

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

17:01:0601017

(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)

"01" 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 17:01:0601017	КУВИ-001/2018-4752553, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Тыва, 23.07.2018

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

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "03" сентября 2018 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Тэли Нов. Пункт гос. геодезической сети	2	114893.09	121426.43	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
2	Сукпак Пункт гос. геодезической сети	3	108300.12	118008.01	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	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 17:01:0601017:10

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	101088.43	111414.52	Геодезический метод	0.1	-
248	-	-	101103.54	111408.97	Геодезический метод	0.1	-
н2У	-	-	101110.24	111407.90	Геодезический метод	0.1	-
н3У	-	-	101115.29	111420.34	Геодезический метод	0.1	-
253	-	-	101129.59	111445.63	Геодезический метод	0.1	-
252	-	-	101135.31	111461.56	Геодезический метод	0.1	-
251	-	-	101110.29	111470.99	Геодезический метод	0.1	-
н4У	-	-	101094.74	111429.48	Геодезический метод	0.1	-
н5У	-	-	101090.75	111430.78	Геодезический метод	0.1	-
н6У	-	-	101085.92	111423.74	Геодезический метод	0.1	-
н7У	-	-	101084.13	111418.99	Геодезический метод	0.1	-
н1У	-	-	101088.43	111414.52	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	248	16.10	-	-
248	н2У	6.78	-	-
н2У	н3У	13.43	-	-
н3У	253	29.05	-	-
253	252	16.93	-	-
252	251	26.74	-	-
251	н4У	44.33	-	-
н4У	н5У	4.20	-	-

н5У	н6У	8.54	-	-
н6У	н7У	5.08	-	-
н7У	н1У	6.20	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0601017:10**

№ 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 19
	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	1574 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1574} = 14.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1449
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	125
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	17:01:0601017:151
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:11

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	-	-	101082.74	111341.86	Геодезический метод	0.1	-
н9У	-	-	101084.63	111347.73	Геодезический метод	0.1	-
н10У	-	-	101082.92	111353.56	Геодезический метод	0.1	-
н11У	-	-	101065.86	111360.23	Геодезический метод	0.1	-
н12У	-	-	101062.57	111361.57	Геодезический метод	0.1	-
28	-	-	101056.36	111346.86	Геодезический метод	0.1	-
н13У	-	-	101065.20	111344.16	Геодезический метод	0.1	-
н14У	-	-	101073.57	111341.14	Геодезический метод	0.1	-
н8У	-	-	101082.74	111341.86	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н9У	6.17	-	-
н9У	н10У	6.08	-	-
н10У	н11У	18.32	-	-
н11У	н12У	3.55	-	-
н12У	28	15.97	-	-
28	н13У	9.24	-	-
н13У	н14У	8.90	-	-
н14У	н8У	9.20	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0601017:11**

№ 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 23
	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	370 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{370} = 7,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	372
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
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 17:01:0601017:14

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
н15У	-	-	101038.98	111231.32	Геодезический метод	0.1	-
5	-	-	101051.65	111272.36	Геодезический метод	0.1	-
4	-	-	101029.20	111282.03	Геодезический метод	0.1	-
н16У	-	-	101013.22	111240.58	Геодезический метод	0.1	-
н15У	-	-	101038.98	111231.32	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:14

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
н15У	5	42.95	-	-
5	4	24.44	-	-
4	н16У	44.42	-	-
н16У	н15У	27.37	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601017:14

№ 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 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1130 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1130} = 12.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1203

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	73
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	17:01:0601017:143
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:15

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
н17У	-	-	101068.98	111220.54	Геодезический метод	0.1	-
230	-	-	101084.47	111262.15	Геодезический метод	0.1	-
7	-	-	101082.93	111263.73	Геодезический метод	0.1	-
6	-	-	101061.35	111268.43	Геодезический метод	0.1	-
5	-	-	101051.65	111272.36	Геодезический метод	0.1	-
н15У	-	-	101038.98	111231.32	Геодезический метод	0.1	-
н17У	-	-	101068.98	111220.54	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:15

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
н17У	230	44.40	-	-
230	7	2.21	-	-
7	6	22.09	-	-
6	5	10.47	-	-
5	н15У	42.95	-	-
н15У	н17У	31.88	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601017:15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	668014, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Ленина, дом 27, 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	1444 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1444} = 13,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1482
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	38
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	17:01:0601017:143
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:28

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
39	-	-	101018.89	110867.19	Геодезический метод	0.1	-
н26У	-	-	101015.49	110871.19	Геодезический метод	0.1	-
39	-	-	101001.37	110887.79	Геодезический метод	0.1	-
н27У	-	-	100991.23	110895.94	Геодезический метод	0.1	-
н28У	-	-	100986.42	110890.26	Геодезический метод	0.1	-
н29У	-	-	101009.85	110859.61	Геодезический метод	0.1	-
39	-	-	101018.89	110867.19	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:28

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
39	н26У	5.25	-	-
н26У	39	21.79	-	-
39	н27У	13.01	-	-
н27У	н28У	7.44	-	-
н28У	н29У	38.58	-	-
н29У	39	11.80	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601017:28

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 62, квартира 4
	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	408 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{408} = 7,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	435
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	27
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	17:01:0601017:99
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:31

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
39	-	-	101018.89	110867.19	Геодезический метод	0.1	-
н25У	-	-	101029.07	110875.21	Геодезический метод	0.1	-
38	-	-	100995.42	110911.66	Геодезический метод	0.1	-
н30У	-	-	100990.57	110902.36	Геодезический метод	0.1	-
н27У	-	-	100991.23	110895.94	Геодезический метод	0.1	-
39	-	-	101001.37	110887.79	Геодезический метод	0.1	-
н26У	-	-	101015.49	110871.19	Геодезический метод	0.1	-
39	-	-	101018.89	110867.19	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:31

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
39	н25У	12.96	-	-
н25У	38	49.61	-	-
38	н30У	10.49	-	-
н30У	н27У	6.45	-	-
н27У	39	13.01	-	-
39	н26У	21.79	-	-
н26У	39	5.25	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601017:31

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 62, 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	584 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{584} = 8.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	266
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	318
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	17:01:0601017:99
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:21

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
н35У	-	-	101053.90	111024.79	Геодезический метод	0.1	-
123	-	-	101063.54	111052.02	Геодезический метод	0.1	-
н36У	-	-	101045.95	111060.05	Геодезический метод	0.1	-
н37У	-	-	101034.81	111033.04	Геодезический метод	0.1	-
н35У	-	-	101053.90	111024.79	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:21

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
н35У	123	28.89	-	-
123	н36У	19.34	-	-
н36У	н37У	29.22	-	-
н37У	н35У	20.80	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601017:21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 50, квартира 3
	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	582 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{582} = 8,00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	532
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	50
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	17:01:0601017:93
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:23

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
82	-	-	101040.37	110950.96	Геодезический метод	0.1	-
81	-	-	101049.47	110974.28	Геодезический метод	0.1	-
80	-	-	101057.20	110991.12	Геодезический метод	0.1	-
н39У	-	-	101048.52	110994.65	Геодезический метод	0.1	-
н40У	-	-	101047.39	110991.88	Геодезический метод	0.1	-
71	-	-	101040.41	110995.42	Геодезический метод	0.1	-
70	-	-	101025.43	110961.48	Геодезический метод	0.1	-
н41У	-	-	101021.04	110951.27	Геодезический метод	0.1	-
н42У	-	-	101036.94	110943.03	Геодезический метод	0.1	-
82	-	-	101040.37	110950.96	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:23

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
82	81	25.03	-	-
81	80	18.53	-	-
80	н39У	9.37	-	-
н39У	н40У	2.99	-	-
н40У	71	7.83	-	-
71	70	37.10	-	-
70	н41У	11.11	-	-
н41У	н42У	17.91	-	-
н42У	82	8.64	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0601017:23**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 52
	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	868 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{868} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	729
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	139
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 17:01:0601017:29

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	-	-	101078.42	110904.02	Геодезический метод	0.1	-
н43У	-	-	101081.16	110903.63	Геодезический метод	0.1	-
н44У	-	-	101097.65	110922.21	Геодезический метод	0.1	-
н45У	-	-	101095.97	110923.41	Геодезический метод	0.1	-
н46У	-	-	101100.59	110929.74	Геодезический метод	0.1	-
н47У	-	-	101091.33	110936.42	Геодезический метод	0.1	-
н48У	-	-	101073.99	110947.79	Геодезический метод	0.1	-
н49У	-	-	101069.06	110938.84	Геодезический метод	0.1	-
н50У	-	-	101064.36	110931.43	Геодезический метод	0.1	-
88	-	-	101052.19	110934.16	Геодезический метод	0.1	-
87	-	-	101046.73	110936.32	Геодезический метод	0.1	-
61	-	-	101050.07	110926.68	Геодезический метод	0.1	-
60	-	-	101061.62	110919.12	Геодезический метод	0.1	-
59	-	-	101078.42	110904.02	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	н43У	2.77	-	-
н43У	н44У	24.84	-	-
н44У	н45У	2.06	-	-
н45У	н46У	7.84	-	-
н46У	н47У	11.42	-	-

н47У	н48У	20.74	-	-
н48У	н49У	10.22	-	-
н49У	н50У	8.77	-	-
н50У	88	12.47	-	-
88	87	5.87	-	-
87	61	10.20	-	-
61	60	13.80	-	-
60	59	22.59	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0601017:29**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 58, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1135 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1135} = 12.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1363
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	228
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	17:01:0601017:90
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:32

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
н51У	-	-	101106.45	111026.47	Геодезический метод	0.1	-
н52У	-	-	101118.95	111055.03	Геодезический метод	0.1	-
н53У	-	-	101107.36	111060.13	Геодезический метод	0.1	-
213	-	-	101105.52	111055.88	Геодезический метод	0.1	-
212	-	-	101094.69	111032.19	Геодезический метод	0.1	-
н51У	-	-	101106.45	111026.47	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:32

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
н51У	н52У	31.18	-	-
н52У	н53У	12.66	-	-
н53У	213	4.63	-	-
213	212	26.05	-	-
212	н51У	13.08	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601017:32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 46, квартира 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	397 ± 7

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3,5*0,1*\sqrt{397}=7.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	343
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	54
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	17:01:0601017:101
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:35

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
н54У	-	-	100994.18	110839.31	Геодезический метод	0.1	-
н55У	-	-	101002.46	110846.16	Геодезический метод	0.1	-
45	-	-	101008.39	110851.02	Геодезический метод	0.1	-
44	-	-	100983.88	110881.90	Геодезический метод	0.1	-
43	-	-	100981.73	110884.79	Геодезический метод	0.1	-
н56У	-	-	100968.59	110869.68	Геодезический метод	0.1	-
н57У	-	-	100973.88	110863.98	Геодезический метод	0.1	-
н58У	-	-	100973.20	110863.15	Геодезический метод	0.1	-
н59У	-	-	100978.45	110857.12	Геодезический метод	0.1	-
н54У	-	-	100994.18	110839.31	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:35

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
н54У	н55У	10.75	-	-
н55У	45	7.67	-	-
45	44	39.42	-	-
44	43	3.60	-	-
43	н56У	20.02	-	-
н56У	н57У	7.78	-	-
н57У	н58У	1.07	-	-
н58У	н59У	8.00	-	-
н59У	н54У	23.76	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0601017:35**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 64, 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	797 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{797} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	735
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	62
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	17:01:0601017:97
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:40

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
18	-	-	101116.99	111154.65	Геодезический метод	0.1	-
н63У	-	-	101131.56	111197.57	Геодезический метод	0.1	-
н64У	-	-	101103.84	111208.46	Геодезический метод	0.1	-
н65У	-	-	101094.34	111196.73	Геодезический метод	0.1	-
12	-	-	101078.43	111175.81	Геодезический метод	0.1	-
11	-	-	101097.41	111165.80	Геодезический метод	0.1	-
18	-	-	101116.99	111154.65	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:40

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
18	н63У	45.33	-	-
н63У	н64У	29.78	-	-
н64У	н65У	15.09	-	-
н65У	12	26.28	-	-
12	11	21.46	-	-
11	18	22.53	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601017:40

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Мира, дом 43
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1571 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1571} = 14.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1311
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	260
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	17:01:0601017:84
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:46

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	-	-	101104.37	110996.25	Геодезический метод	0.1	-
н68У	-	-	101109.64	111017.35	Геодезический метод	0.1	-
н69У	-	-	101112.71	111023.42	Геодезический метод	0.1	-
212	-	-	101094.69	111032.19	Геодезический метод	0.1	-
н70У	-	-	101082.00	111007.43	Геодезический метод	0.1	-
н67У	-	-	101104.37	110996.25	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н68У	21.75	-	-
н68У	н69У	6.80	-	-
н69У	212	20.04	-	-
212	н70У	27.82	-	-
н70У	н67У	25.01	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601017:46

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 48, 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	613 ± 9

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3,5*0,1*\sqrt{613}=9.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	322
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	291
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	17:01:0601017:81
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:57

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	-	-	101067.45	111014.29	Геодезический метод	0.1	-
217	-	-	101078.42	111037.52	Геодезический метод	0.1	-
117	-	-	101079.57	111042.37	Геодезический метод	0.1	-
н62У	-	-	101072.33	111046.71	Геодезический метод	0.1	-
н74У	-	-	101063.44	111020.92	Геодезический метод	0.1	-
н35У	-	-	101053.90	111024.79	Геодезический метод	0.1	-
н75У	-	-	101052.29	111020.24	Геодезический метод	0.1	-
н73У	-	-	101067.45	111014.29	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	217	25.69	-	-
217	117	4.98	-	-
117	н62У	8.44	-	-
н62У	н74У	27.28	-	-
н74У	н35У	10.30	-	-
н35У	н75У	4.83	-	-
н75У	н73У	16.29	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601017:57

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 50, 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	286 \pm 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{286} = 6,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	286
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	17:01:0601017:93
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:58

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	-	-	101053.90	111024.79	Геодезический метод	0.1	-
н74У	-	-	101063.44	111020.92	Геодезический метод	0.1	-
н62У	-	-	101072.33	111046.71	Геодезический метод	0.1	-
123	-	-	101063.54	111052.02	Геодезический метод	0.1	-
н35У	-	-	101053.90	111024.79	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н74У	10.30	-	-
н74У	н62У	27.28	-	-
н62У	123	10.27	-	-
123	н35У	28.89	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601017:58

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 50
	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	285 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{285} = 6.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	286
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	17:01:0601017:93
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:62

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
н75У	-	-	101052.29	111020.24	Геодезический метод	0.1	-
н35У	-	-	101053.90	111024.79	Геодезический метод	0.1	-
н37У	-	-	101034.81	111033.04	Геодезический метод	0.1	-
н36У	-	-	101045.95	111060.05	Геодезический метод	0.1	-
н76У	-	-	101035.05	111065.01	Геодезический метод	0.1	-
н77У	-	-	101021.00	111030.85	Геодезический метод	0.1	-
н78У	-	-	101043.97	111020.51	Геодезический метод	0.1	-
н79У	-	-	101044.97	111023.14	Геодезический метод	0.1	-
н75У	-	-	101052.29	111020.24	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:62

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
н75У	н35У	4.83	-	-
н35У	н37У	20.80	-	-
н37У	н36У	29.22	-	-
н36У	н76У	11.98	-	-
н76У	н77У	36.94	-	-
н77У	н78У	25.19	-	-
н78У	н79У	2.81	-	-
н79У	н75У	7.87	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0601017:62**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 50, квартира 4
	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	582 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{582} = 8,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	532
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	50
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	17:01:0601017:93
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:63

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	-	-	100989.85	111044.07	Геодезический метод	0.1	-
н80У	-	-	100992.79	111043.09	Геодезический метод	0.1	-
н34У	-	-	100997.69	111074.92	Геодезический метод	0.1	-
56	-	-	100952.58	111088.05	Геодезический метод	0.1	-
128	-	-	100942.07	111062.52	Геодезический метод	0.1	-
127	-	-	100989.85	111044.07	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
127	н80У	3.10	-	-
н80У	н34У	32.20	-	-
н34У	56	46.98	-	-
56	128	27.61	-	-
128	127	51.22	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601017:63

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Ленина, дом 39
	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	1503 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1503} = 14.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1631
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	128
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	17:01:0601017:150
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:64

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	-	-	101112.71	111023.42	Геодезический метод	0.1	-
н81У	-	-	101128.79	111060.61	Геодезический метод	0.1	-
214	-	-	101111.16	111068.91	Геодезический метод	0.1	-
н53У	-	-	101107.36	111060.13	Геодезический метод	0.1	-
н52У	-	-	101118.95	111055.03	Геодезический метод	0.1	-
н51У	-	-	101106.45	111026.47	Геодезический метод	0.1	-
н69У	-	-	101112.71	111023.42	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н81У	40.52	-	-
н81У	214	19.49	-	-
214	н53У	9.57	-	-
н53У	н52У	12.66	-	-
н52У	н51У	31.18	-	-
н51У	н69У	6.96	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601017:64

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 46, квартира 3
	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	397 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{397} = 7,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	343
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	54
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	17:01:0601017:101
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:67

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
123	-	-	101063.54	111052.02	Геодезический метод	0.1	-
122	-	-	101066.42	111058.19	Геодезический метод	0.1	-
121	-	-	101075.48	111080.96	Геодезический метод	0.1	-
н82У	-	-	101068.95	111083.48	Геодезический метод	0.1	-
н83У	-	-	101069.97	111085.73	Геодезический метод	0.1	-
н84У	-	-	101061.47	111088.57	Геодезический метод	0.1	-
н85У	-	-	101060.53	111086.81	Геодезический метод	0.1	-
н86У	-	-	101046.16	111092.45	Геодезический метод	0.1	-
н76У	-	-	101035.05	111065.01	Геодезический метод	0.1	-
н36У	-	-	101045.95	111060.05	Геодезический метод	0.1	-
123	-	-	101063.54	111052.02	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:67

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
123	122	6.81	-	-
122	121	24.51	-	-
121	н82У	7.00	-	-
н82У	н83У	2.47	-	-
н83У	н84У	8.96	-	-
н84У	н85У	2.00	-	-
н85У	н86У	15.44	-	-
н86У	н76У	29.60	-	-
н76У	н36У	11.98	-	-

н36У	123	19.34	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601017:67				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 44, 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		980 ± 11	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{980} = 11.00$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		981	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		1	
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		17:01:0601017:95	
8	Иные сведения		-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:70

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
152	-	-	101054.42	111190.02	Геодезический метод	0.1	-
н89У	-	-	101060.29	111202.57	Геодезический метод	0.1	-
198	-	-	101059.20	111205.10	Геодезический метод	0.1	-
205	-	-	101016.54	111219.67	Геодезический метод	0.1	-
204	-	-	101006.74	111223.01	Геодезический метод	0.1	-
153	-	-	101000.33	111206.80	Геодезический метод	0.1	-
153	-	-	101005.91	111205.22	Геодезический метод	0.1	-
152	-	-	101054.42	111190.02	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:70

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
152	н89У	13.85	-	-
н89У	198	2.75	-	-
198	205	45.08	-	-
205	204	10.35	-	-
204	153	17.43	-	-
153	153	5.80	-	-
153	152	50.84	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601017:70

№ 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 29, 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	941 \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{941} = 11.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	809
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	132
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	17:01:0601017:94
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 17:01:0601017:13

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	101096.88	111309.07	101096.88	111309.07	Геодезический метод	0.1	-
25	-	-	101086.52	111312.90	Геодезический метод	0.1	-
31	-	-	101063.60	111322.74	Геодезический метод	0.1	-
30	-	-	101054.74	111329.32	Геодезический метод	0.1	-
2	101048.84	111326.26	101049.86	111330.90	Геодезический метод	0.1	-
3	101040.96	111308.21	-	-	-	0.3	-
4	101029.20	111282.03	101029.20	111282.03	Геодезический метод	0.1	-
5	101051.65	111272.36	101051.65	111272.36	Геодезический метод	0.1	-
6	101061.35	111268.43	101061.35	111268.43	Геодезический метод	0.1	-
7	101082.93	111263.73	101082.93	111263.73	Геодезический метод	0.1	-
1	101096.88	111309.07	101096.88	111309.07	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	1	47.44	-	-
6	7	22.09	-	-
2	4	53.06	-	-
30	2	5.13	-	-
5	6	10.47	-	-
4	5	24.44	-	-
1	25	11.05	-	-
31	30	11.04	-	-
25	31	24.94	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:13

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	2754 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2754} = 18,00$
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 17:01:0601017:168

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	101085.00	111101.29	101085.00	111101.29	Геодезический метод	0.1	-
9	101102.47	111141.96	101102.47	111141.96	Геодезический метод	0.1	-
10	101092.61	111150.56	101092.61	111150.56	Геодезический метод	0.1	-
11	101097.51	111168.84	101097.41	111165.80	Геодезический метод	0.1	-
12	101087.56	111179.39	101078.43	111175.81	Геодезический метод	0.1	-
13	101081.44	111156.57	101072.45	111163.14	Геодезический метод	0.1	-
14	101063.98	111111.88	101056.18	111115.77	Геодезический метод	0.1	-
8	101085.00	111101.29	101085.00	111101.29	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:168

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
14	8	32.25	-	-
11	12	21.46	-	-
10	11	15.98	-	-
13	14	50.09	-	-
12	13	14.01	-	-
9	10	13.08	-	-
8	9	44.26	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:168

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1955 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1955} = 15.00$

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 17:01:0601017:169

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	101085.00	111101.29	101085.00	111101.29	Геодезический метод	0.1	-
15	101101.48	111093.56	101101.48	111093.56	Геодезический метод	0.1	-
16	101118.91	111133.27	101118.91	111133.27	Геодезический метод	0.1	-
17	101123.01	111145.89	101124.23	111150.54	Геодезический метод	0.1	-
18	101116.20	111149.04	101116.99	111154.65	Геодезический метод	0.1	-
11	101097.51	111168.84	101097.41	111165.80	Геодезический метод	0.1	-
10	101092.61	111150.56	101092.61	111150.56	Геодезический метод	0.1	-
9	101102.47	111141.96	101102.47	111141.96	Геодезический метод	0.1	-
8	101085.00	111101.29	101085.00	111101.29	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:169

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
17	18	8.33	-	-
16	17	18.07	-	-
11	10	15.98	-	-
18	11	22.53	-	-
15	16	43.37	-	-
8	15	18.20	-	-
10	9	13.08	-	-
9	8	44.26	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:169

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	1347 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP=3,5*Мт*√P= 3.5*0,1*√1347=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 17:01:0601017:17

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
19	101186.39	111262.59	101186.39	111262.59	Геодезический метод	0.1	-
20	101235.93	111251.54	101237.32	111251.78	Геодезический метод	0.1	-
21	101241.01	111268.43	101243.45	111268.43	Геодезический метод	0.1	-
22	101188.17	111288.37	101188.17	111288.37	Геодезический метод	0.1	-
23	101184.60	111273.89	101184.60	111273.89	Геодезический метод	0.1	-
24	101184.54	111267.68	101184.54	111267.68	Геодезический метод	0.1	-
19	101186.39	111262.59	101186.39	111262.59	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:17

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
20	21	17.74	-	-
19	20	52.06	-	-
21	22	58.77	-	-
23	24	6.21	-	-
22	23	14.91	-	-
24	19	5.42	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1226 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√1226=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 17:01:0601017:175

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	101086.52	111312.90	101096.88	111309.07	Геодезический метод	0.1	-
26	101095.50	111328.00	101102.07	111321.81	Геодезический метод	0.1	-
27	101086.14	111337.76	101082.74	111341.86	Геодезический метод	0.1	-
н14У	-	-	101073.57	111341.14	Геодезический метод	0.1	-
н13У	-	-	101065.20	111344.16	Геодезический метод	0.1	-
28	101056.36	111346.86	101056.36	111346.86	Геодезический метод	0.1	-
29	-	-	101049.86	111330.90	Геодезический метод	0.1	-
30	-	-	101054.74	111329.32	Геодезический метод	0.1	-
31	-	-	101063.60	111322.74	Геодезический метод	0.1	-
29	101049.86	111330.90	-	-	-	0.1	-
30	101054.74	111329.32	-	-	-	0.1	-
31	101063.60	111322.74	-	-	-	0.1	-
32	101082.34	111314.82	101086.52	111312.90	Геодезический метод	0.1	-
25	101086.52	111312.90	101096.88	111309.07	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:175

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
30	31	11.04	-	-
29	30	5.13	-	-
32	25	11.05	-	-
31	32	24.94	-	-
н14У	н13У	8.90	-	-

27	н14У	9.20	-	-
28	29	17.23	-	-
н13У	28	9.24	-	-
26	27	27.85	-	-
25	26	13.76	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:175

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1028 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1028} = 11,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:18

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
33	101022.41	110863.05	101022.41	110863.05	Геодезический метод	0.1	-
34	101028.40	110867.96	101024.11	110861.21	Геодезический метод	0.1	-
35	101031.21	110869.03	101032.85	110868.10	Геодезический метод	0.1	-
36	101035.87	110874.36	101034.62	110865.85	Геодезический метод	0.1	-
37	101010.30	110898.11	101041.76	110871.58	Геодезический метод	0.1	-
н18У	-	-	101026.06	110885.57	Геодезический метод	0.1	-
н19У	-	-	101017.02	110895.73	Геодезический метод	0.1	-
н20У	-	-	101019.21	110898.67	Геодезический метод	0.1	-
н21У	-	-	101014.65	110902.53	Геодезический метод	0.1	-
н22У	-	-	101012.90	110909.22	Геодезический метод	0.1	-
н23У	-	-	101007.81	110915.43	Геодезический метод	0.1	-
н24У	-	-	101000.25	110921.08	Геодезический метод	0.1	-
38	101005.59	110893.03	100995.42	110911.66	Геодезический метод	0.1	-
н25У	-	-	101029.07	110875.21	Геодезический метод	0.1	-
39	101001.37	110887.79	101018.89	110867.19	Геодезический метод	0.1	-
33	101022.41	110863.05	101022.41	110863.05	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:18

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
н23У	н24У	9.44	-	-
н22У	н23У	8.03	-	-

38	н25У	49.61	-	-
н24У	38	10.59	-	-
н19У	н20У	3.67	-	-
н18У	н19У	13.60	-	-
н21У	н22У	6.92	-	-
н20У	н21У	5.97	-	-
н25У	39	12.96	-	-
39	33	5.43	-	-
35	36	2.86	-	-
34	35	11.13	-	-
37	н18У	21.03	-	-
36	37	9.15	-	-
33	34	2.51	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	584 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{584} = 8.00$
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 17:01:0601017:33

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
40	101010.32	110849.23	101010.32	110849.23	Геодезический метод	0.1	-
41	101016.51	110858.03	101024.11	110861.21	Геодезический метод	0.1	-
33	101022.41	110863.05	101022.41	110863.05	Геодезический метод	0.1	-
39	101001.37	110887.79	101018.89	110867.19	Геодезический метод	0.1	-
38	101005.59	110893.03	-	-	-	0.3	-
42	100996.67	110901.31	101009.85	110859.61	Геодезический метод	0.1	-
н28У	-	-	100986.42	110890.26	Геодезический метод	0.1	-
43	100981.73	110884.79	100981.73	110884.79	Геодезический метод	0.1	-
44	100983.88	110881.90	100983.88	110881.90	Геодезический метод	0.1	-
45	101007.89	110851.49	101008.39	110851.02	Геодезический метод	0.1	-
40	101010.32	110849.23	101010.32	110849.23	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:33

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
45	40	2.63	-	-
н28У	43	7.21	-	-
42	н28У	38.58	-	-
44	45	39.42	-	-
43	44	3.60	-	-
41	33	2.51	-	-
40	41	18.27	-	-
39	42	11.80	-	-
33	39	5.43	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	408 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{408} = 7,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:19

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
21	101241.01	111268.43	101243.45	111268.43	Геодезический метод	0.1	-
46	101248.92	111292.42	101251.54	111291.50	Геодезический метод	0.1	-
47	101217.57	111303.31	101196.71	111312.33	Геодезический метод	0.1	-
48	101215.13	111302.67	-	-	-	0	-
49	101199.71	111307.58	-	-	-	0	-
50	101197.91	111305.05	-	-	-	0	-
51	101195.59	111305.04	-	-	-	0	-
52	101193.14	111303.56	101193.14	111303.56	Геодезический метод	0.1	-
53	101190.46	111297.18	101190.47	111297.18	Геодезический метод	0.1	-
22	101188.17	111288.37	101188.17	111288.37	Геодезический метод	0.1	-
21	101241.01	111268.43	101243.45	111268.43	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:19

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
22	21	58.77	-	-
53	22	9.11	-	-
46	47	58.65	-	-
21	46	24.45	-	-
52	53	6.92	-	-
47	52	9.47	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1474 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1474} = 13,00$
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 17:01:0601017:2

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
54	101017.20	111103.39	101014.76	111094.90	Геодезический метод	0.1	-
н31У	-	-	101008.08	111097.37	Геодезический метод	0.1	-
н32У	-	-	100999.59	111100.51	Геодезический метод	0.1	-
н33У	-	-	100994.20	111097.13	Геодезический метод	0.1	-
55	100962.89	111110.67	100962.05	111108.24	Геодезический метод	0.1	-
56	100954.01	111084.97	100952.58	111088.05	Геодезический метод	0.1	-
н34У	-	-	100997.69	111074.92	Геодезический метод	0.1	-
57	101007.86	111070.94	101008.26	111072.31	Геодезический метод	0.1	-
54	101017.20	111103.39	101014.76	111094.90	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:2

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
н31У	н32У	9.05	-	-
54	н31У	7.12	-	-
н33У	55	34.02	-	-
н32У	н33У	6.36	-	-
55	56	22.30	-	-
н34У	57	10.89	-	-
56	н34У	46.98	-	-
57	54	23.51	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1248 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1248} = 12,00$
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 17:01:0601017:20

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
58	101044.43	110873.15	-	-	-	0.3	-
59	101078.42	110904.02	101078.42	110904.02	Геодезический метод	0.1	-
60	101049.71	110925.40	101061.62	110919.12	Геодезический метод	0.1	-
61	101045.44	110915.80	101050.07	110926.68	Геодезический метод	0.1	-
62	101036.18	110930.23	101045.84	110916.71	Геодезический метод	0.1	-
63	101032.75	110920.19	101033.04	110921.09	Геодезический метод	0.1	-
64	101034.46	110912.61	101028.42	110912.78	Геодезический метод	0.1	-
65	101037.79	110902.70	101019.94	110899.65	Геодезический метод	0.1	-
66	101031.14	110894.52	101019.21	110898.67	Геодезический метод	0.1	-
67	101028.44	110891.11	101017.02	110895.73	Геодезический метод	0.1	-
68	101029.72	110889.69	101026.06	110885.57	Геодезический метод	0.1	-
69	101035.47	110880.84	101041.76	110871.58	Геодезический метод	0.1	-
58	101044.43	110873.15	-	-	-	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:20

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
67	68	13.60	-	-
66	67	3.67	-	-
69	59	48.95	-	-
68	69	21.03	-	-
63	64	9.51	-	-
62	63	13.53	-	-
65	66	1.22	-	-

64	65	15.63	-	-
59	60	22.59	-	-
61	62	10.83	-	-
60	61	13.80	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1785 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1785} = 15,00$
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 17:01:0601017:22

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	101025.43	110961.48	101025.43	110961.48	Геодезический метод	0.1	-
71	101040.38	110995.36	101040.41	110995.42	Геодезический метод	0.1	-
72	101033.44	110998.96	101033.41	110998.89	Геодезический метод	0.1	-
73	101034.58	111001.26	101035.24	111002.65	Геодезический метод	0.1	-
74	101004.85	111013.31	101010.24	111015.14	Геодезический метод	0.1	-
н38У	-	-	101004.97	111016.28	Геодезический метод	0.1	-
75	100992.68	110974.74	100992.68	110974.74	Геодезический метод	0.1	-
70	101025.43	110961.48	101025.43	110961.48	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
71	72	7.81	-	-
70	71	37.10	-	-
73	74	27.95	-	-
72	73	4.18	-	-
74	н38У	5.39	-	-
75	70	35.33	-	-
н38У	75	43.32	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1596 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1596} = 14.00$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:25

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
76	101070.58	110982.25	101070.58	110982.25	Геодезический метод	0.1	-
77	101064.17	110985.22	101064.17	110985.21	Геодезический метод	0.1	-
78	101065.59	110987.83	101065.59	110987.83	Геодезический метод	0.1	-
79	101062.73	110988.86	-	-	-	0.3	-
80	101057.20	110991.12	101057.20	110991.12	Геодезический метод	0.1	-
81	101049.47	110974.28	101049.47	110974.28	Геодезический метод	0.1	-
82	101040.37	110950.96	101040.37	110950.96	Геодезический метод	0.1	-
83	101042.99	110949.75	101036.94	110943.03	Геодезический метод	0.1	-
84	101047.52	110948.95	-	-	-	0.3	-
85	101046.77	110944.06	-	-	-	0.3	-
86	101042.24	110944.86	-	-	-	0.3	-
87	101039.91	110939.02	101046.73	110936.32	Геодезический метод	0.1	-
88	101052.19	110934.16	101052.19	110934.16	Геодезический метод	0.1	-
89	101059.57	110957.47	101059.57	110957.47	Геодезический метод	0.1	-
76	101070.58	110982.25	101070.58	110982.25	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:25

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
88	89	24.45	-	-
87	88	5.87	-	-
89	76	27.12	-	-
81	82	25.03	-	-

80	81	18.53	-	-
83	87	11.87	-	-
82	83	8.64	-	-
78	80	9.01	-	-
77	78	2.98	-	-
76	77	7.06	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	847 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{847} = 10.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:3

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
90	101014.91	111124.54	101016.50	111121.96	Геодезический метод	0.1	-
91	101022.97	111138.17	101022.97	111138.17	Геодезический метод	0.1	-
92	101015.12	111139.68	101015.12	111139.68	Геодезический метод	0.1	-
93	101017.66	111146.00	101017.66	111146.00	Геодезический метод	0.1	-
94	100981.34	111158.82	100980.63	111159.07	Геодезический метод	0.1	-
95	100972.87	111135.57	100972.87	111135.57	Геодезический метод	0.1	-
90	101014.91	111124.54	101016.50	111121.96	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:3

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
92	93	6.81	-	-
91	92	7.99	-	-
94	95	24.75	-	-
93	94	39.27	-	-
90	91	17.45	-	-
95	90	45.70	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1060 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1060} = 11,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:34

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
96	101168.84	111214.30	101168.84	111214.30	Геодезический метод	0.1	-
97	101216.86	111194.09	101216.86	111194.09	Геодезический метод	0.1	-
98	101226.27	111220.46	101226.27	111220.46	Геодезический метод	0.1	-
99	101229.47	111219.31	101229.47	111219.31	Геодезический метод	0.1	-
20	101235.93	111251.54	101237.32	111251.78	Геодезический метод	0.1	-
19	101186.39	111262.59	101186.39	111262.59	Геодезический метод	0.1	-
100	101183.35	111258.67	101183.35	111258.67	Геодезический метод	0.1	-
96	101168.84	111214.30	101168.84	111214.30	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:34

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
96	97	52.10	-	-
98	99	3.40	-	-
97	98	28.00	-	-
99	20	33.41	-	-
19	100	4.96	-	-
20	19	52.06	-	-
100	96	46.68	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3014 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3014} = 19.00$

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 17:01:0601017:37

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
101	100874.35	110739.01	100875.83	110738.16	Геодезический метод	0.1	-
102	100920.41	110774.43	100920.41	110774.43	Геодезический метод	0.1	-
103	100938.00	110790.75	100938.05	110791.17	Геодезический метод	0.1	-
104	100922.58	110806.12	100922.58	110806.12	Геодезический метод	0.1	-
105	100919.89	110803.76	100890.65	110826.85	Геодезический метод	0.1	-
106	100888.80	110824.08	100888.80	110824.08	Геодезический метод	0.1	-
107	100885.15	110825.11	100885.15	110825.11	Геодезический метод	0.1	-
108	100872.54	110804.32	100872.54	110804.32	Геодезический метод	0.1	-
109	100891.13	110791.01	100891.84	110791.54	Геодезический метод	0.1	-
н60У	-	-	100857.73	110750.94	Геодезический метод	0.1	-
110	100857.28	110750.38	100859.03	110750.44	Геодезический метод	0.1	-
101	100874.35	110739.01	100875.83	110738.16	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:37

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
102	103	24.32	-	-
101	102	57.47	-	-
104	105	38.07	-	-
103	104	21.51	-	-
н60У	110	1.39	-	-
109	н60У	53.03	-	-
110	101	20.81	-	-
106	107	3.79	-	-
105	106	3.33	-	-

108	109	23.15	-	-
107	108	24.32	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:37

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3138 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3138} = 20,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:38

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
101	100874.35	110739.01	100875.83	110738.16	Геодезический метод	0.1	-
110	100857.28	110750.38	100859.03	110750.44	Геодезический метод	0.1	-
н60У	-	-	100857.73	110750.94	Геодезический метод	0.1	-
111	100850.60	110753.67	100850.60	110753.67	Геодезический метод	0.1	-
н61У	-	-	100842.64	110744.28	Геодезический метод	0.1	-
112	100833.98	110734.05	100833.98	110734.05	Геодезический метод	0.1	-
113	100835.72	110732.70	100830.97	110736.60	Геодезический метод	0.1	-
114	100825.54	110724.42	-	-	-	0.3	-
115	100816.19	110718.46	100814.63	110718.10	Геодезический метод	0.1	-
116	100830.83	110704.88	100835.72	110702.18	Геодезический метод	0.1	-
101	100874.35	110739.01	100875.83	110738.16	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
101	110	20.81	-	-
110	н60У	1.39	-	-
115	116	26.42	-	-
113	115	24.68	-	-
116	101	53.88	-	-
111	н61У	12.31	-	-
н60У	111	7.63	-	-
112	113	3.94	-	-
н61У	112	13.40	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:38

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	1442 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP=3,5*Мт*√P= 3.5*0,1*√1442=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 17:01:0601017:4

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
117	101079.57	111042.37	101079.57	111042.37	Геодезический метод	0.1	-
118	101092.98	111075.75	101092.98	111075.75	Геодезический метод	0.1	-
119	101083.11	111080.62	101083.11	111080.62	Геодезический метод	0.1	-
120	101081.98	111078.55	101081.98	111078.55	Геодезический метод	0.1	-
121	101075.48	111080.96	101075.48	111080.96	Геодезический метод	0.1	-
122	101066.42	111058.19	101066.42	111058.19	Геодезический метод	0.1	-
123	101063.54	111052.02	101063.54	111052.02	Геодезический метод	0.1	-
н62У	-	-	101072.33	111046.71	Геодезический метод	0.1	-
117	101079.57	111042.37	101079.57	111042.37	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:4

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
122	123	6.81	-	-
121	122	24.51	-	-
н62У	117	8.44	-	-
123	н62У	10.27	-	-
118	119	11.01	-	-
117	118	35.97	-	-
120	121	6.93	-	-
119	120	2.36	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	621 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{621} = 9,00$
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 17:01:0601017:41

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
124	100969.15	111013.47	-	-	-	0.3	-
125	100976.73	111015.50	100976.73	111015.50	Геодезический метод	0.1	-
126	100980.41	111019.08	100980.41	111019.08	Геодезический метод	0.1	-
127	100989.85	111044.07	100989.85	111044.07	Геодезический метод	0.1	-
128	100946.21	111060.64	100942.07	111062.52	Геодезический метод	0.1	-
129	100932.66	111027.22	100931.60	111034.16	Геодезический метод	0.1	-
н66У	-	-	100934.08	111030.73	Геодезический метод	0.1	-
124	100969.15	111013.47	-	-	-	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	125	45.29	-	-
129	н66У	4.23	-	-
126	127	26.71	-	-
125	126	5.13	-	-
128	129	30.23	-	-
127	128	51.22	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1625 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√1625=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 17:01:0601017:42

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
124	100969.15	111013.47	100976.73	111015.50	Геодезический метод	0.1	-
129	100932.66	111027.22	100934.08	111030.73	Геодезический метод	0.1	-
130	100923.99	111007.15	100923.99	111007.15	Геодезический метод	0.1	-
131	100929.23	111004.45	100929.23	111004.45	Геодезический метод	0.1	-
132	100958.95	110993.17	100958.95	110993.17	Геодезический метод	0.1	-
124	100969.15	111013.47	100976.73	111015.50	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:42

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
132	124	28.54	-	-
131	132	31.79	-	-
124	129	45.29	-	-
130	131	5.89	-	-
129	130	25.65	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1105 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1105} = 12.00$
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 17:01:0601017:44

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
133	100907.41	110907.92	100907.41	110907.92	Геодезический метод	0.1	-
134	100923.68	110940.23	100925.79	110941.52	Геодезический метод	0.1	-
135	100899.77	110951.44	100898.17	110953.08	Геодезический метод	0.1	-
136	100882.77	110919.80	100882.77	110919.80	Геодезический метод	0.1	-
133	100907.41	110907.92	100907.41	110907.92	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:44

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
133	134	38.30	-	-
135	136	36.67	-	-
134	135	29.94	-	-
136	133	27.35	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1072 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1072} = 11.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:47

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
108	100872.54	110804.32	100872.54	110804.32	Геодезический метод	0.1	-
137	100838.02	110822.56	100838.02	110822.56	Геодезический метод	0.1	-
138	100826.37	110798.88	100826.37	110798.88	Геодезический метод	0.1	-
139	100824.81	110799.41	100824.81	110799.41	Геодезический метод	0.1	-
140	100819.44	110788.14	100819.44	110788.14	Геодезический метод	0.1	-
н71У	-	-	100811.89	110774.92	Геодезический метод	0.1	-
н72У	-	-	100819.55	110768.04	Геодезический метод	0.1	-
н61У	-	-	100842.64	110744.28	Геодезический метод	0.1	-
111	100850.60	110753.67	100850.60	110753.67	Геодезический метод	0.1	-
110	100857.28	110750.38	100857.73	110750.94	Геодезический метод	0.1	-
109	100891.13	110791.01	100891.84	110791.54	Геодезический метод	0.1	-
108	100872.54	110804.32	100872.54	110804.32	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:47

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
137	138	26.39	-	-
108	137	39.04	-	-
139	140	12.48	-	-
138	139	1.65	-	-
140	н71У	15.22	-	-
109	108	23.15	-	-
110	109	53.03	-	-
н72У	н61У	33.13	-	-
н71У	н72У	10.30	-	-

111	110	7.63	-	-
н61У	111	12.31	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:47

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3333 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3333} = 20,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:48

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	101003.53	111184.52	101003.53	111184.52	Геодезический метод	0.1	-
142	101000.28	111177.30	-	-	-	0.3	-
143	100990.81	111181.53	100992.71	111188.31	Геодезический метод	0.1	-
144	100985.72	111171.10	-	-	-	0.3	-
94	100981.34	111158.82	100980.63	111159.07	Геодезический метод	0.1	-
93	101017.66	111146.00	101017.66	111146.00	Геодезический метод	0.1	-
92	101015.12	111139.68	101015.12	111139.68	Геодезический метод	0.1	-
91	101022.97	111138.17	101022.97	111138.17	Геодезический метод	0.1	-
145	101029.83	111135.11	101029.83	111135.11	Геодезический метод	0.1	-
146	101032.42	111140.92	101032.42	111140.92	Геодезический метод	0.1	-
147	101036.24	111139.18	101036.24	111139.18	Геодезический метод	0.1	-
148	101053.20	111145.11	101053.20	111145.11	Геодезический метод	0.1	-
149	101057.51	111157.22	101057.51	111157.22	Геодезический метод	0.1	-
150	101040.24	111165.80	101040.24	111165.80	Геодезический метод	0.1	-
151	101010.85	111181.76	101010.85	111181.76	Геодезический метод	0.1	-
141	101003.53	111184.52	101003.53	111184.52	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
93	92	6.81	-	-
94	93	39.27	-	-

91	145	7.51	-	-
92	91	7.99	-	-
143	94	31.64	-	-
141	143	11.46	-	-
145	146	6.36	-	-
151	141	7.82	-	-
150	151	33.44	-	-
147	148	17.97	-	-
146	147	4.20	-	-
149	150	19.28	-	-
148	149	12.85	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:48

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2084 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2084} = 16,00$
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 17:01:0601017:5

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
150	101040.24	111165.80	101040.24	111165.80	Геодезический метод	0.1	-
152	101054.42	111190.02	101054.42	111190.02	Геодезический метод	0.1	-
153	-	-	101005.91	111205.22	Геодезический метод	0.1	-
153	101005.91	111205.22	101000.33	111206.80	Геодезический метод	0.1	-
154	101001.20	111193.49	-	-	-	0	-
155	101005.89	111191.64	100992.71	111188.31	Геодезический метод	0.1	-
141	101003.53	111184.52	101003.53	111184.52	Геодезический метод	0.1	-
151	101010.85	111181.76	101010.85	111181.76	Геодезический метод	0.1	-
150	101040.24	111165.80	101040.24	111165.80	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:5

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
151	150	33.44	-	-
141	151	7.82	-	-
153	153	5.80	-	-
152	153	50.84	-	-
155	141	11.46	-	-
153	155	20.00	-	-
150	152	28.07	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1254 +/- 12

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1254} = 12,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:50

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
156	101142.81	111102.69	101142.81	111102.69	Геодезический метод	0.1	-
157	101137.49	111082.27	101137.49	111082.27	Геодезический метод	0.1	-
158	101148.65	111078.50	101136.41	111079.35	Геодезический метод	0.1	-
159	101164.53	111070.12	101134.72	111075.06	Геодезический метод	0.1	-
160	101168.95	111080.68	101162.34	111064.86	Геодезический метод	0.1	-
161	101172.42	111087.69	101172.42	111087.69	Геодезический метод	0.1	-
162	101162.44	111092.38	101162.44	111092.38	Геодезический метод	0.1	-
163	101152.57	111096.14	101152.57	111096.14	Геодезический метод	0.1	-
156	101142.81	111102.69	101142.81	111102.69	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:50

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
162	163	10.56	-	-
161	162	11.03	-	-
163	156	11.75	-	-
158	159	4.61	-	-
157	158	3.11	-	-
160	161	24.96	-	-
159	160	29.44	-	-
156	157	21.10	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	808 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{808}=10.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:51

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	101123.01	111145.89	101124.23	111150.54	Геодезический метод	0.1	-
164	101138.44	111139.61	101139.83	111143.47	Геодезический метод	0.1	-
165	101153.73	111182.05	101153.73	111182.05	Геодезический метод	0.1	-
166	101153.97	111183.35	101153.97	111183.35	Геодезический метод	0.1	-
167	101131.35	111193.11	101156.01	111187.67	Геодезический метод	0.1	-
168	101123.40	111180.02	101131.56	111197.57	Геодезический метод	0.1	-
169	101125.39	111175.01	-	-	-	0.3	-
170	101125.87	111171.12	-	-	-	0.3	-
18	101116.20	111149.04	101116.99	111154.65	Геодезический метод	0.1	-
17	101123.01	111145.89	101124.23	111150.54	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
164	165	41.01	-	-
17	164	17.13	-	-
165	166	1.32	-	-
167	168	26.38	-	-
166	167	4.78	-	-
18	17	8.33	-	-
168	18	45.33	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1193 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1193} = 12,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:53

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
171	101144.25	111136.81	101145.71	111140.74	Геодезический метод	0.1	-
172	101169.75	111126.47	101188.57	111120.86	Геодезический метод	0.1	-
173	101176.91	111152.96	101196.63	111143.21	Геодезический метод	0.1	-
174	101180.52	111154.51	101180.52	111154.51	Геодезический метод	0.1	-
175	101186.67	111171.54	101186.67	111171.54	Геодезический метод	0.1	-
165	101153.73	111182.05	101153.73	111182.05	Геодезический метод	0.1	-
201	101138.44	111139.61	101139.83	111143.47	Геодезический метод	0.1	-
171	101144.25	111136.81	101145.71	111140.74	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
165	201	41.01	-	-
175	165	34.58	-	-
201	171	6.48	-	-
172	173	23.76	-	-
171	172	47.25	-	-
174	175	18.11	-	-
173	174	19.68	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:53

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1976 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1976} = 16.00$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:54

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
156	101142.81	111102.69	101142.81	111102.69	Геодезический метод	0.1	-
163	101152.57	111096.14	101152.57	111096.14	Геодезический метод	0.1	-
162	101162.44	111092.38	101162.44	111092.38	Геодезический метод	0.1	-
161	101172.42	111087.69	101172.42	111087.69	Геодезический метод	0.1	-
176	101175.63	111094.83	-	-	-	0.3	-
177	101186.13	111115.28	101186.13	111115.28	Геодезический метод	0.1	-
178	101170.34	111123.69	101188.57	111120.86	Геодезический метод	0.1	-
172	101169.75	111126.47	101145.71	111140.74	Геодезический метод	0.1	-
171	101144.25	111136.81	101144.25	111136.81	Геодезический метод	0.1	-
179	101137.81	111123.07	101137.86	111123.18	Геодезический метод	0.1	-
180	101133.65	111114.99	101133.65	111114.99	Геодезический метод	0.1	-
181	101145.16	111109.47	101145.16	111109.47	Геодезический метод	0.1	-
156	101142.81	111102.69	101142.81	111102.69	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:54

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
177	178	6.09	-	-
161	177	30.81	-	-
172	171	4.19	-	-
178	172	47.25	-	-
156	163	11.75	-	-
162	161	11.03	-	-
163	162	10.56	-	-

171	179	15.05	-	-
180	181	12.77	-	-
179	180	9.21	-	-
181	156	7.18	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1620 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1620} = 14,00$
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 17:01:0601017:55

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
106	100888.80	110824.08	100888.80	110824.08	Геодезический метод	0.1	-
105	-	-	100890.65	110826.85	Геодезический метод	0.1	-
182	100892.50	110829.62	100892.50	110829.62	Геодезический метод	0.1	-
183	100886.93	110838.15	100886.93	110838.15	Геодезический метод	0.1	-
184	100891.02	110855.43	100891.02	110855.43	Геодезический метод	0.1	-
185	100860.18	110867.71	100860.18	110867.71	Геодезический метод	0.1	-
186	100852.11	110848.61	100852.11	110848.61	Геодезический метод	0.1	-
187	100849.19	110850.23	100849.19	110850.23	Геодезический метод	0.1	-
188	100847.48	110845.78	100847.48	110845.78	Геодезический метод	0.1	-
137	100838.02	110822.56	100838.02	110822.56	Геодезический метод	0.1	-
108	100872.54	110804.32	100872.54	110804.32	Геодезический метод	0.1	-
107	100885.15	110825.11	100885.15	110825.11	Геодезический метод	0.1	-
106	100888.80	110824.08	100888.80	110824.08	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:55

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
106	105	3.33	-	-
182	183	10.19	-	-
105	182	3.33	-	-
183	184	17.76	-	-
137	108	39.04	-	-
188	137	25.07	-	-
107	106	3.79	-	-

108	107	24.32	-	-
185	186	20.73	-	-
184	185	33.19	-	-
187	188	4.77	-	-
186	187	3.34	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2077 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2077} = 16.00$
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 17:01:0601017:65

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	101014.91	111124.54	101016.50	111121.96	Геодезический метод	0.1	-
95	100972.87	111135.57	100972.87	111135.57	Геодезический метод	0.1	-
55	100962.89	111110.67	100962.05	111108.24	Геодезический метод	0.1	-
54	101017.20	111103.39	100994.20	111097.13	Геодезический метод	0.1	-
189	101023.12	111118.00	100999.59	111100.51	Геодезический метод	0.1	-
н31У	-	-	101008.08	111097.37	Геодезический метод	0.1	-
90	101014.91	111124.54	101016.50	111121.96	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
95	55	29.39	-	-
90	95	45.70	-	-
54	189	6.36	-	-
55	54	34.02	-	-
189	н31У	9.05	-	-
н31У	90	25.99	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1340 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√1340=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 17:01:0601017:68

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	101101.48	111093.56	101101.48	111093.56	Геодезический метод	0.1	-
190	101118.96	111085.60	101118.97	111085.60	Геодезический метод	0.1	-
191	101121.42	111091.20	101121.43	111091.21	Геодезический метод	0.1	-
192	101133.64	111114.98	101133.65	111114.99	Геодезический метод	0.1	-
193	101137.80	111123.06	101137.86	111123.18	Геодезический метод	0.1	-
194	101144.24	111136.80	101144.25	111136.81	Геодезический метод	0.1	-
195	101138.44	111139.60	101145.71	111140.74	Геодезический метод	0.1	-
164	-	-	101139.83	111143.47	Геодезический метод	0.1	-
196	101123.00	111145.88	101124.23	111150.54	Геодезический метод	0.1	-
197	101118.90	111133.26	101118.91	111133.27	Геодезический метод	0.1	-
15	101101.48	111093.56	101101.48	111093.56	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
197	15	43.37	-	-
196	197	18.07	-	-
194	195	4.19	-	-
193	194	15.05	-	-
164	196	17.13	-	-
195	164	6.48	-	-
190	191	6.13	-	-
15	190	19.22	-	-
192	193	9.21	-	-
191	192	26.74	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1282 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1282} = 13,00$
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 17:01:0601017:69

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
198	101059.20	111205.10	101059.20	111205.10	Геодезический метод	0.1	-
199	101062.88	111208.43	101062.88	111208.43	Геодезический метод	0.1	-
200	101068.60	111219.53	101068.98	111220.54	Геодезический метод	0.1	-
201	101038.59	111230.08	101038.98	111231.32	Геодезический метод	0.1	-
202	101018.06	111236.46	101013.22	111240.58	Геодезический метод	0.1	-
203	101014.94	111228.84	-	-	-	0.3	-
204	101019.24	111226.88	101006.74	111223.01	Геодезический метод	0.1	-
205	101016.54	111219.67	101016.54	111219.67	Геодезический метод	0.1	-
198	101059.20	111205.10	101059.20	111205.10	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
198	199	4.96	-	-
205	198	45.08	-	-
204	205	10.35	-	-
200	201	31.88	-	-
199	200	13.56	-	-
202	204	18.73	-	-
201	202	27.37	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1059 +/- 11

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1059} = 11,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:7

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
206	101065.49	111360.82	101065.86	111360.23	Геодезический метод	0.1	-
207	101082.51	111354.11	101082.92	111353.56	Геодезический метод	0.1	-
208	101094.63	111383.09	101094.64	111382.55	Геодезический метод	0.1	-
209	101098.11	111381.53	101098.40	111381.06	Геодезический метод	0.1	-
210	101101.95	111396.22	101102.19	111395.77	Геодезический метод	0.1	-
211	101083.31	111403.09	101083.51	111402.57	Геодезический метод	0.1	-
н87У	-	-	101068.06	111367.79	Геодезический метод	0.1	-
н88У	-	-	101065.07	111367.33	Геодезический метод	0.1	-
н12У	-	-	101062.57	111361.57	Геодезический метод	0.1	-
206	101065.49	111360.82	101065.86	111360.23	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:7

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
206	207	18.32	-	-
208	209	4.04	-	-
207	208	31.27	-	-
209	210	15.19	-	-
н12У	206	3.55	-	-
211	н87У	38.06	-	-
210	211	19.88	-	-
н88У	н12У	6.28	-	-
н87У	н88У	3.03	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	920 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{920} = 11,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:72

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
212	101094.69	111032.19	101094.69	111032.19	Геодезический метод	0.1	-
213	101105.52	111055.88	101105.52	111055.88	Геодезический метод	0.1	-
н53У	-	-	101107.36	111060.13	Геодезический метод	0.1	-
214	101111.16	111068.91	101111.16	111068.91	Геодезический метод	0.1	-
215	101103.31	111072.36	101103.31	111072.36	Геодезический метод	0.1	-
216	101102.57	111071.33	101102.57	111071.33	Геодезический метод	0.1	-
118	101092.98	111075.75	101092.98	111075.75	Геодезический метод	0.1	-
117	101079.57	111042.37	101079.57	111042.37	Геодезический метод	0.1	-
217	101078.42	111037.52	101078.42	111037.52	Геодезический метод	0.1	-
212	101094.69	111032.19	101094.69	111032.19	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
217	212	17.12	-	-
216	118	10.56	-	-
215	216	1.27	-	-
117	217	4.98	-	-
118	117	35.97	-	-
213	н53У	4.63	-	-
212	213	26.05	-	-
214	215	8.57	-	-
н53У	214	9.57	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	755 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{755} = 10,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:73

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
175	101186.67	111171.54	101186.67	111171.54	Геодезический метод	0.1	-
218	101205.59	111164.76	101205.59	111164.76	Геодезический метод	0.1	-
219	101213.91	111188.65	101213.91	111188.65	Геодезический метод	0.1	-
220	101167.46	111211.87	101167.46	111211.87	Геодезический метод	0.1	-
167	-	-	101156.01	111187.67	Геодезический метод	0.1	-
166	101153.97	111183.35	101153.97	111183.35	Геодезический метод	0.1	-
165	101153.73	111182.05	101153.73	111182.05	Геодезический метод	0.1	-
175	101186.67	111171.54	101186.67	111171.54	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
167	166	4.78	-	-
220	167	26.77	-	-
165	175	34.58	-	-
166	165	1.32	-	-
175	218	20.10	-	-
219	220	51.93	-	-
218	219	25.30	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1537 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1537} = 14.00$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:76

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	100992.68	110974.74	100992.68	110974.74	Геодезический метод	0.1	-
221	100988.00	110958.60	100988.38	110959.92	Геодезический метод	0.1	-
н90У	-	-	100990.18	110953.96	Геодезический метод	0.1	-
н91У	-	-	101003.27	110946.67	Геодезический метод	0.1	-
222	101019.58	110948.40	101016.85	110941.65	Геодезический метод	0.1	-
223	101023.82	110957.65	101021.04	110951.27	Геодезический метод	0.1	-
70	101025.43	110961.48	101025.43	110961.48	Геодезический метод	0.1	-
75	100992.68	110974.74	100992.68	110974.74	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75	221	15.43	-	-
н90У	н91У	14.98	-	-
221	н90У	6.23	-	-
н91У	222	14.48	-	-
223	70	11.11	-	-
222	223	10.49	-	-
70	75	35.33	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	717 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{717} = 9,00$

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 17:01:0601017:77

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
224	101102.19	111395.77	101102.19	111395.77	Геодезический метод	0.1	-
225	101115.37	111391.27	101115.37	111391.27	Геодезический метод	0.1	-
226	101121.68	111389.61	101121.68	111389.61	Геодезический метод	0.1	-
227	101149.21	111381.10	101149.21	111381.10	Геодезический метод	0.1	-
228	101125.41	111314.04	101125.41	111314.04	Геодезический метод	0.1	-
229	101102.07	111321.81	101102.07	111321.81	Геодезический метод	0.1	-
1	101096.88	111309.07	101096.88	111309.07	Геодезический метод	0.1	-
7	101082.93	111263.73	101082.93	111263.73	Геодезический метод	0.1	-
230	101084.47	111262.15	101084.47	111262.15	Геодезический метод	0.1	-
96	101168.84	111214.30	101168.84	111214.30	Геодезический метод	0.1	-
100	101183.35	111258.67	101183.35	111258.67	Геодезический метод	0.1	-
19	101186.39	111262.59	101186.39	111262.59	Геодезический метод	0.1	-
24	101184.54	111267.68	101184.54	111267.68	Геодезический метод	0.1	-
23	101184.60	111273.89	101184.60	111273.89	Геодезический метод	0.1	-
22	101188.17	111288.37	101188.17	111288.37	Геодезический метод	0.1	-
231	101190.47	111297.18	101190.47	111297.18	Геодезический метод	0.1	-
52	101193.14	111303.56	101193.14	111303.56	Геодезический метод	0.1	-
232	101195.60	111305.04	101196.71	111312.33	Геодезический метод	0.1	-
233	101197.92	111304.88	-	-	-	0.3	-
234	101199.72	111307.57	-	-	-	0.3	-
235	101215.14	111302.67	-	-	-	0.3	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:77

47	101217.57	111303.31	-	-	-	0.3	-
40	101248.92	111292.42	101251.54	111291.50	Геодезический метод	0.1	-
236	101253.44	111290.83	101253.44	111290.83	Геодезический метод	0.1	-
237	101297.55	111417.89	101306.20	111425.31	Геодезический метод	0.1	-
238	101235.77	111438.09	101238.98	111452.61	Геодезический метод	0.1	-
239	101238.98	111452.61	101242.33	111461.09	Геодезический метод	0.1	-
240	101242.33	111461.09	101186.10	111484.01	Геодезический метод	0.1	-
241	101204.39	111472.74	-	-	-	0.3	-
242	101203.96	111480.28	-	-	-	0.3	-
243	101187.11	111486.53	-	-	-	0.3	-
244	101165.79	111433.09	101165.79	111433.09	Геодезический метод	0.1	-
245	101156.25	111409.10	101129.59	111445.63	Геодезический метод	0.1	-
246	101141.67	111411.74	101115.29	111420.34	Геодезический метод	0.1	-
247	101136.18	111403.75	101110.24	111407.90	Геодезический метод	0.1	-
248	101103.54	111408.97	101103.54	111408.97	Геодезический метод	0.1	-
н1У	-	-	101088.43	111414.52	Геодезический метод	0.1	-
211	-	-	101083.51	111402.57	Геодезический метод	0.1	-
224	101102.19	111395.77	101102.19	111395.77	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:77

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
40	236	2.01	-	-
232	40	58.65	-	-
237	238	72.55	-	-
236	237	144.46	-	-
22	231	9.11	-	-
23	22	14.91	-	-
52	232	9.47	-	-
231	52	6.92	-	-
238	239	9.12	-	-

247	248	6.78	-	-
246	247	13.43	-	-
н1У	211	12.92	-	-
248	н1У	16.10	-	-
240	244	54.82	-	-
239	240	60.72	-	-
245	246	29.05	-	-
244	245	38.31	-	-
225	226	6.52	-	-
224	225	13.93	-	-
227	228	71.16	-	-
226	227	28.82	-	-
228	229	24.60	-	-
100	19	4.96	-	-
96	100	46.68	-	-
24	23	6.21	-	-
19	24	5.42	-	-
1	7	47.44	-	-
229	1	13.76	-	-
230	96	96.99	-	-
7	230	2.21	-	-
211	224	19.88	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	30796 +/- 61
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{30796} = 61,00$
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 17:01:0601017:9

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
243	101187.11	111486.53	101187.11	111486.53	Геодезический метод	0.1	-
249	101189.18	111492.22	101189.18	111492.22	Геодезический метод	0.1	-
250	101130.33	111515.04	101130.33	111515.04	Геодезический метод	0.1	-
251	101110.29	111470.99	101110.29	111470.99	Геодезический метод	0.1	-
252	101135.31	111461.56	101135.31	111461.56	Геодезический метод	0.1	-
253	101129.59	111445.63	101129.59	111445.63	Геодезический метод	0.1	-
244	101165.79	111433.09	101165.79	111433.09	Геодезический метод	0.1	-
240	-	-	101186.10	111484.01	Геодезический метод	0.1	-
243	101187.11	111486.53	101187.11	111486.53	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
244	240	54.82	-	-
253	244	38.31	-	-
240	243	2.71	-	-
250	251	48.39	-	-
249	250	63.12	-	-
252	253	16.93	-	-
251	252	26.74	-	-
243	249	6.05	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:9

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	3726 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3726} = 21,00$
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) : 17:01:0601017:101**

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
-	н920	-	-	-	101112.84	111052.72	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н930	-	-	-	101117.30	111062.95	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н940	-	-	-	101101.83	111069.54	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н950	-	-	-	101097.77	111059.19	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н920	-	-	-	101112.84	111052.72	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601017:101

№ 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	17:01:0601017:72, 17:01:0601017:32, 17:01:0601017:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, 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) : 17:01:0601017:102**

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
-	н960	-	-	-	101223.18	111224.75	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н970	-	-	-	101225.91	111231.95	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н980	-	-	-	101219.23	111234.35	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н990	-	-	-	101216.50	111227.15	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н960	-	-	-	101223.18	111224.75	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601017:102

№ 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	17:01:0601017:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, 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) : 17:01:0601017:103**

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
-	н1000	-	-	-	101090.46	111384.46	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1010	-	-	-	101093.25	111391.20	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1020	-	-	-	101085.54	111394.41	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1030	-	-	-	101082.74	111387.67	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1000	-	-	-	101090.46	111384.46	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601017:103

№ 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	17:01:0601017:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Ленина, дом 21
	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) : 17:01:0601017:105**

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
-	н1040	-	-	-	100839.44	110792.21	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1050	-	-	-	100842.99	110799.75	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1060	-	-	-	100836.61	110803.03	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1070	-	-	-	100833.08	110795.49	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1040	-	-	-	100839.44	110792.21	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601017:105

№ 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	17:01:0601017:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Ленина, дом 51
	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) : 17:01:0601017:106**

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
-	н1080	-	-	-	101052.03	111289.96	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1090	-	-	-	101054.94	111297.03	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1100	-	-	-	101048.06	111299.86	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1110	-	-	-	101045.19	111292.78	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1080	-	-	-	101052.03	111289.96	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601017:106

№ 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	17:01:0601017:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Ленина, дом 25
	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) : 17:01:0601017:138**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1120	-	-	-	100988.18	111135.45	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1130	-	-	-	100991.00	111142.10	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1140	-	-	-	100986.31	111144.11	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1150	-	-	-	100983.46	111137.48	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1120	-	-	-	100988.18	111135.45	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601017:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601017:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668014, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Ленина, дом 33
	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) : 17:01:0601017:139**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1160	-	-	-	101073.69	110970.67	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1170	-	-	-	101077.11	110977.78	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1180	-	-	-	101062.56	110985.51	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1190	-	-	-	101058.92	110978.07	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1160	-	-	-	101073.69	110970.67	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601017:139

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601017:25, 17:01:0601017:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668014, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 54
	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) : 17:01:0601017:142**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1200	-	-	-	101121.28	110964.97	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1210	-	-	-	101123.61	110969.41	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1220	-	-	-	101117.84	110972.44	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1230	-	-	-	101115.61	110968.03	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1200	-	-	-	101121.28	110964.97	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601017:142

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601017:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668014, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 56
	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) : 17:01:0601017:143**

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
-	н1240	-	-	-	101051.17	111245.32	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1250	-	-	-	101053.90	111252.92	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1260	-	-	-	101038.95	111258.13	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1270	-	-	-	101036.18	111250.38	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1240	-	-	-	101051.17	111245.32	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601017:143

№ 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	17:01:0601017:14, 17:01:0601017:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668014, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Ленина, дом 27
	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) : 17:01:0601017:151**

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
-	н1280	-	-	-	101100.12	111410.30	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1290	-	-	-	101102.64	111417.08	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1300	-	-	-	101096.36	111419.40	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1310	-	-	-	101093.84	111412.63	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1280	-	-	-	101100.12	111410.30	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601017:151

№ 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	17:01:0601017:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Ленина, дом 19
	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) : 17:01:0601017:152**

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
-	н1320	-	-	-	100858.04	110832.31	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1330	-	-	-	100864.44	110846.52	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1340	-	-	-	100859.21	110849.08	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1350	-	-	-	100852.81	110834.87	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1320	-	-	-	100858.04	110832.31	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601017:152

№ 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	17:01:0601017:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Ленина, дом 49
	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) : 17:01:0601017:153**

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
-	н1360	-	-	-	100952.02	111040.14	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1370	-	-	-	100954.68	111046.90	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1380	-	-	-	100948.97	111049.26	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1390	-	-	-	100946.31	111042.50	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1360	-	-	-	100952.02	111040.14	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601017:153

№ 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	17:01:0601017:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Ленина, дом 41
	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) : 17:01:0601017:154**

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
-	н1400	-	-	-	101008.24	110954.79	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1410	-	-	-	101010.09	110960.69	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1420	-	-	-	100997.70	110964.97	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1430	-	-	-	100995.95	110959.09	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1400	-	-	-	101008.24	110954.79	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601017:154

№ 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	17:01:0601017:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 52а
	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) : 17:01:0601017:155**

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
-	н1440	-	-	-	100833.00	110709.79	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1450	-	-	-	100836.40	110713.70	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1460	-	-	-	100830.73	110718.62	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1470	-	-	-	100827.22	110714.57	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1440	-	-	-	100833.00	110709.79	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601017:155

№ 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	17:01:0601017:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, 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) : 17:01:0601017:157**

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
-	н1480	-	-	-	101198.39	111346.84	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1490	-	-	-	101217.02	111391.94	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1500	-	-	-	101220.34	111391.21	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1510	-	-	-	101228.74	111413.73	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1520	-	-	-	101226.38	111415.10	-	Геодезический метод	0.1	-
-	238	-	-	-	101235.77	111438.09	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1530	-	-	-	101221.58	111444.07	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1540	-	-	-	101211.97	111421.25	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1550	-	-	-	101206.91	111423.41	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1560	-	-	-	101208.03	111426.19	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1570	-	-	-	101198.63	111430.15	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1580	-	-	-	101187.23	111400.98	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1590	-	-	-	101196.08	111397.30	-	Геодезический метод	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0601017:157**

-	н1600	-	-	-	101197 .24	11140 0.07	-	Геодезич еский метод	0.1	-
-	н1610	-	-	-	101202 .45	11139 7.96	-	Геодезич еский метод	0.1	-
-	н1620	-	-	-	101181 .54	11134 6.22	-	Геодезич еский метод	0.1	-
-	н1630	-	-	-	101187 .89	11134 3.62	-	Геодезич еский метод	0.1	-
-	н1640	-	-	-	101190 .53	11135 0.07	-	Геодезич еский метод	0.1	-
-	н1480	-	-	-	101198 .39	11134 6.84	-	Геодезич еский метод	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 17:01:0601017:157**

№ 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	17:01:0601017:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Мира, дом 39
	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) : 17:01:0601017:158**

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
-	н1650	-	-	-	101045.22	110882.34	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1660	-	-	-	101048.66	110885.08	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1670	-	-	-	101041.68	110893.66	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1680	-	-	-	101038.21	110890.61	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1650	-	-	-	101045.22	110882.34	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601017:158

№ 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	17:01:0601017:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 60
	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) : 17:01:0601017:79**

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
-	н1690	-	-	-	101128.17	111088.23	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1700	-	-	-	101132.41	111097.84	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1710	-	-	-	101118.12	111104.29	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1720	-	-	-	101113.80	111094.62	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1690	-	-	-	101128.17	111088.23	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601017:79

№ 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	17:01:0601017:52, 17:01:0601017:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, 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) : 17:01:0601017:81**

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
-	н1730	-	-	-	101088.12	111004.78	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1740	-	-	-	101091.60	111012.92	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1750	-	-	-	101079.29	111018.56	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1760	-	-	-	101075.95	111010.25	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1730	-	-	-	101088.12	111004.78	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601017:81

№ 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	17:01:0601017:75, 17:01:0601017:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, 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) : 17:01:0601017:82**

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
-	н1770	-	-	-	100979.74	111112.51	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1780	-	-	-	100982.86	111120.05	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1790	-	-	-	100977.51	111122.28	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1800	-	-	-	100974.37	111114.75	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1770	-	-	-	100979.74	111112.51	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601017:82

№ 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	17:01:0601017:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Ленина, дом 35
	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) : 17:01:0601017:83**

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
-	н181О	-	-	-	100901.07	110929.73	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н182О	-	-	-	100904.19	110935.95	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н183О	-	-	-	100898.75	110938.70	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н184О	-	-	-	100895.52	110932.52	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н181О	-	-	-	100901.07	110929.73	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601017:83

№ 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	17:01:0601017:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Ленина, дом 45
	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) : 17:01:0601017:84**

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
-	н1850	-	-	-	101101.60	11118.282	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1860	-	-	-	101104.87	11118.902	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1870	-	-	-	101098.02	11119.268	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1880	-	-	-	101094.73	11118.644	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1850	-	-	-	101101.60	11118.282	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601017:84

№ 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	17:01:0601017:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Мира, дом 43
	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) : 17:01:0601017:85**

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
-	н1890	-	-	-	100931.48	110994.91	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1900	-	-	-	100937.91	111008.81	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1910	-	-	-	100932.39	111011.41	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1920	-	-	-	100925.96	110997.51	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1890	-	-	-	100931.48	110994.91	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601017:85

№ 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	17:01:0601017:42, 17:01:0601017:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Ленина, дом 43
	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) : 17:01:0601017:86**

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
-	н1930	-	-	-	101106.55	111346.24	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1940	-	-	-	101110.45	111356.31	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1950	-	-	-	101124.27	111350.96	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1960	-	-	-	101129.06	111364.03	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1970	-	-	-	101121.25	111366.98	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1980	-	-	-	101125.47	111378.49	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1990	-	-	-	101112.88	111383.41	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2000	-	-	-	101108.78	111371.07	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2010	-	-	-	101102.59	111373.34	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2020	-	-	-	101094.15	111350.88	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1930	-	-	-	101106.55	111346.24	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601017:86

№ 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	17:01:0601017:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Мира, 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) : 17:01:0601017:87**

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
-	н2030	-	-	-	101094.22	111103.13	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2040	-	-	-	101098.59	111112.97	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2050	-	-	-	101084.23	111119.86	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2060	-	-	-	101079.85	111110.03	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2030	-	-	-	101094.22	111103.13	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601017:87

№ 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	17:01:0601017:168, 17:01:0601017:169
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, 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) : 17:01:0601017:88**

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
-	н2070	-	-	-	101168.94	111080.68	-	Геодезический метод	0.1	-
-	176	-	-	-	101175.63	111094.83	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2080	-	-	-	101165.84	111099.46	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2090	-	-	-	101159.17	111085.27	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2070	-	-	-	101168.94	111080.68	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601017:88

№ 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	17:01:0601017:50, 17:01:0601017:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, 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) : 17:01:0601017:89**

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
-	н2100	-	-	-	101226.70	111266.98	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2110	-	-	-	101230.88	111279.86	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2120	-	-	-	101224.90	111281.81	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2130	-	-	-	101220.68	111268.96	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2100	-	-	-	101226.70	111266.98	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601017:89

№ 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	17:01:0601017:17, 17:01:0601017:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, 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) : 17:01:0601017:90**

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
-	н2140	-	-	-	101095.92	110923.45	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2150	-	-	-	101105.24	110936.04	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2160	-	-	-	101095.88	110942.45	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2170	-	-	-	101086.58	110929.85	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2140	-	-	-	101095.92	110923.45	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601017:90

№ 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	17:01:0601017:39, 17:01:0601017:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, 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) : 17:01:0601017:92**

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
-	н2180	-	-	-	101007.98	111174.62	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2190	-	-	-	101013.60	111188.96	-	Геодезический метод	0.1	-
-	155	-	-	-	101005.89	111191.64	-	Геодезический метод	0.1	-
-	142	-	-	-	101000.28	111177.30	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2180	-	-	-	101007.98	111174.62	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601017:92

№ 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	17:01:0601017:48, 17:01:0601017:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Ленина, дом 31
	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) : 17:01:0601017:93**

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
-	н220О	-	-	-	101062.35	111016.57	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н221О	-	-	-	101066.20	111026.07	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н222О	-	-	-	101046.49	111034.05	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н223О	-	-	-	101042.48	111024.31	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н220О	-	-	-	101062.35	111016.57	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601017:93

№ 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	17:01:0601017:21, 17:01:0601017:57, 17:01:0601017:58, 17:01:0601017:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 50
	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) : 17:01:0601017:94**

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
-	н2240	-	-	-	101021.75	111209.73	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2250	-	-	-	101027.15	111224.12	-	Геодезический метод	0.1	-
-	204	-	-	-	101019.24	111226.88	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2260	-	-	-	101013.84	111212.49	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2240	-	-	-	101021.75	111209.73	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601017:94

№ 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	17:01:0601017:69, 17:01:0601017:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Ленина, дом 29
	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) : 17:01:0601017:95**

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
-	н2270	-	-	-	101078.26	111068.72	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2280	-	-	-	101081.94	111078.45	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2290	-	-	-	101068.92	111083.42	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2300	-	-	-	101065.23	111073.65	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2270	-	-	-	101078.26	111068.72	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601017:95

№ 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	17:01:0601017:4, 17:01:0601017:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 44
	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) : 17:01:0601017:97**

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
-	н231О	-	-	-	100985.75	110832.63	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н232О	-	-	-	101000.42	110844.78	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н233О	-	-	-	100993.47	110853.11	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н234О	-	-	-	100978.88	110840.92	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н231О	-	-	-	100985.75	110832.63	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601017:97

№ 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	17:01:0601017:36, 17:01:0601017:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 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) : 17:01:0601017:98**

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
-	н2350	-	-	-	101161.33	111451.06	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2360	-	-	-	101165.12	111460.34	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2370	-	-	-	101150.63	111465.82	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2380	-	-	-	101155.85	111478.81	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2390	-	-	-	101170.35	111473.31	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2400	-	-	-	101173.82	111483.03	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2410	-	-	-	101147.63	111493.28	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2420	-	-	-	101135.32	111461.57	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2350	-	-	-	101161.33	111451.06	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601017:98

№ 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	17:01:0601017:9

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Ленина, дом 17
	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) : 17:01:0601017:99**

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
-	н243О	-	-	-	101014.30	110856.69	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н244О	-	-	-	101030.08	110869.67	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н245О	-	-	-	101023.80	110877.64	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н246О	-	-	-	101007.65	110864.79	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н243О	-	-	-	101014.30	110856.69	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601017:99

№ 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	17:01:0601017:18, 17:01:0601017:33, 17:01:0601017:28, 17:01:0601017:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601017
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 62
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:01:0601017:149

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
-	254	1011 70. 59	1111 67. 23	-	1011 69. 45	1111 66. 89	-	Геодезический метод	0.1	-
-	255	1011 66. 02	1111 68. 69	-	1011 62. 56	1111 69. 35	-	Геодезический метод	0.1	-
-	256	1011 64. 04	1111 62. 49	-	1011 59. 73	1111 61. 21	-	Геодезический метод	0.1	-
-	257	1011 68. 62	1111 61. 03	-	1011 66. 64	1111 58. 82	-	Геодезический метод	0.1	-
-	254	1011 70. 59	1111 67. 23	-	1011 69. 45	1111 66. 89	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:01:0601017:149

1.

--

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:01:0601017:150

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
-	258	1009 58. 62	1110 62. 34	-	1009 59. 66	1110 62. 02	-	Геодезический метод	0.1	-
-	259	1009 61. 89	1110 70. 94	-	1009 64. 10	1110 73. 76	-	Геодезический метод	0.1	-
-	260	1009 56. 09	1110 73. 14	-	1009 58. 66	1110 75. 95	-	Геодезический метод	0.1	-
-	261	1009 52. 83	1110 64. 54	-	1009 54. 14	1110 64. 15	-	Геодезический метод	0.1	-
-	258	1009 58. 62	1110 62. 34	-	1009 59. 66	1110 62. 02	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:01:0601017:150

1.

1.	
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:01:0601017:170

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
-	262	1012 00. 92	1111 75. 09	-	1011 99. 37	1111 67. 90	-	Геодезический метод	0.1	-
-	263	1012 04. 15	1111 83. 81	-	1012 02. 73	1111 77. 16	-	Геодезический метод	0.1	-
-	264	1011 95. 43	1111 87. 04	-	1011 94. 36	1111 80. 41	-	Геодезический метод	0.1	-
-	265	1011 92. 20	1111 78. 32	-	1011 90. 74	1111 71. 06	-	Геодезический метод	0.1	-
-	262	1012 00. 92	1111 75. 09	-	1011 99. 37	1111 67. 90	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:01:0601017:170

1.

1.	
----	--

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



Масштаб 1:2500

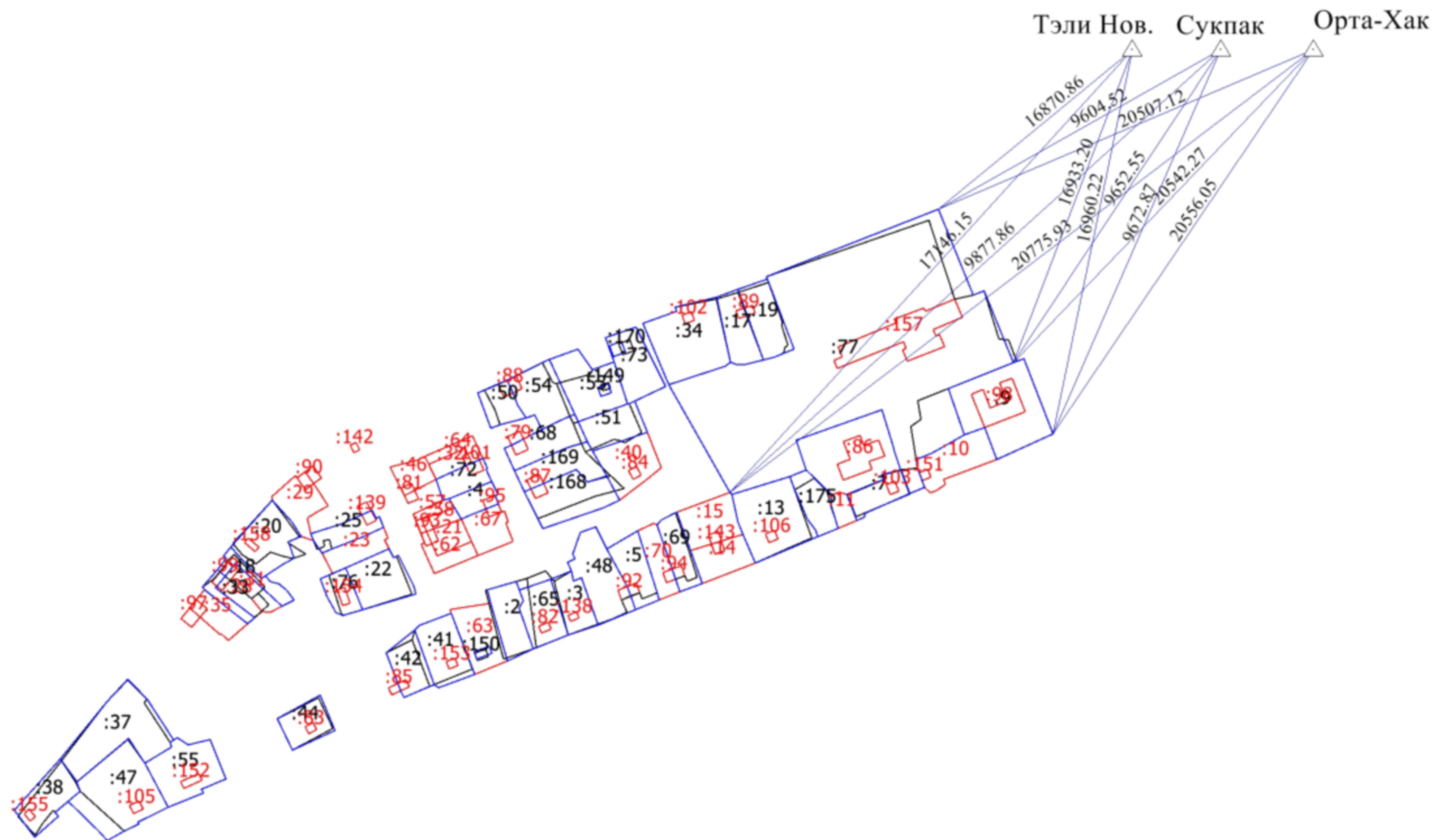
Условные обозначения

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

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

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения
- 1,25 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- з - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :10 - Уточняемый земельный участок
- (красная линия) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (серая линия) - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (тонкая линия) - Граница зоны с особыми условиями
- (толстая линия) - Граница кадастрового квартала

Схема геодезических построений



Масштаб 1:5100

Условные обозначения

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

Схема геодезических построений

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения
- 1,25 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 3 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :10 - 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

