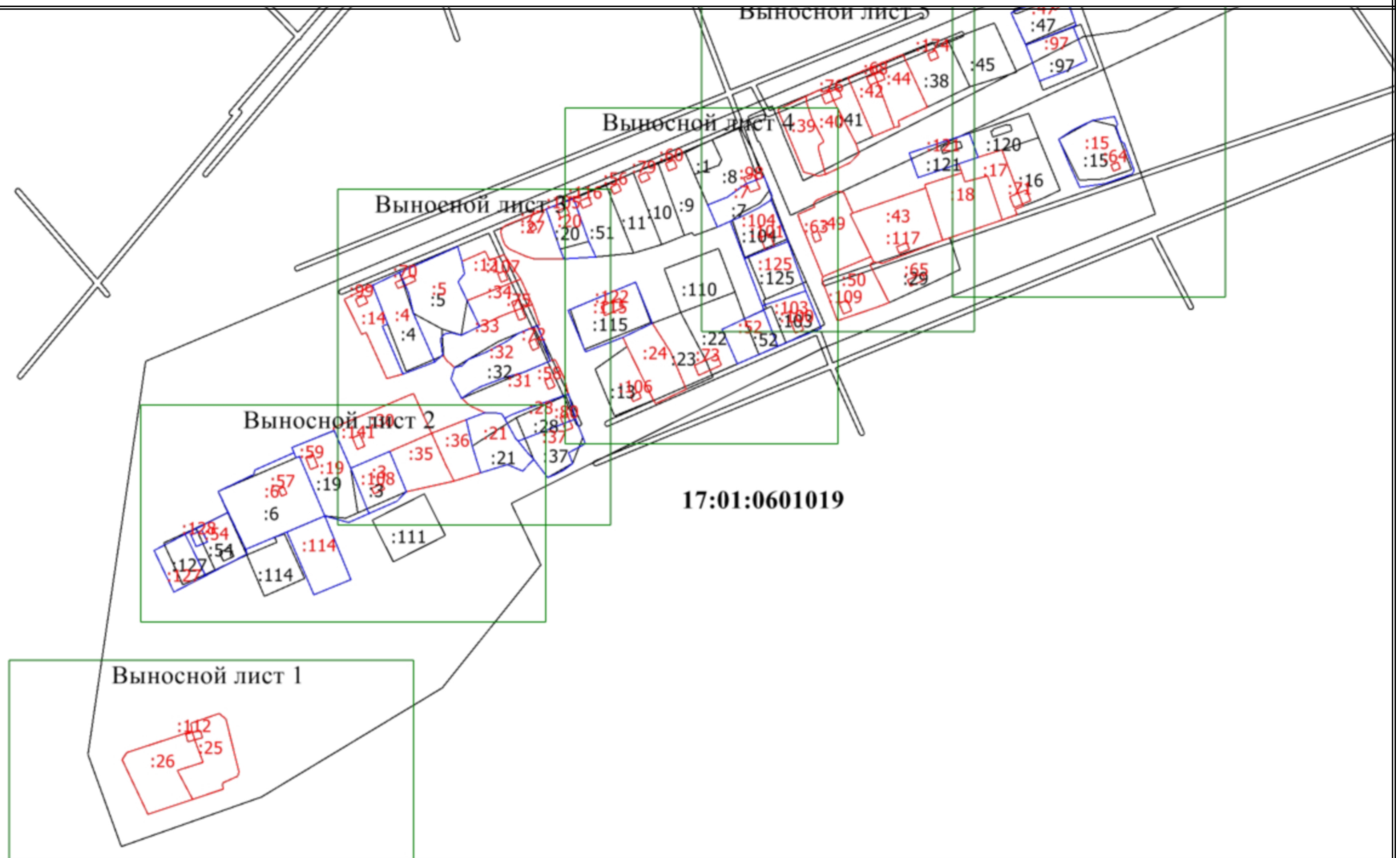
Зона № -

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
-	н3530	-	-	-	100763.21	111076.87	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3540	-	-	-	100765.75	111082.37	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3550	-	-	-	100758.22	111085.59	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3560	-	-	-	100755.68	111080.09	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3530	-	-	-	100763.21	111076.87	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601019:58

№ 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	17:01:0601019:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601019
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Дружба, дом 52
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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



17:01:0601019

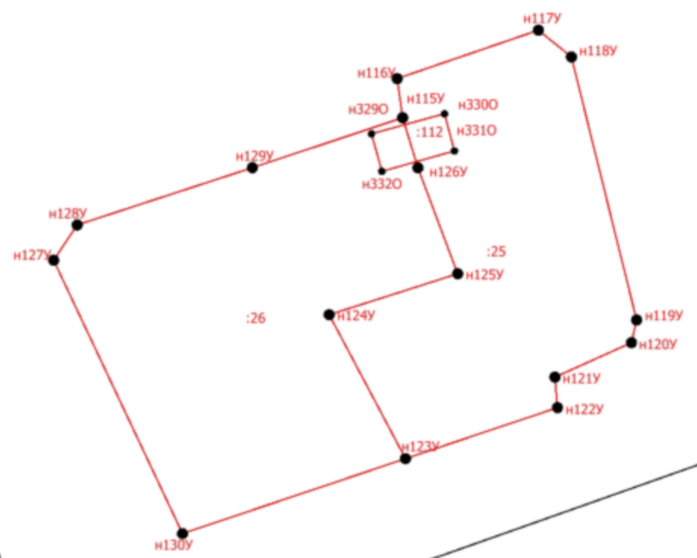
Масштаб 1:5200

Условные обозначения

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

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :12 - Уточняемый земельный участок
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- 17:01:0601019 - Номер кадастрового квартала

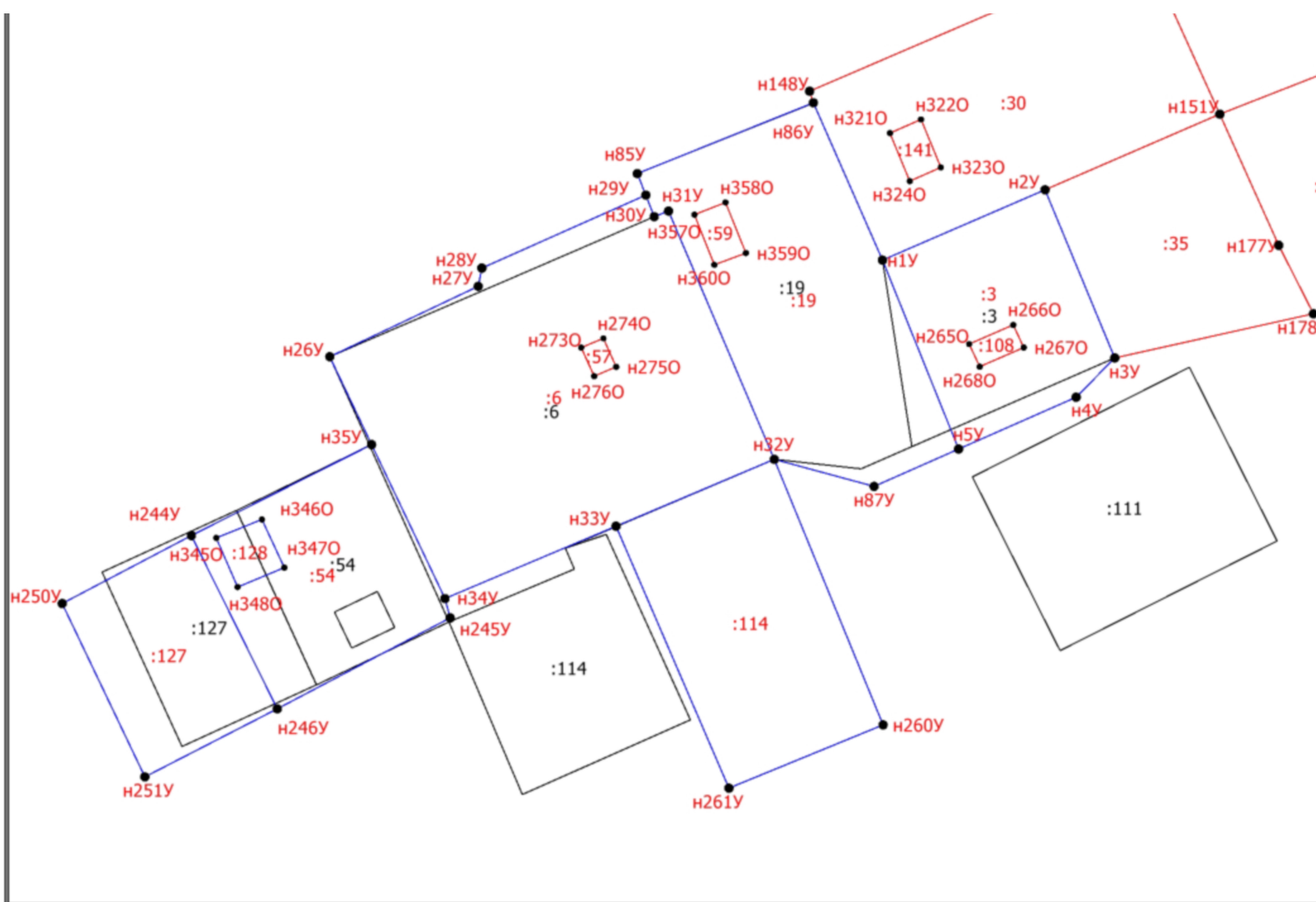
Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства



Масштаб 1:1300

Условные обозначения

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



Масштаб 1:1300

Условные обозначения