

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

17:01:0601018

(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 17:01:0601018	КУВИ-001/2018-4751679, 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" октября 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 17:01:0601018:10

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	-	-	101355.06	111976.31	Геодезический метод	0.1	-
н2У	-	-	101357.63	111983.41	Геодезический метод	0.1	-
н3У	-	-	101358.60	111982.94	Геодезический метод	0.1	-
н4У	-	-	101362.82	111994.29	Геодезический метод	0.1	-
н5У	-	-	101335.37	112004.37	Геодезический метод	0.1	-
н6У	-	-	101331.18	111990.76	Геодезический метод	0.1	-
н7У	-	-	101328.18	111986.11	Геодезический метод	0.1	-
н1У	-	-	101355.06	111976.31	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:10

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	н2У	7.55	-	-
н2У	н3У	1.08	-	-
н3У	н4У	12.11	-	-
н4У	н5У	29.24	-	-
н5У	н6У	14.24	-	-
н6У	н7У	5.53	-	-
н7У	н1У	28.61	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601018:10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Мира, дом 8
	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	558 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{558} = 8,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	685
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	127
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	17:01:0601018:135
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:12

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	-	-	101560.93	112080.81	Геодезический метод	0.1	-
н9У	-	-	101567.89	112097.90	Геодезический метод	0.1	-
н10У	-	-	101573.16	112096.35	Геодезический метод	0.1	-
н11У	-	-	101580.75	112114.86	Геодезический метод	0.1	-
н12У	-	-	101566.92	112123.81	Геодезический метод	0.1	-
н13У	-	-	101555.10	112111.35	Геодезический метод	0.1	-
н14У	-	-	101544.76	112115.91	Геодезический метод	0.1	-
н15У	-	-	101553.56	112134.20	Геодезический метод	0.1	-
н16У	-	-	101542.23	112139.90	Геодезический метод	0.1	-
н17У	-	-	101538.54	112132.27	Геодезический метод	0.1	-
н18У	-	-	101532.68	112120.12	Геодезический метод	0.1	-
н19У	-	-	101529.92	112112.65	Геодезический метод	0.1	-
н20У	-	-	101534.65	112109.42	Геодезический метод	0.1	-
н21У	-	-	101527.79	112095.20	Геодезический метод	0.1	-
н8У	-	-	101560.93	112080.81	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н9У	18.45	-	-
н9У	н10У	5.49	-	-
н10У	н11У	20.01	-	-
н11У	н12У	16.47	-	-

н12У	н13У	17.17	-	-
н13У	н14У	11.30	-	-
н14У	н15У	20.30	-	-
н15У	н16У	12.68	-	-
н16У	н17У	8.48	-	-
н17У	н18У	13.49	-	-
н18У	н19У	7.96	-	-
н19У	н20У	5.73	-	-
н20У	н21У	15.79	-	-
н21У	н8У	36.13	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0601018:12**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 6, 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	1555 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1555} = 14.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1555
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	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:18

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
н22У	-	-	101470.49	112062.75	Геодезический метод	0.1	-
н23У	-	-	101477.77	112077.56	Геодезический метод	0.1	-
н24У	-	-	101455.66	112087.89	Геодезический метод	0.1	-
н25У	-	-	101449.86	112090.64	Геодезический метод	0.1	-
н26У	-	-	101446.52	112083.53	Геодезический метод	0.1	-
н27У	-	-	101442.25	112074.72	Геодезический метод	0.1	-
н22У	-	-	101470.49	112062.75	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:18

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
н22У	н23У	16.50	-	-
н23У	н24У	24.40	-	-
н24У	н25У	6.42	-	-
н25У	н26У	7.86	-	-
н26У	н27У	9.79	-	-
н27У	н22У	30.67	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601018:18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Мира, дом 1, 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	524 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{524} = 8,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	524
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м 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	17:01:0601018:122
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:20

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
н41У	-	-	101351.72	111958.46	Геодезический метод	0.1	-
н42У	-	-	101355.52	111968.41	Геодезический метод	0.1	-
н43У	-	-	101352.51	111969.38	Геодезический метод	0.1	-
н1У	-	-	101355.06	111976.31	Геодезический метод	0.1	-
н7У	-	-	101328.18	111986.11	Геодезический метод	0.1	-
н44У	-	-	101305.52	111994.37	Геодезический метод	0.1	-
н45У	-	-	101301.85	111985.30	Геодезический метод	0.1	-
н46У	-	-	101301.64	111974.71	Геодезический метод	0.1	-
н41У	-	-	101351.72	111958.46	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:20

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
н41У	н42У	10.65	-	-
н42У	н43У	3.16	-	-
н43У	н1У	7.38	-	-
н1У	н7У	28.61	-	-
н7У	н44У	24.12	-	-
н44У	н45У	9.78	-	-
н45У	н46У	10.59	-	-
н46У	н41У	52.65	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0601018:20**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Мира, дом 8, 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	1020 \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1020} = 11.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1004
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
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	17:01:0601018:135
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:21

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
н47У	-	-	101342.57	111942.68	Геодезический метод	0.1	-
н48У	-	-	101343.92	111946.33	Геодезический метод	0.1	-
н49У	-	-	101345.92	111945.54	Геодезический метод	0.1	-
н41У	-	-	101351.72	111958.46	Геодезический метод	0.1	-
н46У	-	-	101301.64	111974.71	Геодезический метод	0.1	-
н50У	-	-	101294.59	111959.17	Геодезический метод	0.1	-
н51У	-	-	101315.69	111951.11	Геодезический метод	0.1	-
н47У	-	-	101342.57	111942.68	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:21

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
н47У	н48У	3.89	-	-
н48У	н49У	2.15	-	-
н49У	н41У	14.16	-	-
н41У	н46У	52.65	-	-
н46У	н50У	17.06	-	-
н50У	н51У	22.59	-	-
н51У	н47У	28.17	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601018:21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Мира, дом 10
	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	929 \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{929} = 11,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	892
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	37
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:01:0601018:109
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:22

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
н52У	-	-	101335.27	111923.53	Геодезический метод	0.1	-
н47У	-	-	101342.57	111942.68	Геодезический метод	0.1	-
н51У	-	-	101315.69	111951.11	Геодезический метод	0.1	-
н50У	-	-	101294.59	111959.17	Геодезический метод	0.1	-
н53У	-	-	101286.13	111934.91	Геодезический метод	0.1	-
н54У	-	-	101307.15	111927.59	Геодезический метод	0.1	-
н55У	-	-	101309.34	111932.24	Геодезический метод	0.1	-
н52У	-	-	101335.27	111923.53	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:22

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
н52У	н47У	20.49	-	-
н47У	н51У	28.17	-	-
н51У	н50У	22.59	-	-
н50У	н53У	25.69	-	-
н53У	н54У	22.26	-	-
н54У	н55У	5.14	-	-
н55У	н52У	27.35	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601018:22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Гал, улица Мира, дом 10, 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	1135 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1135} = 12,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	555
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	580
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	17:01:0601018:109
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:24

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	-	-	101527.79	112095.20	Геодезический метод	0.1	-
н20У	-	-	101534.65	112109.42	Геодезический метод	0.1	-
н19У	-	-	101529.92	112112.65	Геодезический метод	0.1	-
н18У	-	-	101532.68	112120.12	Геодезический метод	0.1	-
н17У	-	-	101538.54	112132.27	Геодезический метод	0.1	-
н66У	-	-	101500.10	112144.10	Геодезический метод	0.1	-
н67У	-	-	101488.73	112114.27	Геодезический метод	0.1	-
н34У	-	-	101484.12	112104.26	Геодезический метод	0.1	-
н33У	-	-	101489.11	112102.76	Геодезический метод	0.1	-
н32У	-	-	101514.01	112092.21	Геодезический метод	0.1	-
н68У	-	-	101523.88	112090.61	Геодезический метод	0.1	-
н21У	-	-	101527.79	112095.20	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н20У	15.79	-	-
н20У	н19У	5.73	-	-
н19У	н18У	7.96	-	-
н18У	н17У	13.49	-	-
н17У	н66У	40.22	-	-
н66У	н67У	31.92	-	-
н67У	н34У	11.02	-	-
н34У	н33У	5.21	-	-

н33У	н32У	27.04	-	-
н32У	н68У	10.00	-	-
н68У	н21У	6.03	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0601018:24**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Гал, улица Мира, дом 1 а
	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	1838 \pm 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1838} = 15.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1274
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	564
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	17:01:0601018:198
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:27

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	-	-	101463.07	112046.07	Геодезический метод	0.1	-
н22У	-	-	101470.49	112062.75	Геодезический метод	0.1	-
н27У	-	-	101442.25	112074.72	Геодезический метод	0.1	-
н70У	-	-	101434.75	112058.82	Геодезический метод	0.1	-
н69У	-	-	101463.07	112046.07	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н22У	18.26	-	-
н22У	н27У	30.67	-	-
н27У	н70У	17.58	-	-
н70У	н69У	31.06	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601018:27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Мира, дом 3, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	553 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{553} = 8,00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	576
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	23
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	17:01:0601018:110
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:29

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
н71У	-	-	101439.61	111993.23	Геодезический метод	0.1	-
н72У	-	-	101448.54	112012.56	Геодезический метод	0.1	-
н73У	-	-	101417.38	112028.72	Геодезический метод	0.1	-
н74У	-	-	101408.68	112010.81	Геодезический метод	0.1	-
н71У	-	-	101439.61	111993.23	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:29

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
н71У	н72У	21.29	-	-
н72У	н73У	35.10	-	-
н73У	н74У	19.91	-	-
н74У	н71У	35.58	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601018:29

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Мира, дом 5, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	727 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{727} = 9,00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	745
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	18
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	17:01:0601018:124
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:4

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
н81У	-	-	101388.37	112081.20	Геодезический метод	0.1	-
н80У	-	-	101392.61	112092.96	Геодезический метод	0.1	-
н79У	-	-	101359.11	112106.87	Геодезический метод	0.1	-
н88У	-	-	101352.47	112109.74	Геодезический метод	0.1	-
н89У	-	-	101347.22	112096.68	Геодезический метод	0.1	-
н90У	-	-	101362.08	112090.52	Геодезический метод	0.1	-
н91У	-	-	101382.84	112083.59	Геодезический метод	0.1	-
н81У	-	-	101388.37	112081.20	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:4

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
н81У	н80У	12.50	-	-
н80У	н79У	36.27	-	-
н79У	н88У	7.23	-	-
н88У	н89У	14.08	-	-
н89У	н90У	16.09	-	-
н90У	н91У	21.89	-	-
н91У	н81У	6.02	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601018:4

№ 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 2, 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	585 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{585} = 8.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	381
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	204
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	17:01:0601018:114
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:62

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
н108У	-	-	101405.00	111676.80	Геодезический метод	0.1	-
н109У	-	-	101407.35	111684.10	Геодезический метод	0.1	-
н110У	-	-	101403.62	111685.85	Геодезический метод	0.1	-
н111У	-	-	101414.69	111711.85	Геодезический метод	0.1	-
н112У	-	-	101377.91	111725.80	Геодезический метод	0.1	-
н113У	-	-	101366.39	111697.80	Геодезический метод	0.1	-
н114У	-	-	101364.34	111692.16	Геодезический метод	0.1	-
н115У	-	-	101389.98	111682.85	Геодезический метод	0.1	-
н108У	-	-	101405.00	111676.80	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:62

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
н108У	н109У	7.67	-	-
н109У	н110У	4.12	-	-
н110У	н111У	28.26	-	-
н111У	н112У	39.34	-	-
н112У	н113У	30.28	-	-
н113У	н114У	6.00	-	-
н114У	н115У	27.28	-	-
н115У	н108У	16.19	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0601018:62**

№ 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 24, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1444 ± 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	720
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	724
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	17:01:0601018:127
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:68

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
н126У	-	-	101398.76	111660.60	Геодезический метод	0.1	-
н108У	-	-	101405.00	111676.80	Геодезический метод	0.1	-
н115У	-	-	101389.98	111682.85	Геодезический метод	0.1	-
н114У	-	-	101364.34	111692.16	Геодезический метод	0.1	-
н127У	-	-	101359.06	111677.42	Геодезический метод	0.1	-
н128У	-	-	101368.74	111673.41	Геодезический метод	0.1	-
н126У	-	-	101398.76	111660.60	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:68

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
н126У	н108У	17.36	-	-
н108У	н115У	16.19	-	-
н115У	н114У	27.28	-	-
н114У	н127У	15.66	-	-
н127У	н128У	10.48	-	-
н128У	н126У	32.64	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601018:68

№ 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 24, 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	720 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{720} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1424
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	704
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	17:01:0601018:127
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:71

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	-	-	101411.06	111918.40	Геодезический метод	0.1	-
н133У	-	-	101414.42	111929.10	Геодезический метод	0.1	-
н132У	-	-	101416.35	111933.84	Геодезический метод	0.1	-
н134У	-	-	101418.99	111940.34	Геодезический метод	0.1	-
н135У	-	-	101416.75	111943.82	Геодезический метод	0.1	-
н136У	-	-	101388.78	111954.49	Геодезический метод	0.1	-
н137У	-	-	101383.09	111951.79	Геодезический метод	0.1	-
н104У	-	-	101375.77	111931.61	Геодезический метод	0.1	-
н103У	-	-	101380.11	111929.92	Геодезический метод	0.1	-
н102У	-	-	101387.70	111927.20	Геодезический метод	0.1	-
н101У	-	-	101411.06	111918.40	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н133У	11.22	-	-
н133У	н132У	5.12	-	-
н132У	н134У	7.02	-	-
н134У	н135У	4.14	-	-
н135У	н136У	29.94	-	-
н136У	н137У	6.30	-	-
н137У	н104У	21.47	-	-
н104У	н103У	4.66	-	-
н103У	н102У	8.06	-	-

н102У	н101У	24.96	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601018:71				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Мира, дом 13, 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		955 ± 11	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{955} = 11.00$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		922	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		33	
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		17:01:0601018:104	
8	Иные сведения		-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:72

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
н138У	-	-	101343.47	111699.61	Геодезический метод	0.1	-
н139У	-	-	101347.62	111698.21	Геодезический метод	0.1	-
н119У	-	-	101354.17	111712.40	Геодезический метод	0.1	-
н117У	-	-	101303.42	111733.39	Геодезический метод	0.1	-
н140У	-	-	101300.92	111725.45	Геодезический метод	0.1	-
н141У	-	-	101301.85	111725.10	Геодезический метод	0.1	-
н142У	-	-	101299.28	111718.36	Геодезический метод	0.1	-
н143У	-	-	101307.03	111715.46	Геодезический метод	0.1	-
н138У	-	-	101343.47	111699.61	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:72

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
н138У	н139У	4.38	-	-
н139У	н119У	15.63	-	-
н119У	н117У	54.92	-	-
н117У	н140У	8.32	-	-
н140У	н141У	0.99	-	-
н141У	н142У	7.21	-	-
н142У	н143У	8.27	-	-
н143У	н138У	39.74	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0601018:72**

№ 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 25, 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	832 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{832} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	830
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	17:01:0601018:118
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:74

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	-	-	101414.69	111711.85	Геодезический метод	0.1	-
н144У	-	-	101433.13	111749.68	Геодезический метод	0.1	-
н145У	-	-	101413.06	111757.31	Геодезический метод	0.1	-
н146У	-	-	101387.14	111765.97	Геодезический метод	0.1	-
н112У	-	-	101377.91	111725.80	Геодезический метод	0.1	-
н111У	-	-	101414.69	111711.85	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н144У	42.08	-	-
н144У	н145У	21.47	-	-
н145У	н146У	27.33	-	-
н146У	н112У	41.22	-	-
н112У	н111У	39.34	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601018:74

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 22
	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	1835 ± 15

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1835} = 15,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1855
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	20
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	17:01:0601018:111
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:76

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
н147У	-	-	101391.99	111804.00	Геодезический метод	0.1	-
н148У	-	-	101396.73	111816.11	Геодезический метод	0.1	-
н149У	-	-	101401.90	111822.23	Геодезический метод	0.1	-
н150У	-	-	101378.68	111833.62	Геодезический метод	0.1	-
н151У	-	-	101345.15	111844.10	Геодезический метод	0.1	-
н152У	-	-	101336.86	111822.11	Геодезический метод	0.1	-
н153У	-	-	101388.29	111805.28	Геодезический метод	0.1	-
н147У	-	-	101391.99	111804.00	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:76

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
н147У	н148У	13.00	-	-
н148У	н149У	8.01	-	-
н149У	н150У	25.86	-	-
н150У	н151У	35.13	-	-
н151У	н152У	23.50	-	-
н152У	н153У	54.11	-	-
н153У	н147У	3.92	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601018:76

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Гал, улица Мира, дом 19, 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	1358 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1358} = 13,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1358
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	17:01:0601018:101
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:79

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	-	-	101334.05	111492.65	Геодезический метод	0.1	-
н162У	-	-	101343.17	111517.64	Геодезический метод	0.1	-
н163У	-	-	101342.68	111519.30	Геодезический метод	0.1	-
н164У	-	-	101347.54	111535.65	Геодезический метод	0.1	-
н165У	-	-	101319.84	111546.73	Геодезический метод	0.1	-
н166У	-	-	101314.58	111533.94	Геодезический метод	0.1	-
н167У	-	-	101316.08	111530.71	Геодезический метод	0.1	-
н168У	-	-	101309.78	111512.80	Геодезический метод	0.1	-
н169У	-	-	101308.01	111502.40	Геодезический метод	0.1	-
н161У	-	-	101334.05	111492.65	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н161У	н162У	26.60	-	-
н162У	н163У	1.73	-	-
н163У	н164У	17.06	-	-
н164У	н165У	29.83	-	-
н165У	н166У	13.83	-	-
н166У	н167У	3.56	-	-
н167У	н168У	18.99	-	-
н168У	н169У	10.55	-	-
н169У	н161У	27.81	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0601018:79**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1348 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1348} = 13.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1348
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м 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	17:01:0601018:216
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:86

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
н193У	-	-	101166.77	111555.81	Геодезический метод	0.1	-
н194У	-	-	101167.45	111545.84	Геодезический метод	0.1	-
н195У	-	-	101177.43	111546.52	Геодезический метод	0.1	-
н196У	-	-	101176.75	111556.50	Геодезический метод	0.1	-
н193У	-	-	101166.77	111555.81	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193У	н194У	9.99	-	-
н194У	н195У	10.00	-	-
н195У	н196У	10.00	-	-
н196У	н193У	10.00	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601018:86

№ 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 14а
	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	100 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{100} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	100

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:01:0601018:192
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:91

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	-	-	101220.20	111626.78	Геодезический метод	0.1	-
н207У	-	-	101230.99	111652.81	Геодезический метод	0.1	-
н208У	-	-	101221.72	111655.51	Геодезический метод	0.1	-
н209У	-	-	101201.38	111663.08	Геодезический метод	0.1	-
н210У	-	-	101193.58	111665.64	Геодезический метод	0.1	-
н211У	-	-	101190.89	111658.49	Геодезический метод	0.1	-
н212У	-	-	101185.43	111660.51	Геодезический метод	0.1	-
н213У	-	-	101180.25	111645.04	Геодезический метод	0.1	-
н59У	-	-	101184.28	111641.01	Геодезический метод	0.1	-
н58У	-	-	101191.80	111638.13	Геодезический метод	0.1	-
н206У	-	-	101220.20	111626.78	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н207У	28.18	-	-
н207У	н208У	9.66	-	-
н208У	н209У	21.70	-	-
н209У	н210У	8.21	-	-
н210У	н211У	7.64	-	-
н211У	н212У	5.82	-	-
н212У	н213У	16.31	-	-
н213У	н59У	5.70	-	-
н59У	н58У	8.05	-	-

н58У	н206У	30.58	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601018:91				
№ 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 13		
	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	1153 ± 12		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1153} = 12.00$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1191		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	38		
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	17:01:0601018:123		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:92

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	-	-	101412.86	111837.64	Геодезический метод	0.1	-
н215У	-	-	101421.77	111854.42	Геодезический метод	0.1	-
н216У	-	-	101389.63	111863.34	Геодезический метод	0.1	-
н217У	-	-	101359.19	111879.74	Геодезический метод	0.1	-
н218У	-	-	101354.99	111869.53	Геодезический метод	0.1	-
н219У	-	-	101357.18	111868.67	Геодезический метод	0.1	-
н220У	-	-	101354.30	111861.62	Геодезический метод	0.1	-
н221У	-	-	101364.87	111857.99	Геодезический метод	0.1	-
н222У	-	-	101384.59	111849.13	Геодезический метод	0.1	-
н214У	-	-	101412.86	111837.64	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н214У	н215У	19.00	-	-
н215У	н216У	33.35	-	-
н216У	н217У	34.58	-	-
н217У	н218У	11.04	-	-
н218У	н219У	2.35	-	-
н219У	н220У	7.62	-	-
н220У	н221У	11.18	-	-
н221У	н222У	21.62	-	-
н222У	н214У	30.52	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0601018:92**

№ 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 17, 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	1095 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1095} = 12.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1095
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	17:01:0601018:116
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:93

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н198У	-	-	101373.26	111599.52	Геодезический метод	0.1	-
н223У	-	-	101378.90	111614.37	Геодезический метод	0.1	-
н224У	-	-	101374.43	111616.16	Геодезический метод	0.1	-
н225У	-	-	101350.34	111625.95	Геодезический метод	0.1	-
н226У	-	-	101329.53	111634.61	Геодезический метод	0.1	-
н227У	-	-	101325.59	111623.49	Геодезический метод	0.1	-
н228У	-	-	101348.13	111609.28	Геодезический метод	0.1	-
н202У	-	-	101347.91	111608.23	Геодезический метод	0.1	-
н201У	-	-	101353.13	111606.89	Геодезический метод	0.1	-
н200У	-	-	101359.79	111604.75	Геодезический метод	0.1	-
н199У	-	-	101366.38	111601.80	Геодезический метод	0.1	-
н198У	-	-	101373.26	111599.52	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:93

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
н198У	н223У	15.88	-	-
н223У	н224У	4.82	-	-
н224У	н225У	26.00	-	-
н225У	н226У	22.54	-	-
н226У	н227У	11.80	-	-
н227У	н228У	26.65	-	-
н228У	н202У	1.07	-	-
н202У	н201У	5.39	-	-

н201У	н200У	7.00	-	-
н200У	н199У	7.22	-	-
н199У	н198У	7.25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0601018:93**

№ 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 28
	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	809 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{809} = 10,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	713
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	96
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	17:01:0601018:125
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:71

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	-	-	101484.71	111873.02	Геодезический метод	0.1	-
н239У	-	-	101495.15	111900.20	Геодезический метод	0.1	-
н240У	-	-	101463.85	111911.97	Геодезический метод	0.1	-
н241У	-	-	101462.99	111909.75	Геодезический метод	0.1	-
н156У	-	-	101448.55	111915.34	Геодезический метод	0.1	-
н155У	-	-	101439.42	111889.53	Геодезический метод	0.1	-
н238У	-	-	101484.71	111873.02	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601017:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н238У	н239У	29.12	-	-
н239У	н240У	33.44	-	-
н240У	н241У	2.38	-	-
н241У	н156У	15.48	-	-
н156У	н155У	27.38	-	-
н155У	н238У	48.21	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601017:71

№ 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 Константин Тоюн, дом 12
	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	1391 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1391} = 13.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м 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	17:01:0601017:104
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 17:01:0601018:32

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
н24У	-	-	101455.66	112087.89	Геодезический метод	0.1	-
н23У	-	-	101477.77	112077.56	Геодезический метод	0.1	-
н28У	-	-	101503.92	112067.02	Геодезический метод	0.1	-
н29У	-	-	101509.43	112080.45	Геодезический метод	0.1	-
н30У	-	-	101461.66	112100.79	Геодезический метод	0.1	-
н24У	-	-	101455.66	112087.89	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:32

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
н30У	н24У	14.23	-	-
н29У	н30У	51.92	-	-
н24У	н23У	24.40	-	-
н23У	н28У	28.19	-	-
н28У	н29У	14.52	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:32

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	769 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{769} = 10,00$
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 17:01:0601018:25

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
н31У	-	-	101509.91	112081.62	Геодезический метод	0.1	-
н32У	-	-	101514.01	112092.21	Геодезический метод	0.1	-
н33У	-	-	101489.11	112102.76	Геодезический метод	0.1	-
н34У	-	-	101484.12	112104.26	Геодезический метод	0.1	-
н35У	-	-	101459.43	112111.69	Геодезический метод	0.1	-
н36У	-	-	101453.20	112097.75	Геодезический метод	0.1	-
н25У	-	-	101449.86	112090.64	Геодезический метод	0.1	-
н24У	-	-	101455.66	112087.89	Геодезический метод	0.1	-
н30У	-	-	101461.66	112100.79	Геодезический метод	0.1	-
н29У	-	-	101509.43	112080.45	Геодезический метод	0.1	-
н31У	-	-	101509.91	112081.62	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:25

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
н30У	н29У	51.92	-	-
н29У	н31У	1.26	-	-
н31У	н32У	11.36	-	-
н36У	н25У	7.86	-	-
н25У	н24У	6.42	-	-
н24У	н30У	14.23	-	-
н35У	н36У	15.27	-	-
н32У	н33У	27.04	-	-
н33У	н34У	5.21	-	-
н34У	н35У	25.78	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	769 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{769}=10.00$
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 17:01:0601018:196

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	-	-	101392.14	112103.83	Геодезический метод	0.1	-
н38У	-	-	101399.13	112127.74	Геодезический метод	0.1	-
н39У	-	-	101377.93	112136.10	Геодезический метод	0.1	-
н40У	-	-	101369.40	112113.97	Геодезический метод	0.1	-
н37У	-	-	101392.14	112103.83	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:196

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н38У	24.91	-	-
н38У	н39У	22.79	-	-
н39У	н40У	23.72	-	-
н40У	н37У	24.90	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:196

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	578 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{578} = 8.00$
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 17:01:0601018:33

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
н56У	-	-	101180.91	111631.40	Геодезический метод	0.1	-
н57У	-	-	101188.25	111628.57	Геодезический метод	0.1	-
н58У	-	-	101191.80	111638.13	Геодезический метод	0.1	-
н59У	-	-	101184.28	111641.01	Геодезический метод	0.1	-
н56У	-	-	101180.91	111631.40	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:33

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
н58У	н59У	8.05	-	-
н59У	н56У	10.18	-	-
н56У	н57У	7.87	-	-
н57У	н58У	10.20	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	81 +/- 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{81} = 3,00$
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 17:01:0601018:83

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	-	-	101187.97	111614.34	Геодезический метод	0.1	-
н61У	-	-	101191.54	111623.07	Геодезический метод	0.1	-
н62У	-	-	101194.87	111621.97	Геодезический метод	0.1	-
н63У	-	-	101196.01	111625.57	Геодезический метод	0.1	-
н57У	-	-	101188.25	111628.57	Геодезический метод	0.1	-
н56У	-	-	101180.91	111631.40	Геодезический метод	0.1	-
н64У	-	-	101176.20	111619.07	Геодезический метод	0.1	-
н65У	-	-	101185.48	111615.34	Геодезический метод	0.1	-
н60У	-	-	101187.97	111614.34	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:83

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
н63У	н57У	8.32	-	-
н57У	н56У	7.87	-	-
н56У	н64У	13.20	-	-
н62У	н63У	3.78	-	-
н60У	н61У	9.43	-	-
н61У	н62У	3.51	-	-
н64У	н65У	10.00	-	-
н65У	н60У	2.68	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	184 +/- 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{184} = 5,00$
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 17:01:0601018:3

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
н75У	-	-	101397.43	112077.68	Геодезический метод	0.1	-
н76У	-	-	101404.61	112099.81	Геодезический метод	0.1	-
н77У	-	-	101402.78	112100.31	Геодезический метод	0.1	-
н37У	-	-	101392.14	112103.83	Геодезический метод	0.1	-
н78У	-	-	101363.03	112116.81	Геодезический метод	0.1	-
н79У	-	-	101359.11	112106.87	Геодезический метод	0.1	-
н80У	-	-	101392.61	112092.96	Геодезический метод	0.1	-
н81У	-	-	101388.37	112081.20	Геодезический метод	0.1	-
н82У	-	-	101393.04	112079.19	Геодезический метод	0.1	-
н75У	-	-	101397.43	112077.68	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:3

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
н77У	н37У	11.21	-	-
н37У	н78У	31.87	-	-
н78У	н79У	10.69	-	-
н76У	н77У	1.90	-	-
н75У	н76У	23.27	-	-
н82У	н75У	4.64	-	-
н79У	н80У	36.27	-	-
н80У	н81У	12.50	-	-
н81У	н82У	5.08	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	585 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{585} = 8,00$
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 17:01:0601018:30

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	-	-	101444.30	111985.97	Геодезический метод	0.1	-
н84У	-	-	101437.69	111989.30	Геодезический метод	0.1	-
н71У	-	-	101439.61	111993.23	Геодезический метод	0.1	-
н74У	-	-	101408.68	112010.81	Геодезический метод	0.1	-
н85У	-	-	101405.32	112012.58	Геодезический метод	0.1	-
н86У	-	-	101389.15	111975.48	Геодезический метод	0.1	-
н87У	-	-	101431.30	111955.69	Геодезический метод	0.1	-
н83У	-	-	101444.30	111985.97	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н71У	4.37	-	-
н71У	н74У	35.58	-	-
н74У	н85У	3.80	-	-
н83У	н84У	7.40	-	-
н85У	н86У	40.47	-	-
н86У	н87У	46.56	-	-
н87У	н83У	32.95	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:30

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1770 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1770} = 15.00$

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 17:01:0601018:51

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
н92У	-	-	101248.00	111525.33	Геодезический метод	0.1	-
н93У	-	-	101282.12	111520.18	Геодезический метод	0.1	-
н94У	-	-	101287.33	111518.18	Геодезический метод	0.1	-
н95У	-	-	101299.08	111545.68	Геодезический метод	0.1	-
н96У	-	-	101263.28	111557.80	Геодезический метод	0.1	-
н97У	-	-	101259.05	111542.03	Геодезический метод	0.1	-
н98У	-	-	101253.86	111543.34	Геодезический метод	0.1	-
н99У	-	-	101249.94	111530.82	Геодезический метод	0.1	-
н92У	-	-	101248.00	111525.33	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:51

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
н98У	н99У	13.12	-	-
н99У	н92У	5.82	-	-
н95У	н96У	37.80	-	-
н96У	н97У	16.33	-	-
н97У	н98У	5.35	-	-
н94У	н95У	29.91	-	-
н92У	н93У	34.51	-	-
н93У	н94У	5.58	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1233 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1233} = 12,00$
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 17:01:0601018:55

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
н100У	-	-	101404.69	111902.03	Геодезический метод	0.1	-
н101У	-	-	101411.06	111918.40	Геодезический метод	0.1	-
н102У	-	-	101387.70	111927.20	Геодезический метод	0.1	-
н103У	-	-	101380.11	111929.92	Геодезический метод	0.1	-
н104У	-	-	101375.77	111931.61	Геодезический метод	0.1	-
н105У	-	-	101368.69	111914.99	Геодезический метод	0.1	-
н106У	-	-	101372.31	111913.56	Геодезический метод	0.1	-
н107У	-	-	101388.39	111907.24	Геодезический метод	0.1	-
н100У	-	-	101404.69	111902.03	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:55

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
н102У	н103У	8.06	-	-
н103У	н104У	4.66	-	-
н104У	н105У	18.07	-	-
н101У	н102У	24.96	-	-
н100У	н101У	17.57	-	-
н105У	н106У	3.89	-	-
н106У	н107У	17.28	-	-
н107У	н100У	17.11	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	688 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{688}=9.00$
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 17:01:0601018:63

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
н116У	-	-	101302.96	111733.58	Геодезический метод	0.1	-
н117У	-	-	101303.42	111733.39	Геодезический метод	0.1	-
н118У	-	-	101303.88	111733.20	Геодезический метод	0.1	-
н119У	-	-	101354.17	111712.40	Геодезический метод	0.1	-
н120У	-	-	101366.78	111730.36	Геодезический метод	0.1	-
н121У	-	-	101318.65	111745.73	Геодезический метод	0.1	-
н122У	-	-	101311.14	111748.66	Геодезический метод	0.1	-
н123У	-	-	101308.63	111741.90	Геодезический метод	0.1	-
н124У	-	-	101306.06	111742.84	Геодезический метод	0.1	-
н125У	-	-	101304.50	111739.22	Геодезический метод	0.1	-
н116У	-	-	101302.96	111733.58	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:63

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
н124У	н125У	3.94	-	-
н125У	н116У	5.85	-	-
н123У	н124У	2.74	-	-
н120У	н121У	50.52	-	-
н121У	н122У	8.06	-	-
н122У	н123У	7.21	-	-
н119У	н120У	21.94	-	-
н116У	н117У	0.50	-	-
н117У	н118У	0.50	-	-
н118У	н119У	54.42	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1081 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1081} = 12,00$
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 17:01:0601018:70

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
н129У	-	-	101421.39	111895.85	Геодезический метод	0.1	-
н130У	-	-	101431.18	111921.76	Геодезический метод	0.1	-
н131У	-	-	101432.92	111926.55	Геодезический метод	0.1	-
н132У	-	-	101416.35	111933.84	Геодезический метод	0.1	-
н133У	-	-	101414.42	111929.10	Геодезический метод	0.1	-
н101У	-	-	101411.06	111918.40	Геодезический метод	0.1	-
н100У	-	-	101404.69	111902.03	Геодезический метод	0.1	-
н129У	-	-	101421.39	111895.85	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:70

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
н129У	н130У	27.70	-	-
н130У	н131У	5.10	-	-
н131У	н132У	18.10	-	-
н100У	н129У	17.81	-	-
н132У	н133У	5.12	-	-
н133У	н101У	11.22	-	-
н101У	н100У	17.57	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	595 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{595} = 9.00$

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 17:01:0601018:78

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
н154У	-	-	101429.43	111857.68	Геодезический метод	0.1	-
н155У	-	-	101439.42	111889.53	Геодезический метод	0.1	-
н156У	-	-	101448.55	111915.34	Геодезический метод	0.1	-
н157У	-	-	101438.30	111918.81	Геодезический метод	0.1	-
н158У	-	-	101439.96	111923.45	Геодезический метод	0.1	-
н131У	-	-	101432.92	111926.55	Геодезический метод	0.1	-
н130У	-	-	101431.18	111921.76	Геодезический метод	0.1	-
н129У	-	-	101421.39	111895.85	Геодезический метод	0.1	-
н159У	-	-	101417.58	111870.97	Геодезический метод	0.1	-
н160У	-	-	101425.98	111859.42	Геодезический метод	0.1	-
н154У	-	-	101429.43	111857.68	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131У	н130У	5.10	-	-
н130У	н129У	27.70	-	-
н129У	н159У	25.17	-	-
н158У	н131У	7.69	-	-
н155У	н156У	27.38	-	-
н156У	н157У	10.82	-	-
н157У	н158У	4.93	-	-
н159У	н160У	14.28	-	-
н160У	н154У	3.86	-	-
н154У	н155У	33.38	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1058 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1058} = 11,00$
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 17:01:0601018:8

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	-	-	101368.08	112009.94	Геодезический метод	0.1	-
н171У	-	-	101370.48	112016.71	Геодезический метод	0.1	-
н172У	-	-	101372.51	112015.66	Геодезический метод	0.1	-
н173У	-	-	101375.67	112023.31	Геодезический метод	0.1	-
н174У	-	-	101345.33	112033.80	Геодезический метод	0.1	-
н175У	-	-	101328.66	112039.53	Геодезический метод	0.1	-
н176У	-	-	101326.61	112031.62	Геодезический метод	0.1	-
н177У	-	-	101327.22	112026.68	Геодезический метод	0.1	-
н178У	-	-	101340.57	112021.22	Геодезический метод	0.1	-
н179У	-	-	101359.31	112013.53	Геодезический метод	0.1	-
н170У	-	-	101368.08	112009.94	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н179У	20.26	-	-
н179У	н170У	9.48	-	-
н177У	н178У	14.42	-	-
н174У	н175У	17.63	-	-
н175У	н176У	8.17	-	-
н176У	н177У	4.98	-	-
н171У	н172У	2.29	-	-
н172У	н173У	8.28	-	-
н173У	н174У	32.10	-	-
н170У	н171У	7.18	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	658 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{658} = 9,00$
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 17:01:0601018:82

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	-	-	101299.08	111545.68	Геодезический метод	0.1	-
н180У	-	-	101308.03	111572.86	Геодезический метод	0.1	-
н181У	-	-	101277.23	111583.32	Геодезический метод	0.1	-
н182У	-	-	101268.15	111584.93	Геодезический метод	0.1	-
н96У	-	-	101263.28	111557.80	Геодезический метод	0.1	-
н95У	-	-	101299.08	111545.68	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н181У	32.53	-	-
н181У	н182У	9.22	-	-
н182У	н96У	27.56	-	-
н95У	н180У	28.62	-	-
н96У	н95У	37.80	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1134 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1134} = 12.00$
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 17:01:0601018:85

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	-	-	101286.59	111477.03	Геодезический метод	0.1	-
н184У	-	-	101291.44	111490.16	Геодезический метод	0.1	-
н185У	-	-	101296.76	111505.62	Геодезический метод	0.1	-
н186У	-	-	101299.38	111513.83	Геодезический метод	0.1	-
н94У	-	-	101287.33	111518.18	Геодезический метод	0.1	-
н93У	-	-	101282.12	111520.18	Геодезический метод	0.1	-
н92У	-	-	101248.00	111525.33	Геодезический метод	0.1	-
н187У	-	-	101247.54	111524.00	Геодезический метод	0.1	-
н188У	-	-	101244.43	111508.67	Геодезический метод	0.1	-
н189У	-	-	101240.58	111493.28	Геодезический метод	0.1	-
н190У	-	-	101244.38	111492.28	Геодезический метод	0.1	-
н191У	-	-	101246.99	111491.47	Геодезический метод	0.1	-
н192У	-	-	101253.93	111489.55	Геодезический метод	0.1	-
н183У	-	-	101286.59	111477.03	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187У	н188У	15.64	-	-
н188У	н189У	15.86	-	-
н189У	н190У	3.93	-	-
н92У	н187У	1.41	-	-
н186У	н94У	12.81	-	-

н94У	н93У	5.58	-	-
н93У	н92У	34.51	-	-
н190У	н191У	2.73	-	-
н191У	н192У	7.20	-	-
н192У	н183У	34.98	-	-
н185У	н186У	8.62	-	-
н183У	н184У	14.00	-	-
н184У	н185У	16.35	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1861 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1861} = 15.00$
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 17:01:0601018:89

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	-	-	101364.19	111578.47	Геодезический метод	0.1	-
н198У	-	-	101373.26	111599.52	Геодезический метод	0.1	-
н199У	-	-	101366.38	111601.80	Геодезический метод	0.1	-
н200У	-	-	101359.79	111604.75	Геодезический метод	0.1	-
н201У	-	-	101353.13	111606.89	Геодезический метод	0.1	-
н202У	-	-	101347.91	111608.23	Геодезический метод	0.1	-
н203У	-	-	101343.61	111592.53	Геодезический метод	0.1	-
н204У	-	-	101338.47	111590.77	Геодезический метод	0.1	-
н205У	-	-	101337.13	111585.95	Геодезический метод	0.1	-
н197У	-	-	101364.19	111578.47	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198У	н199У	7.25	-	-
н199У	н200У	7.22	-	-
н200У	н201У	7.00	-	-
н197У	н198У	22.92	-	-
н205У	н197У	28.07	-	-
н204У	н205У	5.00	-	-
н201У	н202У	5.39	-	-
н202У	н203У	16.28	-	-
н203У	н204У	5.43	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	629 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{629}=9.00$
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 17:01:0601018:19

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
н229У	-	-	101548.03	112035.51	Геодезический метод	0.1	-
н230У	-	-	101558.84	112062.33	Геодезический метод	0.1	-
н31У	-	-	101509.91	112081.62	Геодезический метод	0.1	-
н29У	-	-	101509.43	112080.45	Геодезический метод	0.1	-
н28У	-	-	101503.92	112067.02	Геодезический метод	0.1	-
н231У	-	-	101499.56	112055.85	Геодезический метод	0.1	-
н232У	-	-	101544.29	112037.16	Геодезический метод	0.1	-
н229У	-	-	101548.03	112035.51	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:19

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
н229У	н230У	28.92	-	-
н230У	н31У	52.60	-	-
н31У	н29У	1.26	-	-
н29У	н28У	14.52	-	-
н28У	н231У	11.99	-	-
н231У	н232У	48.48	-	-
н232У	н229У	4.09	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1490 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1490} = 14.00$

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 17:01:0601018:5

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
н233У	-	-	101387.87	112057.02	Геодезический метод	0.1	-
н234У	-	-	101392.83	112071.15	Геодезический метод	0.1	-
н235У	-	-	101390.44	112071.93	Геодезический метод	0.1	-
н82У	-	-	101393.04	112079.19	Геодезический метод	0.1	-
н81У	-	-	101388.37	112081.20	Геодезический метод	0.1	-
н91У	-	-	101382.84	112083.59	Геодезический метод	0.1	-
н90У	-	-	101362.08	112090.52	Геодезический метод	0.1	-
н89У	-	-	101347.22	112096.68	Геодезический метод	0.1	-
н236У	-	-	101337.12	112075.08	Геодезический метод	0.1	-
н237У	-	-	101355.58	112068.51	Геодезический метод	0.1	-
н233У	-	-	101387.87	112057.02	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:5

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
н89У	н236У	23.84	-	-
н236У	н237У	19.59	-	-
н237У	н233У	34.27	-	-
н90У	н89У	16.09	-	-
н82У	н81У	5.08	-	-
н81У	н91У	6.02	-	-
н91У	н90У	21.89	-	-
н233У	н234У	14.98	-	-
н234У	н235У	2.51	-	-
н235У	н82У	7.71	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601018:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1200 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0601018:101**

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
-	н2460	-	-	-	101364.74	11180.078	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2470	-	-	-	101372.53	11182.292	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2480	-	-	-	101365.90	11182.531	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2490	-	-	-	101358.00	11180.316	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2460	-	-	-	101364.74	11180.078	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601018:101

№ 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	17:01:0601018:47, 17:01:0601018:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Мира, 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) : 17:01:0601018:102**

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
-	н2500	-	-	-	101265.58	111538.18	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2510	-	-	-	101258.38	111539.82	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2520	-	-	-	101255.66	111528.49	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2530	-	-	-	101262.78	111526.69	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2500	-	-	-	101265.58	111538.18	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601018:102

№ 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	17:01:0601018:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Мира, 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) : 17:01:0601018:103**

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
-	н2540	-	-	-	101313.04	111459.06	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2550	-	-	-	101316.25	111466.83	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2560	-	-	-	101311.14	111468.94	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2570	-	-	-	101307.91	111461.12	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2540	-	-	-	101313.04	111459.06	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601018:103

№ 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	17:01:0601018:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 32
	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) : 17:01:0601018:104**

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
-	н2580	-	-	-	101386.46	111918.61	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2590	-	-	-	101391.64	111933.03	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2600	-	-	-	101383.07	111936.09	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2610	-	-	-	101377.89	111921.67	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2580	-	-	-	101386.46	111918.61	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601018:104

№ 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	17:01:0601018:55, 17:01:0601018:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Мира, дом 13
	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) : 17:01:0601018:105**

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
-	н2620	-	-	-	101374.91	111884.36	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2630	-	-	-	101380.37	111898.63	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2640	-	-	-	101373.76	111901.09	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2650	-	-	-	101368.43	111886.85	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2620	-	-	-	101374.91	111884.36	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601018:105

№ 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	17:01:0601018:57, 17:01:0601018:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Мира, дом 15
	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) : 17:01:0601018:106**

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
-	н266О	-	-	-	101328.38	11177.046	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н267О	-	-	-	101333.32	11178.420	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н268О	-	-	-	101325.93	11178.685	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н269О	-	-	-	101320.99	11177.312	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н266О	-	-	-	101328.38	11177.046	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601018:106

№ 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	17:01:0601018:37, 17:01:0601018:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Мира, 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) : 17:01:0601018:107**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2700	-	-	-	101255.14	111808.40	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2710	-	-	-	101260.25	111821.06	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2720	-	-	-	101253.01	111823.92	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2730	-	-	-	101248.03	111811.33	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2700	-	-	-	101255.14	111808.40	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601018:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601018:41, 17:01:0601018:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Ленина, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0601018:108**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2740	-	-	-	101504.60	111937.88	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2750	-	-	-	101509.23	111949.55	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2760	-	-	-	101502.49	111952.21	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2770	-	-	-	101497.84	111940.65	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2740	-	-	-	101504.60	111937.88	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601018:108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601018:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 10
	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) : 17:01:0601018:109**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2780	-	-	-	101339.30	111935.57	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2790	-	-	-	101344.09	111949.13	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2800	-	-	-	101335.33	111952.55	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2810	-	-	-	101330.53	111938.98	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2780	-	-	-	101339.30	111935.57	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601018:109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601018:21, 17:01:0601018:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Мира, дом 10
	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) : 17:01:0601018:110**

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
-	н2820	-	-	-	101441.20	112046.93	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2830	-	-	-	101447.86	112060.79	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2840	-	-	-	101438.11	112065.72	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2850	-	-	-	101431.45	112051.87	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2820	-	-	-	101441.20	112046.93	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601018:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601018:26, 17:01:0601018:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Мира, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0601018:111**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2860	-	-	-	101412.61	111719.73	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2870	-	-	-	101416.06	111729.15	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2880	-	-	-	101411.03	111731.27	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2890	-	-	-	101407.58	111721.85	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2860	-	-	-	101412.61	111719.73	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601018:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601018:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 22
	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) : 17:01:0601018:112**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2900	-	-	-	101268.42	111842.97	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2910	-	-	-	101273.67	111856.73	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2920	-	-	-	101266.38	111859.53	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2930	-	-	-	101261.03	111845.66	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2900	-	-	-	101268.42	111842.97	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601018:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601018:39, 17:01:0601018:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Ленина, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0601018:113**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2940	-	-	-	101229.40	11174.043	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2950	-	-	-	101234.75	11175.430	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2960	-	-	-	101227.52	11175.725	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2970	-	-	-	101221.99	11174.345	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2940	-	-	-	101229.40	11174.043	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601018:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601018:45, 17:01:0601018:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Ленина, дом 9
	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) : 17:01:0601018:114**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2980	-	-	-	101390.19	112072.02	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2990	-	-	-	101395.48	112086.50	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3000	-	-	-	101385.04	112090.23	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3010	-	-	-	101379.75	112075.75	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2980	-	-	-	101390.19	112072.02	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601018:114

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601018:3, 17:01:0601018:5, 17:01:0601018:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Мира, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0601018:115**

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
-	н302О	-	-	-	101434.28	111908.65	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н303О	-	-	-	101438.28	111918.76	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н304О	-	-	-	101423.98	111924.50	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н305О	-	-	-	101420.05	111914.57	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н302О	-	-	-	101434.28	111908.65	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601018:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601018:70, 17:01:0601018:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Мира, дом 11
	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) : 17:01:0601018:116**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3060	-	-	-	101362.22	111850.76	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3070	-	-	-	101367.68	111865.02	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3080	-	-	-	101362.69	111866.79	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3090	-	-	-	101357.36	111852.54	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3060	-	-	-	101362.22	111850.76	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601018:116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601018:59, 17:01:0601018:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Мира, 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) : 17:01:0601018:117**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3100	-	-	-	101375.77	111626.08	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3110	-	-	-	101381.04	111639.56	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3120	-	-	-	101374.24	111642.02	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3130	-	-	-	101369.02	111628.55	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3100	-	-	-	101375.77	111626.08	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601018:117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601018:43, 17:01:0601018:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 26
	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) : 17:01:0601018:118**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3140	-	-	-	101304.53	111708.71	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3150	-	-	-	101309.53	111722.22	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3160	-	-	-	101301.89	111725.07	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3170	-	-	-	101296.89	111711.56	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3140	-	-	-	101304.53	111708.71	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601018:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601018:96, 17:01:0601018:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Мира, 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) : 17:01:0601018:119**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3180	-	-	-	101365.63	112003.16	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3190	-	-	-	101370.42	112016.72	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3200	-	-	-	101361.66	112020.14	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3210	-	-	-	101356.86	112006.57	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3180	-	-	-	101365.63	112003.16	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601018:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601018:8, 17:01:0601018:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Мира, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0601018:120**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3220	-	-	-	101540.22	112026.75	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3230	-	-	-	101547.85	112047.00	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3240	-	-	-	101538.68	112050.46	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3250	-	-	-	101531.05	112030.21	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3220	-	-	-	101540.22	112026.75	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601018:120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601018:14, 17:01:0601018:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0601018:121**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3260	-	-	-	101316.09	111739.00	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3270	-	-	-	101321.24	111752.48	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3280	-	-	-	101313.79	111755.40	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1230	-	-	-	101308.63	111741.90	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3260	-	-	-	101316.09	111739.00	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601018:121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601018:35, 17:01:0601018:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Мира, дом 23
	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) : 17:01:0601018:122**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3290	-	-	-	101456.20	112078.10	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3300	-	-	-	101462.86	112091.95	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3310	-	-	-	101453.11	112096.89	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3320	-	-	-	101446.45	112083.03	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3290	-	-	-	101456.20	112078.10	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601018:122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601018:25, 17:01:0601018:32, 17:01:0601018:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Мира, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0601018:123**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3330	-	-	-	101198.49	111655.62	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3340	-	-	-	101203.88	111669.92	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3350	-	-	-	101196.39	111672.74	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3360	-	-	-	101191.00	111658.45	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3330	-	-	-	101198.49	111655.62	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601018:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601018:98, 17:01:0601018:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Ленина, дом 13
	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) : 17:01:0601018:124**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3370	-	-	-	101426.13	112015.60	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3380	-	-	-	101433.50	112029.90	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3390	-	-	-	101423.54	112034.85	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3400	-	-	-	101416.11	112020.44	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3370	-	-	-	101426.13	112015.60	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601018:124

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601018:28, 17:01:0601018:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Мира, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0601018:125**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н341О	-	-	-	101363.99	111595.75	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н342О	-	-	-	101369.15	111609.05	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н343О	-	-	-	101362.49	111611.58	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н344О	-	-	-	101357.26	111598.25	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н341О	-	-	-	101363.99	111595.75	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601018:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601018:89, 17:01:0601018:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 28
	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) : 17:01:0601018:126**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3450	-	-	-	101216.02	111539.64	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3460	-	-	-	101222.41	111559.47	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3470	-	-	-	101211.66	111562.94	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3480	-	-	-	101205.29	111543.17	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3450	-	-	-	101216.02	111539.64	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601018:126

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601018:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Мира, дом 14
	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) : 17:01:0601018:127**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3490	-	-	-	101394.17	111673.06	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3500	-	-	-	101399.47	111686.98	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3510	-	-	-	101392.75	111689.52	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3520	-	-	-	101387.47	111675.68	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3490	-	-	-	101394.17	111673.06	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601018:127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601018:62, 17:01:0601018:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 24
	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) : 17:01:0601018:129**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3530	-	-	-	101376.25	112032.91	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3540	-	-	-	101380.92	112046.33	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3550	-	-	-	101371.88	112049.36	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3560	-	-	-	101367.21	112035.93	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3530	-	-	-	101376.25	112032.91	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601018:129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601018:64, 17:01:0601018:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Мира, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0601018:130**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3570	-	-	-	101429.94	111756.12	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3580	-	-	-	101433.61	111764.83	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3590	-	-	-	101428.30	111767.28	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3600	-	-	-	101424.63	111758.57	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3570	-	-	-	101429.94	111756.12	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601018:130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601018:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0601018:133**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н361О	-	-	-	101210.69	111689.15	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н362О	-	-	-	101215.79	111701.81	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н363О	-	-	-	101208.56	111704.68	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н364О	-	-	-	101203.58	111692.09	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н361О	-	-	-	101210.69	111689.15	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601018:133

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601018:88, 17:01:0601018:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Ленина, дом 11
	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) : 17:01:0601018:134**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3650	-	-	-	101255.84	111496.60	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3660	-	-	-	101248.90	111498.51	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3670	-	-	-	101245.18	111484.42	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3680	-	-	-	101252.26	111482.56	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3650	-	-	-	101255.84	111496.60	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601018:134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601018:85, 17:01:0601018:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Мира, 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) : 17:01:0601018:135**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3690	-	-	-	101352.57	111969.99	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3700	-	-	-	101357.46	111983.52	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3710	-	-	-	101348.70	111986.93	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3720	-	-	-	101343.90	111973.37	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3690	-	-	-	101352.57	111969.99	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601018:135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601018:10, 17:01:0601018:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Мира, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0601018:182**

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
-	н3730	-	-	-	101387.95	112115.79	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3740	-	-	-	101389.85	112120.34	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3750	-	-	-	101381.35	112124.28	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3760	-	-	-	101379.21	112119.35	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3730	-	-	-	101387.95	112115.79	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601018:182

№ 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	17:01:0601018:196
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668014, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Мира, дом 2а
	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) : 17:01:0601018:189**

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
-	н3770	-	-	-	101468.45	11185.240	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3780	-	-	-	101472.81	11186.366	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3790	-	-	-	101467.79	11186.560	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3800	-	-	-	101463.32	11185.423	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3770	-	-	-	101468.45	11185.240	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601018:189

№ 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	17:01:0601018:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 14
	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) : 17:01:0601018:200**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3850	-	-	-	101277.13	111558.66	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3860	-	-	-	101282.03	111579.82	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3870	-	-	-	101268.97	111582.86	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3880	-	-	-	101264.07	111561.70	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3850	-	-	-	101277.13	111558.66	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601018:200

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601018:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Мира, 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) : 17:01:0601018:202**

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
-	н3890	-	-	-	101187.94	111614.40	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3900	-	-	-	101192.83	111626.72	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3910	-	-	-	101180.98	111631.30	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3920	-	-	-	101176.31	111619.11	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3890	-	-	-	101187.94	111614.40	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601018:202

№ 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	17:01:0601018:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Ленина, дом 15
	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) : 17:01:0601018:211**

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
-	н3930	-	-	-	101443.84	111789.26	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3940	-	-	-	101447.30	111798.08	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3950	-	-	-	101441.49	111800.36	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3960	-	-	-	101438.03	111791.54	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3930	-	-	-	101443.84	111789.26	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601018:211

№ 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	17:01:0601018:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668014, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 18
	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) : 17:01:0601018:212**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3970	-	-	-	101292.76	111615.26	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3980	-	-	-	101300.82	111649.35	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3990	-	-	-	101285.72	111652.92	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4000	-	-	-	101277.68	111618.90	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3970	-	-	-	101292.76	111615.26	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601018:212

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601018:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668014, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Мира, 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) : 17:01:0601018:215**

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
-	н401О	-	-	-	101409.00	111980.20	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н402О	-	-	-	101413.47	111991.93	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н403О	-	-	-	101408.05	111994.18	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н404О	-	-	-	101403.63	111982.10	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н401О	-	-	-	101409.00	111980.20	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601018:215

№ 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	17:01:0601018:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668014, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Мира, дом 7
	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) : 17:01:0601018:216**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4050	-	-	-	101337.22	111520.04	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4060	-	-	-	101339.46	111526.69	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4070	-	-	-	101333.27	111528.75	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4080	-	-	-	101331.06	111522.11	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4050	-	-	-	101337.22	111520.04	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601018:216

№ 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	17:01:0601018:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668014, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0601018:219**

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
-	н409О	-	-	-	101458.28	111827.00	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н410О	-	-	-	101460.36	111831.78	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н411О	-	-	-	101449.79	111836.06	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н412О	-	-	-	101447.71	111831.28	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н409О	-	-	-	101458.28	111827.00	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601018:219

№ 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	17:01:0601018:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668014, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 16
	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) : 17:01:0601017:104**

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
-	н4130	-	-	-	101482.06	111888.77	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4140	-	-	-	101486.13	111900.13	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4150	-	-	-	101481.40	111901.97	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4160	-	-	-	101476.93	111890.60	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4130	-	-	-	101482.06	111888.77	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601017:104

№ 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	17:01:0601017:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601018
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668014, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 12
	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 17:01:0601018:198

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
-	н3810	-	-	-	1015 00. 34	1121 16. 25	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3820	-	-	-	1015 04. 12	1121 25. 43	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3830	-	-	-	1014 98. 98	1121 27. 49	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3840	-	-	-	1014 95. 17	1121 18. 25	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3810	-	-	-	1015 00. 34	1121 16. 25	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:01:0601018:198

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 17:01:0601018:192

Зона № -

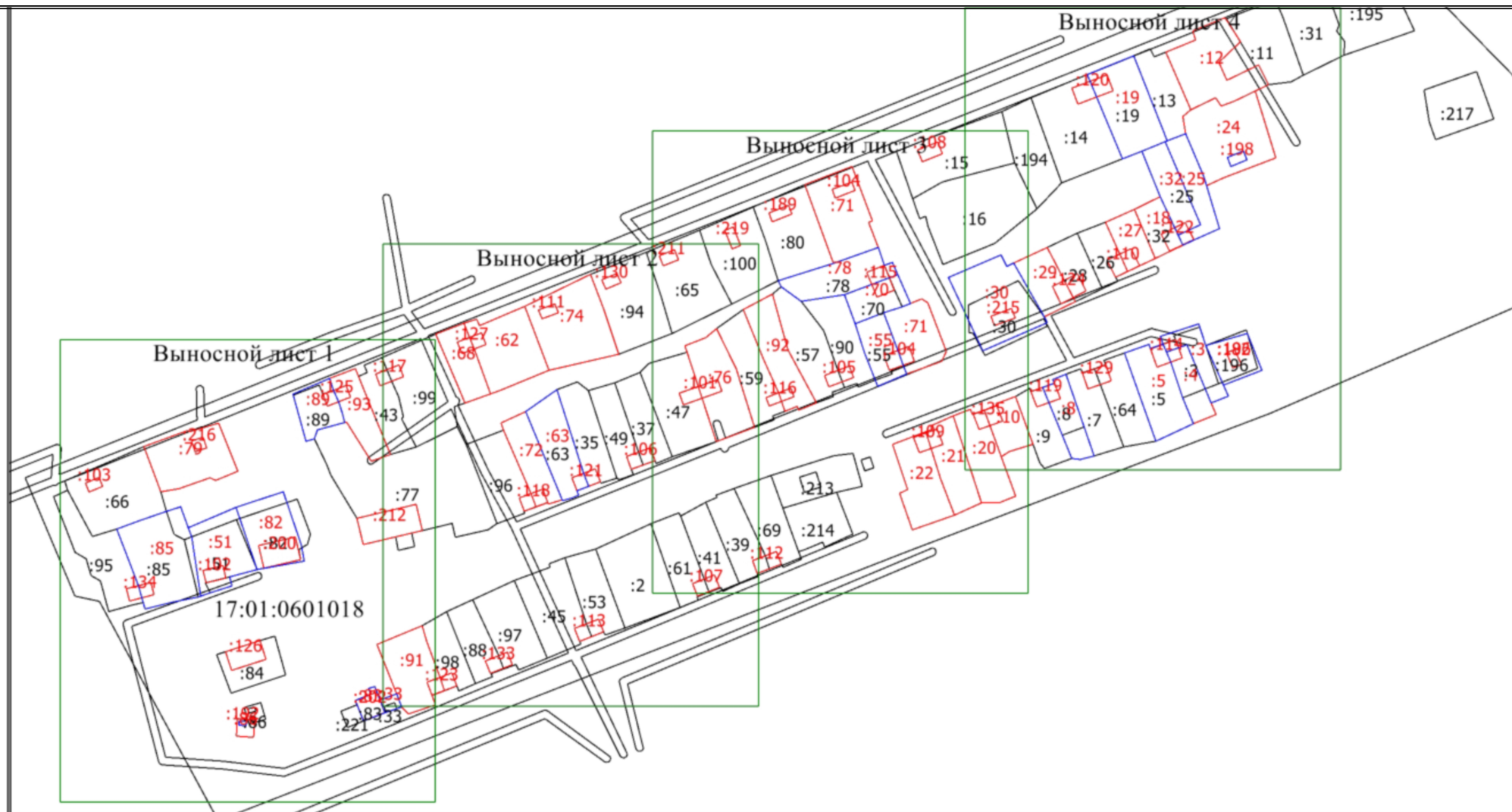
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2420	-	-	-	1011 76. 18	1115 47. 62	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2430	-	-	-	1011 75. 96	1115 51. 66	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2440	-	-	-	1011 73. 44	1115 51. 54	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2450	-	-	-	1011 73. 70	1115 47. 46	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2420	-	-	-	1011 76. 18	1115 47. 62	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:01:0601018:192

1.

1.	
----	--

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



Масштаб 1:3300

Условные обозначения

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

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :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

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

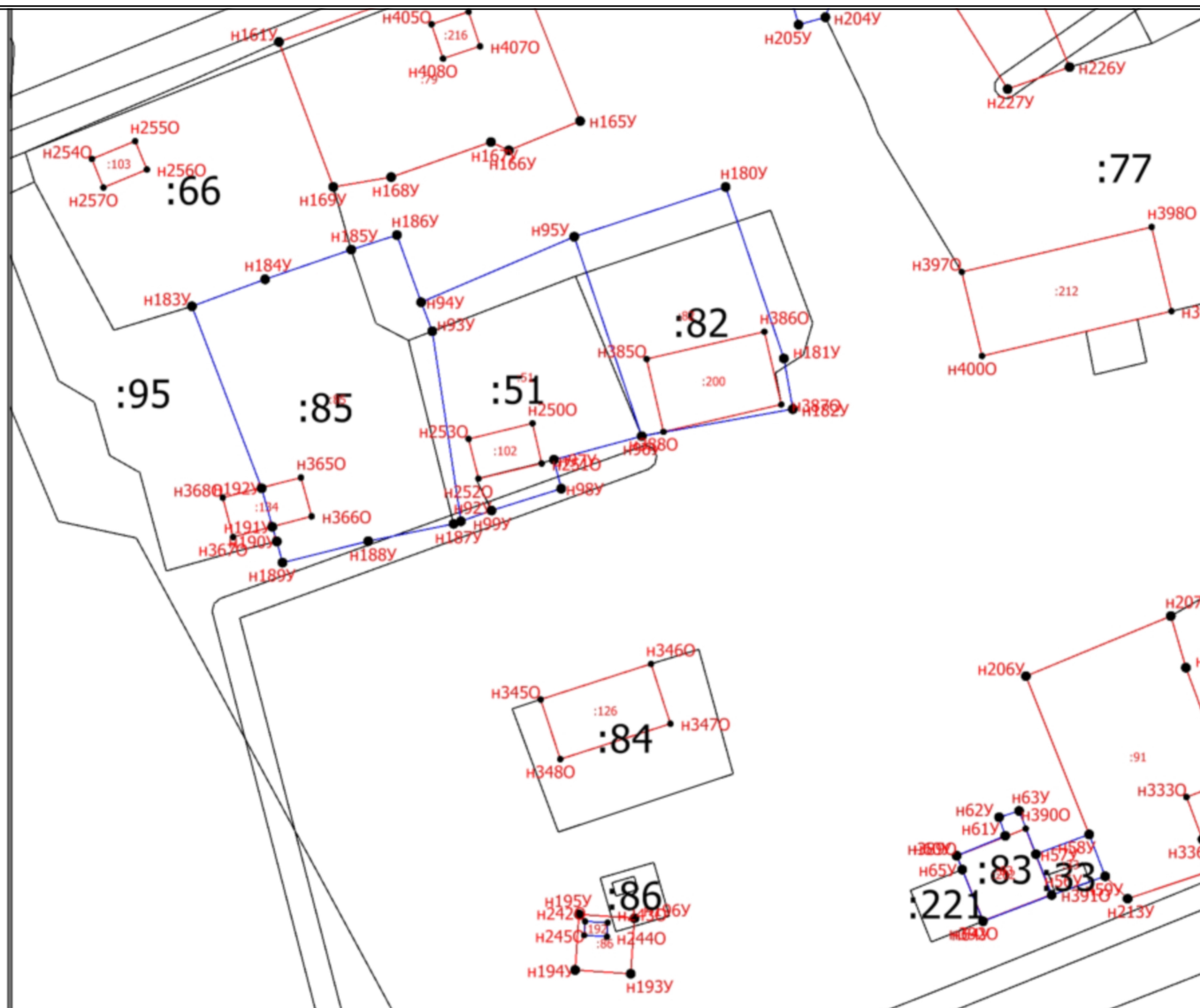


Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала

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

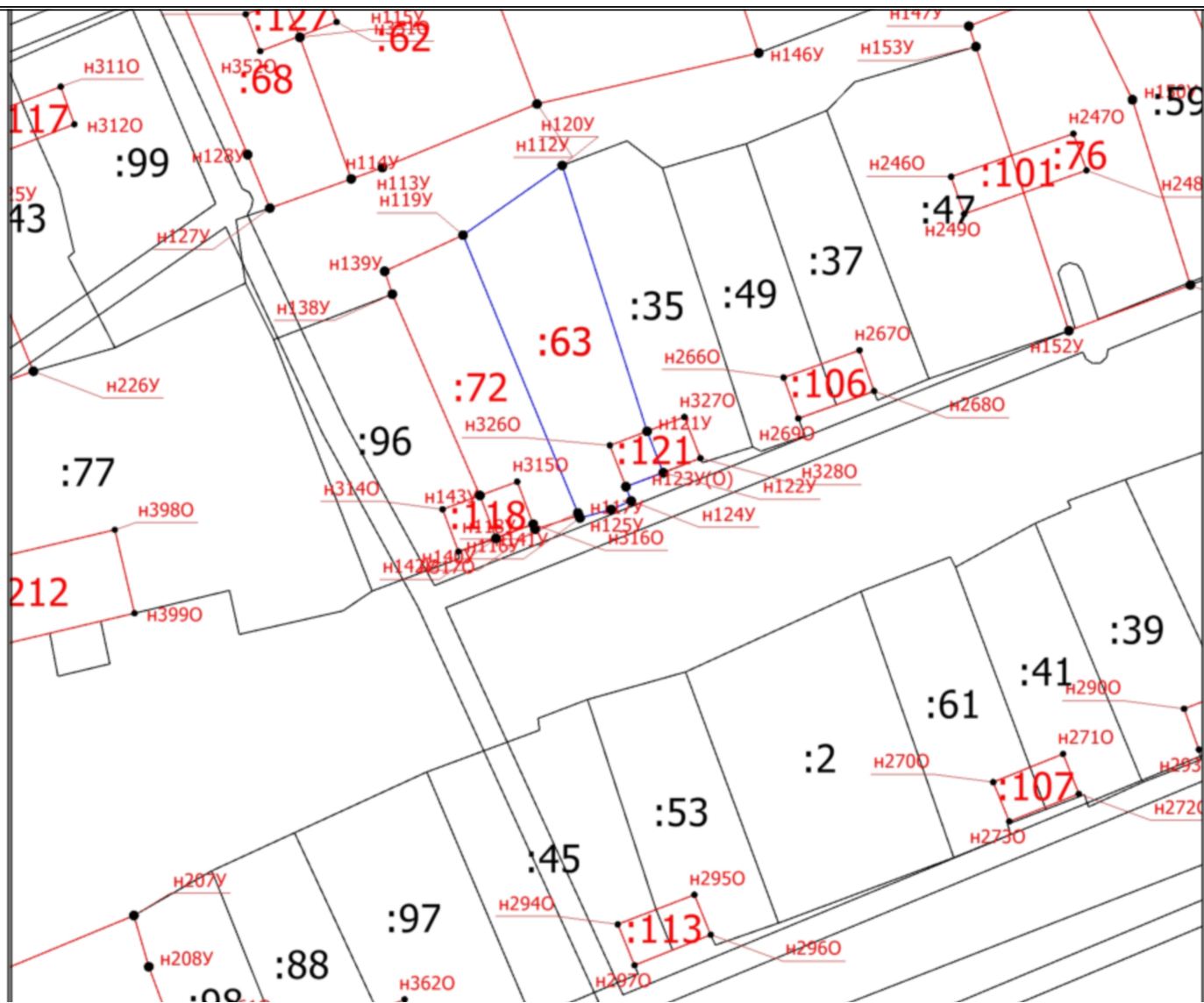


Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала

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

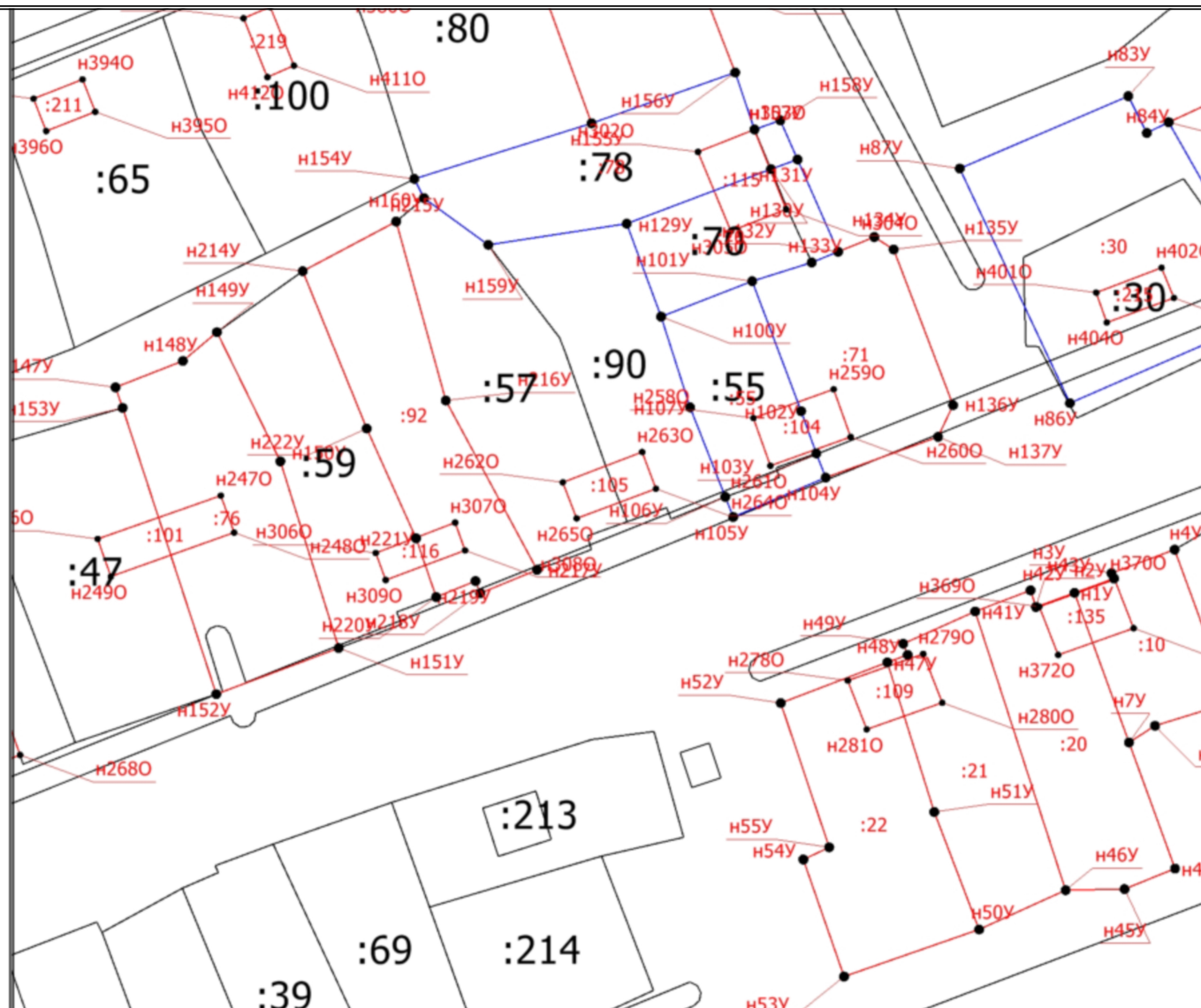


Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала

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

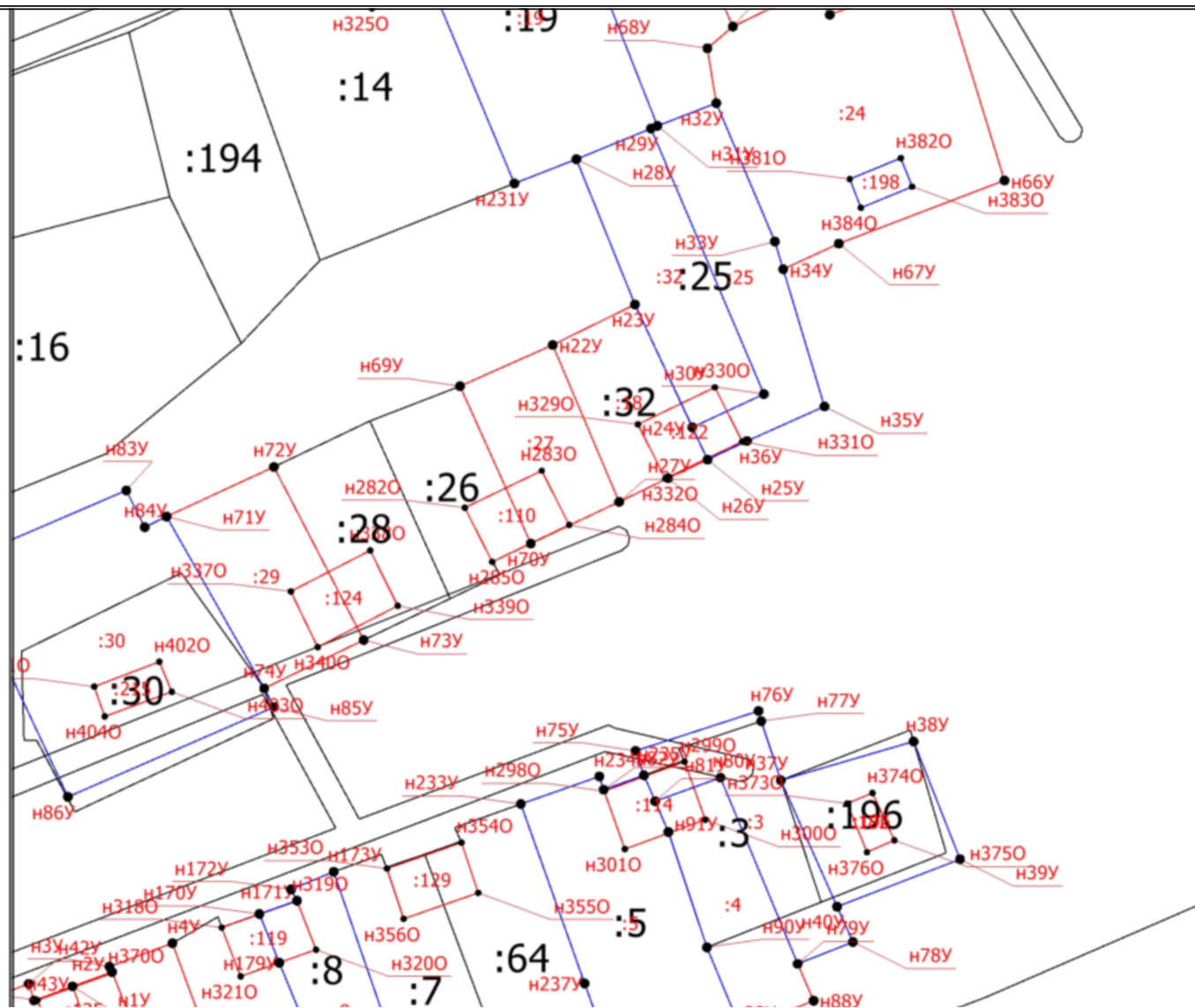
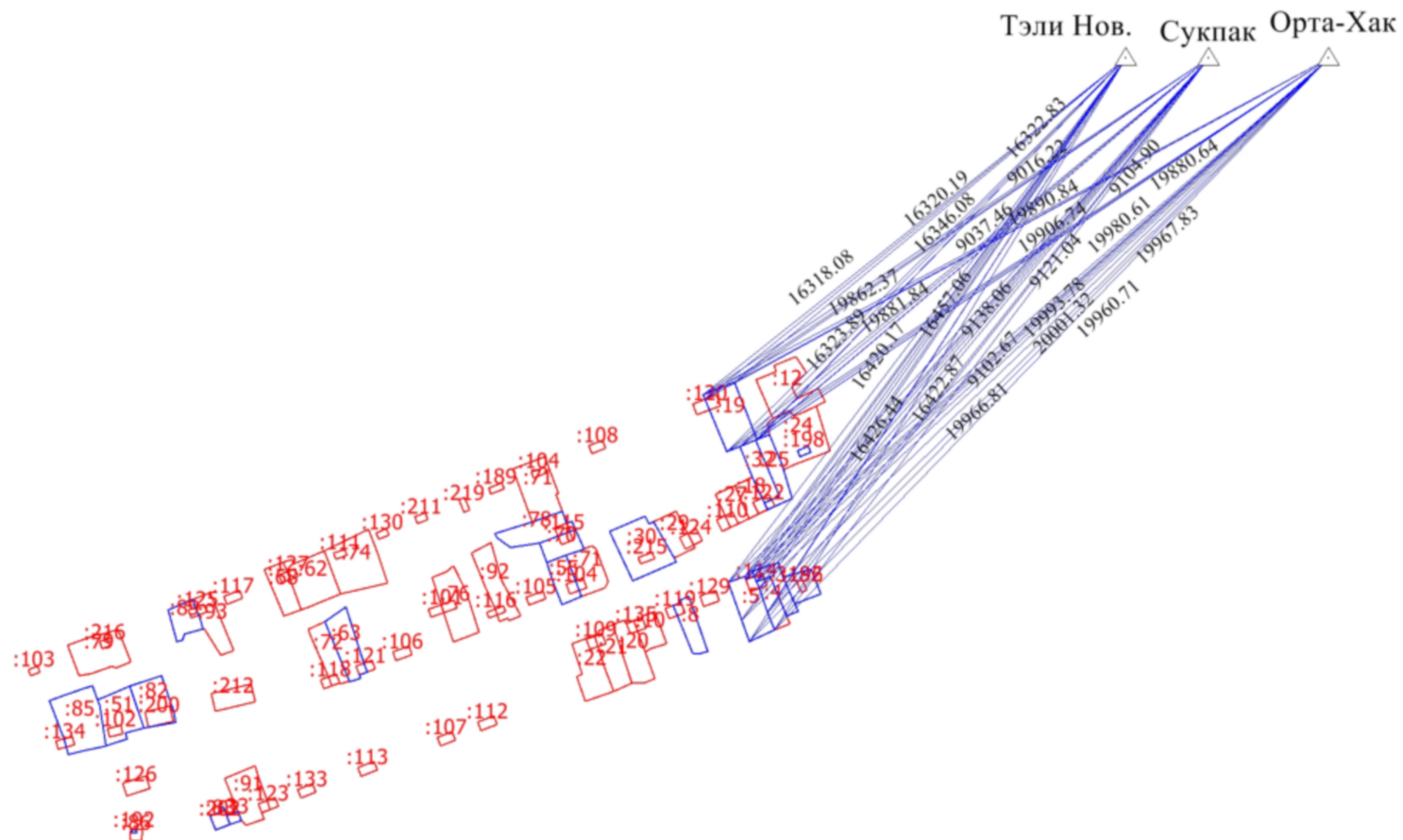


Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала

Схема геодезических построений



Масштаб 1:6100

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
- 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

