

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

17:01:0601015

(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

Договор на выполнение работ, 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 17:01:0601015	КУВИ-001/2018-4752872, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Тыва, 23.07.2018
2	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:01:0601016:66	99/2018/167818836, ФГИС ЕГРН, 11.09.2018

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

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "03" сентября 2018 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Тэли Нов. Пункт гос. геодезической сети	2	114893.09	121426.43	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
2	Сукпак Пункт гос. геодезической сети	3	108300.12	118008.01	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Орта-Хак Пункт гос. геодезической сети	3	114790.55	126875.70	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	53818-13 17 ноября 2018	9550177
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	53818-13 17 ноября 2018	9551177

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
-	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:14

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	-	-	101622.89	111874.01	Геодезический метод	0.1	-
н1У	-	-	101630.24	111892.21	Геодезический метод	0.1	-
70	-	-	101626.44	111893.52	Геодезический метод	0.1	-
98	-	-	101602.57	111901.72	Геодезический метод	0.1	-
97	-	-	101596.07	111904.45	Геодезический метод	0.1	-
н2У	-	-	101588.81	111906.93	Геодезический метод	0.1	-
78	-	-	101581.72	111889.24	Геодезический метод	0.1	-
77	-	-	101589.23	111886.46	Геодезический метод	0.1	-
71	-	-	101622.89	111874.01	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
71	н1У	19.63	-	-
н1У	70	4.02	-	-
70	98	25.24	-	-
98	97	7.05	-	-
97	н2У	7.67	-	-
н2У	78	19.06	-	-
78	77	8.01	-	-
77	71	35.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0601015:14**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, дом 27, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	845 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{845} = 10,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	631
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	214
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:01:0601015:92
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:154

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	-	-	101437.56	111504.26	Геодезический метод	0.1	-
н9У	-	-	101472.78	111489.14	Геодезический метод	0.1	-
н10У	-	-	101485.20	111485.34	Геодезический метод	0.1	-
н11У	-	-	101491.74	111502.20	Геодезический метод	0.1	-
247	-	-	101487.00	111503.94	Геодезический метод	0.1	-
252	-	-	101482.21	111505.82	Геодезический метод	0.1	-
251	-	-	101443.64	111520.35	Геодезический метод	0.1	-
н8У	-	-	101437.56	111504.26	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:154

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	38.33	-	-
н9У	н10У	12.99	-	-
н10У	н11У	18.08	-	-
н11У	247	5.05	-	-
247	252	5.15	-	-
252	251	41.22	-	-
251	н8У	17.20	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601015:154

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, дом 59, 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	933 \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{933} = 11.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	775
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	158
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	17:01:0601015:93
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:170

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	-	-	101715.27	112217.11	Геодезический метод	0.1	-
58	-	-	101721.79	112218.54	Геодезический метод	0.1	-
57	-	-	101732.32	112222.08	Геодезический метод	0.1	-
н12У	-	-	101737.97	112233.91	Геодезический метод	0.1	-
н13У	-	-	101706.61	112247.41	Геодезический метод	0.1	-
н14У	-	-	101704.21	112241.71	Геодезический метод	0.1	-
н15У	-	-	101697.51	112244.71	Геодезический метод	0.1	-
н16У	-	-	101691.01	112229.32	Геодезический метод	0.1	-
н17У	-	-	101703.31	112223.72	Геодезический метод	0.1	-
н18У	-	-	101702.61	112222.41	Геодезический метод	0.1	-
59	-	-	101715.27	112217.11	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	58	6.67	-	-
58	57	11.11	-	-
57	н12У	13.11	-	-
н12У	н13У	34.14	-	-
н13У	н14У	6.18	-	-
н14У	н15У	7.34	-	-
н15У	н16У	16.71	-	-
н16У	н17У	13.51	-	-
н17У	н18У	1.49	-	-

н18У	59	13.72	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601015:170				
№ 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 Монгулек, дом 7, 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		864 \pm 10	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{864} = 10.00$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		836	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		28	
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		17:01:0601015:149	
8	Иные сведения		-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:172

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
н12У	-	-	101737. 97	112233. 91	Геодезически й метод	0.1	-
н19У	-	-	101742. 97	112244. 38	Геодезически й метод	0.1	-
н20У	-	-	101734. 04	112247. 91	Геодезически й метод	0.1	-
н21У	-	-	101694. 94	112263. 38	Геодезически й метод	0.1	-
н22У	-	-	101694. 55	112263. 53	Геодезически й метод	0.1	-
н23У	-	-	101690. 05	112265. 02	Геодезически й метод	0.1	-
н24У	-	-	101677. 54	112235. 45	Геодезически й метод	0.1	-
н16У	-	-	101691. 01	112229. 32	Геодезически й метод	0.1	-
н15У	-	-	101697. 51	112244. 71	Геодезически й метод	0.1	-
н14У	-	-	101704. 21	112241. 71	Геодезически й метод	0.1	-
н13У	-	-	101706. 61	112247. 41	Геодезически й метод	0.1	-
н12У	-	-	101737. 97	112233. 91	Геодезически й метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:172

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
н12У	н19У	11.60	-	-
н19У	н20У	9.60	-	-
н20У	н21У	42.05	-	-
н21У	н22У	0.42	-	-
н22У	н23У	4.74	-	-
н23У	н24У	32.11	-	-
н24У	н16У	14.80	-	-
н16У	н15У	16.71	-	-

н15У	н14У	7.34	-	-
н14У	н13У	6.18	-	-
н13У	н12У	34.14	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0601015:172**

№ 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 Монгулек, дом 7, 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	986 \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{986} = 11.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	286
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	17:01:0601015:149
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:18

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
108	-	-	101654.18	111937.73	Геодезический метод	0.1	-
253	-	-	101661.80	111952.94	Геодезический метод	0.1	-
н32У	-	-	101649.95	111958.79	Геодезический метод	0.1	-
н33У	-	-	101615.86	111969.65	Геодезический метод	0.1	-
н34У	-	-	101612.11	111960.61	Геодезический метод	0.1	-
н35У	-	-	101613.30	111960.08	Геодезический метод	0.1	-
111	-	-	101610.85	111953.23	Геодезический метод	0.1	-
110	-	-	101614.81	111951.81	Геодезический метод	0.1	-
109	-	-	101642.07	111941.99	Геодезический метод	0.1	-
108	-	-	101654.18	111937.73	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:18

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
108	253	17.01	-	-
253	н32У	13.22	-	-
н32У	н33У	35.78	-	-
н33У	н34У	9.79	-	-
н34У	н35У	1.30	-	-
н35У	111	7.27	-	-
111	110	4.21	-	-
110	109	28.97	-	-
109	108	12.84	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0601015:18**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, дом 21, 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	848 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{848} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	816
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	32
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	17:01:0601015:74
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:19

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
253	-	-	101661.80	111952.94	Геодезический метод	0.1	-
н36У	-	-	101675.85	111964.96	Геодезический метод	0.1	-
н37У	-	-	101656.45	111972.91	Геодезический метод	0.1	-
н38У	-	-	101622.20	111985.73	Геодезический метод	0.1	-
н33У	-	-	101615.86	111969.65	Геодезический метод	0.1	-
н32У	-	-	101649.95	111958.79	Геодезический метод	0.1	-
253	-	-	101661.80	111952.94	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:19

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
253	н36У	18.49	-	-
н36У	н37У	20.97	-	-
н37У	н38У	36.57	-	-
н38У	н33У	17.28	-	-
н33У	н32У	35.78	-	-
н32У	253	13.22	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601015:19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, дом 19, 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	867 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{867} = 10,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	837
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	30
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	17:01:0601015:87
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:21

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
241	-	-	101603.79	111827.11	Геодезический метод	0.1	-
76	-	-	101609.72	111839.35	Геодезический метод	0.1	-
75	-	-	101569.71	111857.34	Геодезический метод	0.1	-
н39У	-	-	101563.88	111841.78	Геодезический метод	0.1	-
241	-	-	101603.79	111827.11	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:21

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
241	76	13.60	-	-
76	75	43.87	-	-
75	н39У	16.62	-	-
н39У	241	42.52	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601015:21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, дом 31, 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	651 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{651} = 9,00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	643
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	8
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	17:01:0601015:91
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:24

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
н20У	-	-	101734.04	112247.91	Геодезический метод	0.1	-
н40У	-	-	101735.94	112252.29	Геодезический метод	0.1	-
н41У	-	-	101748.20	112283.57	Геодезический метод	0.1	-
н42У	-	-	101744.57	112292.03	Геодезический метод	0.1	-
н43У	-	-	101721.07	112305.56	Геодезический метод	0.1	-
н44У	-	-	101709.78	112310.24	Геодезический метод	0.1	-
н23У	-	-	101690.05	112265.02	Геодезический метод	0.1	-
н22У	-	-	101694.55	112263.53	Геодезический метод	0.1	-
н21У	-	-	101694.94	112263.38	Геодезический метод	0.1	-
н20У	-	-	101734.04	112247.91	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:24

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
н20У	н40У	4.77	-	-
н40У	н41У	33.60	-	-
н41У	н42У	9.21	-	-
н42У	н43У	27.12	-	-
н43У	н44У	12.22	-	-
н44У	н23У	49.34	-	-
н23У	н22У	4.74	-	-
н22У	н21У	0.42	-	-
н21У	н20У	42.05	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0601015:24**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, дом 5
	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	2170 \pm 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2170} = 16.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1709
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	461
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	17:01:0601015:163
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:27

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
н45У	-	-	101550.74	111205.27	Геодезический метод	0.1	-
н25У	-	-	101533.94	111176.23	Геодезический метод	0.1	-
117	-	-	101528.66	111160.90	Геодезический метод	0.1	-
н46У	-	-	101550.85	111148.56	Геодезический метод	0.1	-
н47У	-	-	101565.37	111161.61	Геодезический метод	0.1	-
н48У	-	-	101579.46	111190.32	Геодезический метод	0.1	-
н45У	-	-	101550.74	111205.27	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:27

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
н45У	н25У	33.55	-	-
н25У	117	16.21	-	-
117	н46У	25.39	-	-
н46У	н47У	19.52	-	-
н47У	н48У	31.98	-	-
н48У	н45У	32.38	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601015:27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, дом 65
	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	1611 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1611} = 14,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1126
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	485
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	17:01:0601015:183
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:29

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
н51У	-	-	101591.27	111459.13	Геодезический метод	0.1	-
н52У	-	-	101603.57	111484.84	Геодезический метод	0.1	-
н53У	-	-	101617.57	111509.62	Геодезический метод	0.1	-
34	-	-	101580.68	111529.32	Геодезический метод	0.1	-
33	-	-	101572.13	111513.02	Геодезический метод	0.1	-
н54У	-	-	101566.85	111502.26	Геодезический метод	0.1	-
н55У	-	-	101552.49	111477.39	Геодезический метод	0.1	-
н56У	-	-	101554.52	111476.66	Геодезический метод	0.1	-
н57У	-	-	101570.45	111470.88	Геодезический метод	0.1	-
н51У	-	-	101591.27	111459.13	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:29

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
н51У	н52У	28.50	-	-
н52У	н53У	28.46	-	-
н53У	34	41.82	-	-
34	33	18.41	-	-
33	н54У	11.99	-	-
н54У	н55У	28.72	-	-
н55У	н56У	2.16	-	-
н56У	н57У	16.95	-	-
н57У	н51У	23.91	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0601015:29**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, дом 47
	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	2370 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2370} = 17.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2370
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	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:32

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
н58У	-	-	101459.85	111456.06	Геодезический метод	0.1	-
н9У	-	-	101472.78	111489.14	Геодезический метод	0.1	-
н8У	-	-	101437.56	111504.26	Геодезический метод	0.1	-
н59У	-	-	101434.92	111496.95	Геодезический метод	0.1	-
н60У	-	-	101433.27	111497.41	Геодезический метод	0.1	-
н61У	-	-	101423.27	111468.98	Геодезический метод	0.1	-
н62У	-	-	101441.34	111461.90	Геодезический метод	0.1	-
н58У	-	-	101459.85	111456.06	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:32

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
н58У	н9У	35.52	-	-
н9У	н8У	38.33	-	-
н8У	н59У	7.77	-	-
н59У	н60У	1.71	-	-
н60У	н61У	30.14	-	-
н61У	н62У	19.41	-	-
н62У	н58У	19.41	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601015:32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, дом 59, 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	1451 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1451} = 13,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	842
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	609
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	17:01:0601015:93
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:40

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	-	-	101662.41	111916.81	Геодезический метод	0.1	-
99	-	-	101673.02	111948.36	Геодезический метод	0.1	-
253	-	-	101661.80	111952.94	Геодезический метод	0.1	-
108	-	-	101654.18	111937.73	Геодезический метод	0.1	-
115	-	-	101646.97	111923.32	Геодезический метод	0.1	-
115	-	-	101645.80	111920.73	Геодезический метод	0.1	-
н65У	-	-	101654.47	111917.86	Геодезический метод	0.1	-
н66У	-	-	101655.22	111919.86	Геодезический метод	0.1	-
100	-	-	101662.41	111916.81	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
100	99	33.29	-	-
99	253	12.12	-	-
253	108	17.01	-	-
108	115	16.11	-	-
115	115	2.84	-	-
115	н65У	9.13	-	-
н65У	н66У	2.14	-	-
н66У	100	7.81	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0601015:40**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, дом 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{501} = 8,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1602
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1101
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	17:01:0601015:85
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:42

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	-	-	101593.20	111806.03	Геодезический метод	0.1	-
242	-	-	101594.76	111809.04	Геодезический метод	0.1	-
241	-	-	101603.79	111827.11	Геодезический метод	0.1	-
н39У	-	-	101563.88	111841.78	Геодезический метод	0.1	-
н68У	-	-	101555.70	111820.78	Геодезический метод	0.1	-
н69У	-	-	101558.91	111818.89	Геодезический метод	0.1	-
н67У	-	-	101593.20	111806.03	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	242	3.39	-	-
242	241	20.20	-	-
241	н39У	42.52	-	-
н39У	н68У	22.54	-	-
н68У	н69У	3.73	-	-
н69У	н67У	36.62	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601015:42

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, дом 31
	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	965 \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{965} = 11,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1001
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	36
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	17:01:0601015:91
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:43

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	-	-	101464.60	111230.82	Геодезический метод	0.1	-
91	-	-	101471.57	111235.97	Геодезический метод	0.1	-
н70У	-	-	101502.63	111263.05	Геодезический метод	0.1	-
н71У	-	-	101515.83	111274.15	Геодезический метод	0.1	-
н72У	-	-	101517.57	111282.29	Геодезический метод	0.1	-
н73У	-	-	101509.45	111293.01	Геодезический метод	0.1	-
н74У	-	-	101496.91	111285.53	Геодезический метод	0.1	-
н75У	-	-	101493.55	111289.42	Геодезический метод	0.1	-
н76У	-	-	101481.83	111282.33	Геодезический метод	0.1	-
н77У	-	-	101483.76	111279.09	Геодезический метод	0.1	-
88	-	-	101445.51	111254.90	Геодезический метод	0.1	-
87	-	-	101464.60	111230.82	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
87	91	8.67	-	-
91	н70У	41.21	-	-
н70У	н71У	17.25	-	-
н71У	н72У	8.32	-	-
н72У	н73У	13.45	-	-
н73У	н74У	14.60	-	-
н74У	н75У	5.14	-	-
н75У	н76У	13.70	-	-

н76У	н77У	3.77	-	-
н77У	88	45.26	-	-
88	87	30.73	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0601015:43**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, дом 67
	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	1908 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1908} = 15.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1772
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	136
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	17:01:0601015:182
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:46

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	-	-	101568.45	111684.90	Геодезический метод	0.1	-
н78У	-	-	101573.80	111698.02	Геодезический метод	0.1	-
н79У	-	-	101579.90	111712.34	Геодезический метод	0.1	-
н80У	-	-	101526.00	111734.89	Геодезический метод	0.1	-
н81У	-	-	101519.25	111717.08	Геодезический метод	0.1	-
н82У	-	-	101518.40	111710.08	Геодезический метод	0.1	-
45	-	-	101515.79	111703.51	Геодезический метод	0.1	-
44	-	-	101568.45	111684.90	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	н78У	14.17	-	-
н78У	н79У	15.57	-	-
н79У	н80У	58.43	-	-
н80У	н81У	19.05	-	-
н81У	н82У	7.05	-	-
н82У	45	7.07	-	-
45	44	55.85	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601015:46

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, дом 39, 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	1797 \pm 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1797} = 15,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1772
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
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	17:01:0601015:83
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:53

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	-	-	101585.37	111787.66	Геодезический метод	0.1	-
н67У	-	-	101593.20	111806.03	Геодезический метод	0.1	-
н69У	-	-	101558.91	111818.89	Геодезический метод	0.1	-
н87У	-	-	101554.48	111808.23	Геодезический метод	0.1	-
н88У	-	-	101552.84	111808.92	Геодезический метод	0.1	-
н89У	-	-	101550.28	111802.76	Геодезический метод	0.1	-
187	-	-	101554.41	111800.86	Геодезический метод	0.1	-
н84У	-	-	101559.23	111798.80	Геодезический метод	0.1	-
н83У	-	-	101585.37	111787.66	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н67У	19.97	-	-
н67У	н69У	36.62	-	-
н69У	н87У	11.54	-	-
н87У	н88У	1.78	-	-
н88У	н89У	6.67	-	-
н89У	187	4.55	-	-
187	н84У	5.24	-	-
н84У	н83У	28.41	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0601015:53**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, дом 35, 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	711 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{711} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1261
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	550
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	17:01:0601015:98
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:55

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
208	-	-	101663.13	112070.51	Геодезический метод	0.1	-
н90У	-	-	101654.53	112050.73	Геодезический метод	0.1	-
н91У	-	-	101680.83	112040.13	Геодезический метод	0.1	-
н92У	-	-	101732.43	112022.13	Геодезический метод	0.1	-
н93У	-	-	101738.73	112041.23	Геодезический метод	0.1	-
198	-	-	101727.63	112046.33	Геодезический метод	0.1	-
209	-	-	101688.31	112059.80	Геодезический метод	0.1	-
208	-	-	101663.13	112070.51	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:55

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
208	н90У	21.57	-	-
н90У	н91У	28.36	-	-
н91У	н92У	54.65	-	-
н92У	н93У	20.11	-	-
н93У	198	12.22	-	-
198	209	41.56	-	-
209	208	27.36	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601015:55

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, дом 15, 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	1734 \pm 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1734} = 15.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1558
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	176
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	17:01:0601015:94
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:56

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	-	-	101725.33	112008.03	Геодезический метод	0.1	-
н92У	-	-	101732.43	112022.13	Геодезический метод	0.1	-
н91У	-	-	101680.83	112040.13	Геодезический метод	0.1	-
н90У	-	-	101654.53	112050.73	Геодезический метод	0.1	-
213	-	-	101645.34	112033.61	Геодезический метод	0.1	-
212	-	-	101674.13	112021.57	Геодезический метод	0.1	-
211	-	-	101711.55	112008.97	Геодезический метод	0.1	-
н94У	-	-	101725.33	112008.03	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	н92У	15.79	-	-
н92У	н91У	54.65	-	-
н91У	н90У	28.36	-	-
н90У	213	19.43	-	-
213	212	31.21	-	-
212	211	39.48	-	-
211	н94У	13.81	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601015:56

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, дом 15, 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	1599 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1599} = 14,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1258
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	341
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	17:01:0601015:94
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:59

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
200	-	-	101741.55	112081.13	Геодезический метод	0.1	-
н95У	-	-	101749.47	112101.89	Геодезический метод	0.1	-
н96У	-	-	101682.06	112126.72	Геодезический метод	0.1	-
н97У	-	-	101680.10	112127.55	Геодезический метод	0.1	-
н98У	-	-	101677.06	112120.47	Геодезический метод	0.1	-
н99У	-	-	101679.39	112119.39	Геодезический метод	0.1	-
202	-	-	101676.57	112111.12	Геодезический метод	0.1	-
201	-	-	101685.73	112107.59	Геодезический метод	0.1	-
200	-	-	101741.55	112081.13	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
200	н95У	22.22	-	-
н95У	н96У	71.84	-	-
н96У	н97У	2.13	-	-
н97У	н98У	7.71	-	-
н98У	н99У	2.57	-	-
н99У	202	8.74	-	-
202	201	9.82	-	-
201	200	61.77	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0601015:59**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, дом 13, 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	1383 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1383} = 13.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1322
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	61
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	17:01:0601015:84
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:60

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	-	-	101749.47	112101.89	Геодезический метод	0.1	-
222	-	-	101757.01	112118.56	Геодезический метод	0.1	-
221	-	-	101698.03	112138.32	Геодезический метод	0.1	-
220	-	-	101689.71	112141.61	Геодезический метод	0.1	-
н100У	-	-	101686.74	112133.59	Геодезический метод	0.1	-
н101У	-	-	101684.94	112134.24	Геодезический метод	0.1	-
н96У	-	-	101682.06	112126.72	Геодезический метод	0.1	-
н95У	-	-	101749.47	112101.89	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	222	18.30	-	-
222	221	62.20	-	-
221	220	8.95	-	-
220	н100У	8.55	-	-
н100У	н101У	1.91	-	-
н101У	н96У	8.05	-	-
н96У	н95У	71.84	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601015:60

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, дом 11, 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	1229 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1229} = 12,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1205
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
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	17:01:0601015:102
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:63

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
123	-	-	101435.36	111055.43	Геодезический метод	0.1	-
н31У	-	-	101469.22	111102.30	Геодезический метод	0.1	-
н106У	-	-	101467.69	111104.14	Геодезический метод	0.1	-
н107У	-	-	101450.52	111123.46	Геодезический метод	0.1	-
н108У	-	-	101405.25	111105.08	Геодезический метод	0.1	-
226	-	-	101390.85	111090.21	Геодезический метод	0.1	-
124	-	-	101407.60	111077.61	Геодезический метод	0.1	-
123	-	-	101435.36	111055.43	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:63

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
123	н31У	57.82	-	-
н31У	н106У	2.39	-	-
н106У	н107У	25.85	-	-
н107У	н108У	48.86	-	-
н108У	226	20.70	-	-
226	124	20.96	-	-
124	123	35.53	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601015:63

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, дом 75
	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	2769 \pm 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2769} = 18.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1668
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1101
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	17:01:0601015:143
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:64

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133	-	-	101482.27	111087.51	Геодезический метод	0.1	-
н109У	-	-	101502.52	111102.52	Геодезический метод	0.1	-
н110У	-	-	101522.47	111120.05	Геодезический метод	0.1	-
120	-	-	101504.86	111136.87	Геодезический метод	0.1	-
н27У	-	-	101498.43	111137.38	Геодезический метод	0.1	-
119	-	-	101480.53	111157.74	Геодезический метод	0.1	-
н111У	-	-	101465.04	111135.80	Геодезический метод	0.1	-
н107У	-	-	101450.52	111123.46	Геодезический метод	0.1	-
н106У	-	-	101467.69	111104.14	Геодезический метод	0.1	-
н31У	-	-	101469.22	111102.30	Геодезический метод	0.1	-
133	-	-	101482.27	111087.51	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
133	н109У	25.21	-	-
н109У	н110У	26.56	-	-
н110У	120	24.35	-	-
120	н27У	6.45	-	-
н27У	119	27.11	-	-
119	н111У	26.86	-	-
н111У	н107У	19.06	-	-
н107У	н106У	25.85	-	-
н106У	н31У	2.39	-	-

нЗ1У	133	19.72	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601015:64				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, дом 71	
	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		2446 ± 17	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2446} = 17.00$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2286	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		160	
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		17:01:0601015:78	
8	Иные сведения		-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:66

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	-	-	101407.05	111162.58	Геодезический метод	0.1	-
н114У	-	-	101416.25	111169.43	Геодезический метод	0.1	-
84	-	-	101437.17	111188.06	Геодезический метод	0.1	-
83	-	-	101430.36	111194.66	Геодезический метод	0.1	-
82	-	-	101418.26	111206.92	Геодезический метод	0.1	-
81	-	-	101401.96	111227.37	Геодезический метод	0.1	-
237	-	-	101363.90	111196.23	Геодезический метод	0.1	-
н112У	-	-	101368.35	111190.68	Геодезический метод	0.1	-
236	-	-	101380.37	111181.03	Геодезический метод	0.1	-
235	-	-	101405.45	111163.69	Геодезический метод	0.1	-
н113У	-	-	101407.05	111162.58	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н114У	11.47	-	-
н114У	84	28.01	-	-
84	83	9.48	-	-
83	82	17.23	-	-
82	81	26.15	-	-
81	237	49.18	-	-
237	н112У	7.11	-	-
н112У	236	15.41	-	-
236	235	30.49	-	-

235	н113У	1.95	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601015:66				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, дом 69, 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		2388 ± 17	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2388} = 17.00$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2128	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		260	
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		17:01:0601015:96	
8	Иные сведения		-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:7

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	-	-	101695.26	111974.96	Геодезический метод	0.1	-
210	-	-	101703.31	111991.85	Геодезический метод	0.1	-
217	-	-	101667.99	112008.35	Геодезический метод	0.1	-
216	-	-	101641.49	112017.49	Геодезический метод	0.1	-
215	-	-	101639.10	112018.53	Геодезический метод	0.1	-
н116У	-	-	101632.35	112001.11	Геодезический метод	0.1	-
н117У	-	-	101661.30	111988.18	Геодезический метод	0.1	-
н115У	-	-	101695.26	111974.96	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	210	18.71	-	-
210	217	38.98	-	-
217	216	28.03	-	-
216	215	2.61	-	-
215	н116У	18.68	-	-
н116У	н117У	31.71	-	-
н117У	н115У	36.44	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601015:7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, дом 17, 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	1370 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1370} = 13,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1424
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	54
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	17:01:0601015:97
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:8

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
н119У	-	-	101551.45	111469.95	Геодезический метод	0.1	-
н56У	-	-	101554.52	111476.66	Геодезический метод	0.1	-
н55У	-	-	101552.49	111477.39	Геодезический метод	0.1	-
н54У	-	-	101566.85	111502.26	Геодезический метод	0.1	-
33	-	-	101572.13	111513.02	Геодезический метод	0.1	-
40	-	-	101535.95	111524.66	Геодезический метод	0.1	-
39	-	-	101511.26	111536.88	Геодезический метод	0.1	-
н120У	-	-	101508.27	111528.07	Геодезический метод	0.1	-
н121У	-	-	101512.70	111525.74	Геодезический метод	0.1	-
н122У	-	-	101509.91	111518.61	Геодезический метод	0.1	-
н123У	-	-	101515.88	111516.47	Геодезический метод	0.1	-
н124У	-	-	101517.05	111514.51	Геодезический метод	0.1	-
н125У	-	-	101514.29	111498.26	Геодезический метод	0.1	-
н126У	-	-	101509.79	111499.06	Геодезический метод	0.1	-
н127У	-	-	101515.95	111488.60	Геодезический метод	0.1	-
н128У	-	-	101532.06	111478.77	Геодезический метод	0.1	-
н119У	-	-	101551.45	111469.95	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:01:0601015:8**

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
н119У	н56У	7.38	-	-
н56У	н55У	2.16	-	-
н55У	н54У	28.72	-	-
н54У	33	11.99	-	-
33	40	38.01	-	-
40	39	27.55	-	-
39	н120У	9.30	-	-
н120У	н121У	5.01	-	-
н121У	н122У	7.66	-	-
н122У	н123У	6.34	-	-
н123У	н124У	2.28	-	-
н124У	н125У	16.48	-	-
н125У	н126У	4.57	-	-
н126У	н127У	12.14	-	-
н127У	н128У	18.87	-	-
н128У	н119У	21.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0601015:8**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, дом 45, 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	2309 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2309} = 17,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2266
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	43
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	17:01:0601015:145
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:66

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
149	-	-	101510.58	111552.77	Геодезический метод	0.1	-
154	-	-	101516.64	111567.06	Геодезический метод	0.1	-
155	-	-	101465.85	111587.26	Геодезический метод	0.1	-
156	-	-	101462.48	111578.88	Геодезический метод	0.1	-
150	-	-	101459.95	111571.78	Геодезический метод	0.1	-
150	-	-	101462.82	111570.70	Геодезический метод	0.1	-
149	-	-	101510.58	111552.77	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
149	154	15.52	-	-
154	155	54.66	-	-
155	156	9.03	-	-
156	150	7.54	-	-
150	150	3.07	-	-
150	149	51.01	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601016:66

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, дом 55, 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	873 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{873} = 10,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	282
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	591
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	17:01:0601015:86
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 17:01:0601015:10

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
18	101779.75	112169.77	101779.75	112169.77	Геодезический метод	0.1	-
55	101792.47	112201.64	101792.47	112201.64	Геодезический метод	0.1	-
56	101748.72	112226.38	101741.52	112222.53	Геодезический метод	0.1	-
57	101742.57	112212.31	101732.32	112222.08	Геодезический метод	0.1	-
58	101721.79	112218.54	101721.79	112218.54	Геодезический метод	0.1	-
59	101715.27	112217.11	101715.27	112217.11	Геодезический метод	0.1	-
60	101711.69	112204.92	101711.69	112204.92	Геодезический метод	0.1	-
61	101713.68	112200.28	101713.68	112200.28	Геодезический метод	0.1	-
12	101710.08	112190.84	101710.08	112190.84	Геодезический метод	0.1	-
20	101721.45	112186.64	101721.45	112186.64	Геодезический метод	0.1	-
19	101764.43	112175.62	101764.43	112175.62	Геодезический метод	0.1	-
18	101779.75	112169.77	101779.75	112169.77	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:10

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
60	61	5.05	-	-
59	60	12.70	-	-
12	20	12.12	-	-
61	12	10.10	-	-
56	57	9.21	-	-
55	56	55.07	-	-
58	59	6.67	-	-
57	58	11.11	-	-
20	19	44.37	-	-

19	18	16.40	-	-
18	55	34.31	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2708 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2708} = 18,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:11

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	101610.40	111842.27	101610.40	111842.27	Геодезический метод	0.1	-
63	101625.22	111837.74	101625.22	111837.74	Геодезический метод	0.1	-
64	101630.32	111849.37	101630.32	111849.37	Геодезический метод	0.1	-
65	101634.49	111847.34	101634.49	111847.34	Геодезический метод	0.1	-
66	101649.91	111884.47	101649.91	111884.47	Геодезический метод	0.1	-
67	101652.65	111892.48	101653.70	111895.78	Геодезический метод	0.1	-
68	101645.55	111894.90	101643.50	111898.98	Геодезический метод	0.1	-
69	101630.04	111902.67	101630.04	111902.67	Геодезический метод	0.1	-
70	101626.66	111892.82	101626.44	111893.52	Геодезический метод	0.1	-
n1У	-	-	101630.24	111892.21	Геодезический метод	0.1	-
71	101620.86	111874.73	101622.89	111874.01	Геодезический метод	0.1	-
72	101615.85	111859.32	101616.69	111859.01	Геодезический метод	0.1	-
62	101610.40	111842.27	101610.40	111842.27	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65	66	40.20	-	-
64	65	4.64	-	-
67	68	10.69	-	-
66	67	11.93	-	-
63	64	12.70	-	-
62	63	15.50	-	-
72	62	17.88	-	-

71	72	16.23	-	-
69	70	9.83	-	-
68	69	13.96	-	-
н1У	71	19.63	-	-
70	н1У	4.02	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:11

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1318 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1318} = 13.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:12

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
62	101610.40	111842.27	101610.40	111842.27	Геодезический метод	0.1	-
22	101615.85	111859.32	101616.69	111859.01	Геодезический метод	0.1	-
73	101589.37	111867.76	101589.37	111867.76	Геодезический метод	0.1	-
74	101575.33	111872.76	101575.33	111872.76	Геодезический метод	0.1	-
75	101569.71	111857.34	101569.71	111857.34	Геодезический метод	0.1	-
76	101609.72	111839.35	101609.72	111839.35	Геодезический метод	0.1	-
62	101610.40	111842.27	101610.40	111842.27	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:12

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
75	76	43.87	-	-
74	75	16.41	-	-
76	62	3.00	-	-
62	22	17.88	-	-
73	74	14.90	-	-
22	73	28.69	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	803 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{803} = 10.00$
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 17:01:0601015:13

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	101615.85	111859.32	101616.69	111859.01	Геодезический метод	0.1	-
21	101620.86	111874.73	101622.89	111874.01	Геодезический метод	0.1	-
77	101589.23	111886.46	101589.23	111886.46	Геодезический метод	0.1	-
78	101581.72	111889.24	101581.72	111889.24	Геодезический метод	0.1	-
74	101575.33	111872.76	101575.33	111872.76	Геодезический метод	0.1	-
73	101589.37	111867.76	101589.37	111867.76	Геодезический метод	0.1	-
22	101615.85	111859.32	101616.69	111859.01	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
78	74	17.68	-	-
77	78	8.01	-	-
73	22	28.69	-	-
74	73	14.90	-	-
21	77	35.89	-	-
22	21	16.23	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:13

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	748 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{748} = 10.00$
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 17:01:0601015:141

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
79	101459.74	111202.65	101459.74	111202.65	Геодезический метод	0.1	-
80	101424.32	111241.51	101420.32	111243.13	Геодезический метод	0.1	-
нЗУ	-	-	101417.35	111247.47	Геодезический метод	0.1	-
н4У	-	-	101397.41	111233.83	Геодезический метод	0.1	-
81	101401.96	111227.37	101401.96	111227.37	Геодезический метод	0.1	-
82	101418.26	111206.92	101418.26	111206.92	Геодезический метод	0.1	-
83	101430.36	111194.66	101430.36	111194.66	Геодезический метод	0.1	-
84	101437.17	111188.06	101437.17	111188.06	Геодезический метод	0.1	-
85	101441.07	111184.12	101441.07	111184.12	Геодезический метод	0.1	-
86	101448.33	111188.15	101448.33	111188.15	Геодезический метод	0.1	-
79	101459.74	111202.65	101459.74	111202.65	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:141

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
79	80	56.50	-	-
80	нЗУ	5.26	-	-
84	85	5.54	-	-
83	84	9.48	-	-
86	79	18.45	-	-
85	86	8.30	-	-
н4У	81	7.90	-	-
нЗУ	н4У	24.16	-	-
82	83	17.23	-	-
81	82	26.15	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1685 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1685} = 14,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:142

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
87	101464.60	111230.82	101464.60	111230.82	Геодезический метод	0.1	-
88	101445.51	111254.90	101445.51	111254.90	Геодезический метод	0.1	-
н5У	-	-	101442.41	111258.61	Геодезический метод	0.1	-
30	101424.32	111241.51	101420.32	111243.13	Геодезический метод	0.1	-
79	101459.74	111202.65	101459.74	111202.65	Геодезический метод	0.1	-
89	101461.93	111201.94	101463.50	111198.80	Геодезический метод	0.1	-
90	101480.79	111224.34	101478.51	111216.16	Геодезический метод	0.1	-
91	101471.57	111235.97	-	-	-	0	-
87	101464.60	111230.82	101464.60	111230.82	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:142

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
79	89	5.38	-	-
30	79	56.50	-	-
90	87	20.21	-	-
89	90	22.95	-	-
н5У	30	26.97	-	-
88	н5У	4.83	-	-
87	88	30.73	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:142

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1427 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1427} = 13,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:15

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	101626.66	111892.82	101626.44	111893.52	Геодезический метод	0.1	-
69	101630.04	111902.67	101630.04	111902.67	Геодезический метод	0.1	-
92	101629.79	111905.62	-	-	-	0.3	-
93	101644.56	111920.79	101637.46	111920.97	Геодезический метод	0.1	-
94	101603.73	111930.80	101604.30	111931.70	Геодезический метод	0.1	-
н6У	-	-	101601.26	111930.83	Геодезический метод	0.1	-
95	101596.72	111911.33	101595.18	111915.38	Геодезический метод	0.1	-
н7У	-	-	101592.74	111916.29	Геодезический метод	0.1	-
96	101598.51	111910.70	101588.81	111906.93	Геодезический метод	0.1	-
97	101596.07	111904.45	101596.07	111904.45	Геодезический метод	0.1	-
98	101602.57	111901.72	101602.57	111901.72	Геодезический метод	0.1	-
20	101626.66	111892.82	101626.44	111893.52	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69	93	19.75	-	-
20	69	9.83	-	-
94	н6У	3.16	-	-
93	94	34.85	-	-
н6У	95	16.60	-	-
98	20	25.24	-	-
н7У	96	10.15	-	-
95	н7У	2.60	-	-
97	98	7.05	-	-

96	97	7.67	-	-
----	----	------	---	---

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1108 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1108} = 12,00$
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 17:01:0601015:16

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
99	101673.02	111948.36	101673.02	111948.36	Геодезический метод	0.1	-
100	101662.41	111916.81	101662.41	111916.81	Геодезический метод	0.1	-
101	101677.87	111910.32	101668.94	111914.07	Геодезический метод	0.1	-
102	101675.15	111903.13	101668.34	111912.42	Геодезический метод	0.1	-
103	101688.55	111898.45	101690.45	111903.08	Геодезический метод	0.1	-
104	101702.06	111931.39	101702.06	111931.39	Геодезический метод	0.1	-
265	-	-	101703.61	111937.35	Геодезический метод	0.1	-
105	101705.75	111945.58	101705.75	111945.58	Геодезический метод	0.1	-
106	101695.48	111949.47	101695.48	111949.47	Геодезический метод	0.1	-
107	101690.68	111942.32	101690.68	111942.32	Геодезический метод	0.1	-
99	101673.02	111948.36	101673.02	111948.36	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
100	101	7.08	-	-
99	100	33.29	-	-
102	103	24.00	-	-
101	102	1.76	-	-
107	99	18.66	-	-
106	107	8.61	-	-
104	265	6.16	-	-
103	104	30.60	-	-
105	106	10.98	-	-
265	105	8.50	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:16

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:17

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108	101654.18	111937.73	101654.18	111937.73	Геодезический метод	0.1	-
109	101642.07	111941.99	101642.07	111941.99	Геодезический метод	0.1	-
110	101614.81	111951.81	101614.81	111951.81	Геодезический метод	0.1	-
111	101612.18	111944.76	101610.85	111953.23	Геодезический метод	0.1	-
112	101610.79	111945.30	101608.30	111946.38	Геодезический метод	0.1	-
113	101605.38	111933.16	101603.25	111933.88	Геодезический метод	0.1	-
114	101641.82	111924.16	101636.20	111923.53	Геодезический метод	0.1	-
115	101646.97	111923.32	101645.80	111920.73	Геодезический метод	0.1	-
115	-	-	101646.97	111923.32	Геодезический метод	0.1	-
108	101654.18	111937.73	101654.18	111937.73	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
109	110	28.97	-	-
108	109	12.84	-	-
111	112	7.31	-	-
110	111	4.21	-	-
112	113	13.48	-	-
114	115	10.00	-	-
113	114	34.54	-	-
115	108	16.11	-	-
115	115	2.84	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	895 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{895} = 10,00$
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 17:01:0601015:173

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
116	101522.94	111137.68	101521.37	111146.99	Геодезический метод	0.1	-
117	101531.10	111171.14	101528.66	111160.90	Геодезический метод	0.1	-
н25У	-	-	101533.94	111176.23	Геодезический метод	0.1	-
118	101512.54	111185.90	101514.90	111192.33	Геодезический метод	0.1	-
н26У	-	-	101493.58	111173.38	Геодезический метод	0.1	-
119	101479.58	111152.20	101480.53	111157.74	Геодезический метод	0.1	-
н27У	-	-	101498.43	111137.38	Геодезический метод	0.1	-
120	101503.30	111127.50	101504.86	111136.87	Геодезический метод	0.1	-
121	101513.92	111144.56	101514.77	111149.91	Геодезический метод	0.1	-
116	101522.94	111137.68	101521.37	111146.99	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:173

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
121	116	7.22	-	-
120	121	16.38	-	-
н27У	120	6.45	-	-
118	н26У	28.52	-	-
н25У	118	24.93	-	-
119	н27У	27.11	-	-
н26У	119	20.37	-	-
117	н25У	16.21	-	-
116	117	15.70	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:173

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1632 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1632} = 14,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:174

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
122	101413.58	111011.03	101418.88	111014.00	Геодезический метод	0.1	-
н28У	-	-	101437.11	111044.46	Геодезический метод	0.1	-
н29У	-	-	101434.00	111047.22	Геодезический метод	0.1	-
н30У	-	-	101433.93	111050.59	Геодезический метод	0.1	-
123	101437.05	111052.85	101435.36	111055.43	Геодезический метод	0.1	-
124	101407.60	111077.61	101407.60	111077.61	Геодезический метод	0.1	-
125	101396.00	111068.10	-	-	-	0.1	-
126	101411.42	111062.31	-	-	-	0.1	-
127	101402.90	111056.69	-	-	-	0.1	-
128	101390.11	111062.35	-	-	-	0.1	-
129	101380.02	111052.55	101380.02	111052.55	Геодезический метод	0.1	-
130	101373.06	111043.96	101373.06	111043.96	Геодезический метод	0.1	-
122	101413.58	111011.03	101418.88	111014.00	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:174

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
н28У	н29У	4.16	-	-
122	н28У	35.50	-	-
н30У	123	5.05	-	-
н29У	н30У	3.37	-	-
123	124	35.53	-	-
129	130	11.06	-	-
124	129	37.26	-	-

130	122	54.75	-	-
-----	-----	-------	---	---

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:174

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2187 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2187} = 16,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:178

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
131	101461.24	111035.44	101469.47	111036.73	Геодезический метод	0.1	-
132	101489.54	111075.60	101491.44	111075.35	Геодезический метод	0.1	-
133	101467.54	111093.16	101482.27	111087.51	Геодезический метод	0.1	-
н31У	-	-	101469.22	111102.30	Геодезический метод	0.1	-
134	101437.04	111052.84	101435.36	111055.43	Геодезический метод	0.1	-
131	101461.24	111035.44	101469.47	111036.73	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:178

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
132	133	15.23	-	-
131	132	44.43	-	-
133	н31У	19.72	-	-
134	131	38.90	-	-
н31У	134	57.82	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:178

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1853 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1853} = 15.00$
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 17:01:0601015:2

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
135	101662.15	111834.80	101662.15	111834.80	Геодезический метод	0.1	-
136	101660.54	111837.76	101668.10	111855.53	Геодезический метод	0.1	-
137	101678.34	111885.12	101678.34	111885.12	Геодезический метод	0.1	-
138	101662.88	111888.52	101668.35	111889.18	Геодезический метод	0.1	-
139	101659.71	111889.96	-	-	-	0	-
17	101652.65	111892.48	101653.70	111895.78	Геодезический метод	0.1	-
66	101649.91	111884.47	101649.91	111884.47	Геодезический метод	0.1	-
65	101634.49	111847.34	101634.49	111847.34	Геодезический метод	0.1	-
140	101643.67	111840.59	101643.67	111840.59	Геодезический метод	0.1	-
141	101645.07	111835.30	101645.07	111835.30	Геодезический метод	0.1	-
142	101642.63	111829.23	101643.70	111831.63	Геодезический метод	0.1	-
143	101658.08	111822.08	101659.58	111826.13	Геодезический метод	0.1	-
135	101662.15	111834.80	101662.15	111834.80	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
143	135	9.04	-	-
140	141	5.47	-	-
65	140	11.39	-	-
142	143	16.81	-	-
141	142	3.92	-	-
66	65	40.20	-	-
137	138	10.78	-	-

136	137	31.31	-	-
17	66	11.93	-	-
138	17	16.07	-	-
135	136	21.57	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1647 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1647} = 14,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:28

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
144	101602.61	111766.29	101602.61	111766.29	Геодезический метод	0.1	-
145	101548.20	111786.08	101548.20	111786.08	Геодезический метод	0.1	-
н49У	-	-	101545.20	111787.08	Геодезический метод	0.1	-
н50У	-	-	101541.85	111778.13	Геодезический метод	0.1	-
146	101544.69	111777.02	101544.69	111777.02	Геодезический метод	0.1	-
50	101542.09	111770.20	101542.09	111770.20	Геодезический метод	0.1	-
49	101598.66	111750.22	101598.66	111750.22	Геодезический метод	0.1	-
144	101602.61	111766.29	101602.61	111766.29	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	146	3.05	-	-
н49У	н50У	9.56	-	-
50	49	59.99	-	-
146	50	7.30	-	-
145	н49У	3.16	-	-
144	145	57.90	-	-
49	144	16.55	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1017 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1017} = 11.00$

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 17:01:0601015:34

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	101497.51	111536.54	-	-	-	0.3	-
148	101503.45	111537.40	101501.42	111535.12	Геодезический метод	0.1	-
149	101510.58	111552.77	101510.58	111552.77	Геодезический метод	0.1	-
150	101462.82	111570.70	101459.95	111571.78	Геодезический метод	0.1	-
н63У	-	-	101457.65	111565.48	Геодезический метод	0.1	-
151	101460.45	111563.79	101459.25	111564.68	Геодезический метод	0.1	-
152	101457.09	111555.06	-	-	-	0.3	-
153	101455.35	111553.33	101455.35	111553.33	Геодезический метод	0.1	-
147	101497.51	111536.54	-	-	-	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
149	150	54.08	-	-
148	149	19.89	-	-
150	н63У	6.71	-	-
151	153	12.00	-	-
н63У	151	1.79	-	-
153	148	49.54	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	997 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{997} = 11.00$

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 17:01:0601015:35

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
149	101510.58	111552.77	101494.19	111519.28	Геодезический метод	0.1	-
154	101516.64	111567.06	101501.42	111535.12	Геодезический метод	0.1	-
155	101465.85	111587.26	101455.35	111553.33	Геодезический метод	0.1	-
156	101462.48	111578.88	-	-	-	0.3	-
157	101465.69	111577.39	-	-	-	0.3	-
150	101462.82	111570.70	101450.49	111538.13	Геодезический метод	0.1	-
149	101510.58	111552.77	101494.19	111519.28	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
149	154	17.41	-	-
154	155	49.54	-	-
150	149	47.59	-	-
155	150	15.96	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:35

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	809 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{809} = 10,00$
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 17:01:0601015:36

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
154	101516.64	111567.06	101516.64	111567.06	Геодезический метод	0.1	-
158	101519.58	111576.57	101519.58	111576.57	Геодезический метод	0.1	-
159	101513.44	111583.26	101513.44	111583.26	Геодезический метод	0.1	-
160	101516.07	111592.45	101516.07	111592.45	Геодезический метод	0.1	-
161	101476.09	111603.81	101476.09	111603.81	Геодезический метод	0.1	-
162	101474.02	111597.52	101470.05	111605.83	Геодезический метод	0.1	-
163	101467.86	111600.01	101467.86	111600.01	Геодезический метод	0.1	-
164	101467.09	111597.38	101467.09	111597.38	Геодезический метод	0.1	-
165	101468.99	111596.39	101468.99	111596.39	Геодезический метод	0.1	-
155	101465.85	111587.26	101465.85	111587.26	Геодезический метод	0.1	-
154	101516.64	111567.06	101516.64	111567.06	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
161	162	6.37	-	-
160	161	41.56	-	-
163	164	2.74	-	-
162	163	6.22	-	-
154	158	9.95	-	-
159	160	9.56	-	-
158	159	9.08	-	-
165	155	9.65	-	-
164	165	2.14	-	-
155	154	54.66	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1092 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1092} = 12,00$
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 17:01:0601015:37

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
161	101476.09	111603.81	101476.09	111603.81	Геодезический метод	0.1	-
160	101516.07	111592.45	101516.07	111592.45	Геодезический метод	0.1	-
166	101519.66	111590.49	101523.10	111589.93	Геодезический метод	0.1	-
167	101527.02	111601.46	101527.02	111601.46	Геодезический метод	0.1	-
168	101477.04	111623.55	101477.04	111623.55	Геодезический метод	0.1	-
169	101472.45	111612.72	101472.45	111612.72	Геодезический метод	0.1	-
170	101479.00	111610.67	101470.05	111605.83	Геодезический метод	0.1	-
161	101476.09	111603.81	101476.09	111603.81	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
170	161	6.37	-	-
169	170	7.30	-	-
166	167	12.18	-	-
160	166	7.47	-	-
168	169	11.76	-	-
167	168	54.64	-	-
161	160	41.56	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:37

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	855 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{855} = 10.00$

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 17:01:0601015:38

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
167	101527.02	111601.46	101527.02	111601.46	Геодезический метод	0.1	-
171	101529.55	111607.16	101529.55	111607.16	Геодезический метод	0.1	-
172	101523.72	111610.31	101532.55	111615.11	Геодезический метод	0.1	-
173	101526.44	111617.34	101526.44	111617.34	Геодезический метод	0.1	-
174	101488.18	111634.44	101488.18	111634.44	Геодезический метод	0.1	-
175	101485.41	111627.42	101482.35	111636.76	Геодезический метод	0.1	-
176	101479.24	111629.47	-	-	-	0.3	-
168	101477.04	111623.55	101477.04	111623.55	Геодезический метод	0.1	-
167	101527.02	111601.46	101527.02	111601.46	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
172	173	6.50	-	-
171	172	8.50	-	-
174	175	6.27	-	-
173	174	41.91	-	-
167	171	6.24	-	-
175	168	14.24	-	-
168	167	54.64	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:38

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	788 +/- 10

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{788}=10.00$
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 17:01:0601015:39

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
173	101526.44	111617.34	101526.44	111617.34	Геодезический метод	0.1	-
177	101531.88	111633.46	101533.00	111637.13	Геодезический метод	0.1	-
178	101530.10	111638.03	101498.25	111652.43	Геодезический метод	0.1	-
179	101491.78	111653.38	101492.55	111654.58	Геодезический метод	0.1	-
180	101487.57	111642.60	101487.57	111642.60	Геодезический метод	0.1	-
н64У	-	-	101485.52	111643.52	Геодезический метод	0.1	-
175	-	-	101482.35	111636.76	Геодезический метод	0.1	-
174	101488.18	111634.44	101488.18	111634.44	Геодезический метод	0.1	-
173	101526.44	111617.34	101526.44	111617.34	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
173	177	20.85	-	-
177	178	37.97	-	-
174	173	41.91	-	-
175	174	6.27	-	-
179	180	12.97	-	-
178	179	6.09	-	-
н64У	175	7.47	-	-
180	н64У	2.25	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:39

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	942 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{942} = 11,00$
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 17:01:0601015:47

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	101532.94	111753.19	101532.94	111753.19	Геодезический метод	0.1	-
181	101528.80	111742.52	101528.80	111742.52	Геодезический метод	0.1	-
182	101531.05	111741.69	-	-	-	0.3	-
183	101528.15	111734.38	101526.00	111734.89	Геодезический метод	0.1	-
н79У	-	-	101579.90	111712.34	Геодезический метод	0.1	-
184	101581.12	111711.82	101581.12	111711.82	Геодезический метод	0.1	-
54	101591.10	111729.64	101591.10	111729.64	Геодезический метод	0.1	-
53	101532.94	111753.19	101532.94	111753.19	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	53	62.75	-	-
183	н79У	58.43	-	-
181	183	8.13	-	-
184	54	20.42	-	-
н79У	184	1.33	-	-
53	181	11.45	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:47

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1221 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1221} = 12.00$
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 17:01:0601015:49

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
144	101602.61	111766.29	101602.61	111766.29	Геодезический метод	0.1	-
185	101603.89	111770.67	101603.89	111770.67	Геодезический метод	0.1	-
186	101606.51	111778.64	101606.51	111778.64	Геодезический метод	0.1	-
н83У	-	-	101585.37	111787.66	Геодезический метод	0.1	-
н84У	-	-	101559.23	111798.80	Геодезический метод	0.1	-
187	101554.41	111800.86	101554.41	111800.86	Геодезический метод	0.1	-
188	101551.83	111794.15	101551.83	111794.15	Геодезический метод	0.1	-
145	101548.20	111786.08	101548.20	111786.08	Геодезический метод	0.1	-
144	101602.61	111766.29	101602.61	111766.29	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
145	144	57.90	-	-
н84У	187	5.24	-	-
н83У	н84У	28.41	-	-
188	145	8.85	-	-
187	188	7.19	-	-
186	н83У	22.98	-	-
185	186	8.39	-	-
144	185	4.56	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:49

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	826 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{826} = 10.00$
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 17:01:0601015:5

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
36	101577.69	111547.34	101577.69	111547.34	Геодезический метод	0.1	-
189	101578.50	111573.77	101582.17	111563.99	Геодезический метод	0.1	-
190	101561.71	111579.97	101576.15	111575.95	Геодезический метод	0.1	-
н85У	-	-	101571.87	111578.01	Геодезический метод	0.1	-
н86У	-	-	101574.99	111590.55	Геодезический метод	0.1	-
191	101568.56	111599.81	101571.51	111592.14	Геодезический метод	0.1	-
192	101566.34	111611.48	101566.34	111611.48	Геодезический метод	0.1	-
193	101560.98	111614.31	101560.98	111614.31	Геодезический метод	0.1	-
194	101561.92	111616.57	101561.92	111616.57	Геодезический метод	0.1	-
195	101554.15	111619.85	101554.15	111619.85	Геодезический метод	0.1	-
196	101545.25	111600.69	101545.25	111600.69	Геодезический метод	0.1	-
197	101549.12	111599.07	101536.02	111591.96	Геодезический метод	0.1	-
38	-	-	101527.69	111574.26	Геодезический метод	0.1	-
37	101541.05	111567.98	101541.05	111567.98	Геодезический метод	0.1	-
36	101577.69	111547.34	101577.69	111547.34	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:5

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
36	189	17.24	-	-
192	193	6.06	-	-
191	192	20.02	-	-
194	195	8.43	-	-

193	194	2.45	-	-
190	н85У	4.75	-	-
189	190	13.39	-	-
н86У	191	3.83	-	-
н85У	н86У	12.92	-	-
37	36	42.05	-	-
196	197	12.70	-	-
195	196	21.13	-	-
38	37	14.76	-	-
197	38	19.56	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1998 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1998} = 16,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:54

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
198	101726.94	112044.40	101727.63	112046.33	Геодезический метод	0.1	-
199	101732.55	112058.01	101732.55	112058.01	Геодезический метод	0.1	-
200	101741.55	112081.13	101741.55	112081.13	Геодезический метод	0.1	-
201	101685.73	112107.59	101685.73	112107.59	Геодезический метод	0.1	-
202	101678.51	112110.23	101676.57	112111.12	Геодезический метод	0.1	-
203	101675.51	112103.52	101673.61	112104.16	Геодезический метод	0.1	-
204	101673.61	112104.16	101671.29	112105.13	Геодезический метод	0.1	-
205	101668.99	112092.17	101667.05	112093.03	Геодезический метод	0.1	-
206	101670.72	112091.52	101670.72	112091.52	Геодезический метод	0.1	-
207	101668.81	112086.81	101668.81	112086.81	Геодезический метод	0.1	-
208	101663.13	112070.51	101663.13	112070.51	Геодезический метод	0.1	-
209	101688.31	112059.80	101688.31	112059.80	Геодезический метод	0.1	-
198	101726.94	112044.40	101727.63	112046.33	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
209	198	41.56	-	-
199	200	24.81	-	-
198	199	12.67	-	-
200	201	61.77	-	-
206	207	5.08	-	-
205	206	3.97	-	-
208	209	27.36	-	-

207	208	17.26	-	-
202	203	7.56	-	-
201	202	9.82	-	-
204	205	12.82	-	-
203	204	2.51	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2919 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2919} = 19,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:57

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
210	101703.31	111991.85	101703.31	111991.85	Геодезический метод	0.1	-
211	101711.55	112008.97	101711.55	112008.97	Геодезический метод	0.1	-
212	101674.13	112021.57	101674.13	112021.57	Геодезический метод	0.1	-
213	101645.34	112033.61	101645.34	112033.61	Геодезический метод	0.1	-
214	101641.72	112025.30	101641.72	112025.30	Геодезический метод	0.1	-
215	101644.16	112023.95	101639.10	112018.53	Геодезический метод	0.1	-
216	101641.49	112017.49	101641.49	112017.49	Геодезический метод	0.1	-
217	101667.99	112008.35	101667.99	112008.35	Геодезический метод	0.1	-
210	101703.31	111991.85	101703.31	111991.85	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
217	210	38.98	-	-
214	215	7.26	-	-
213	214	9.06	-	-
216	217	28.03	-	-
215	216	2.61	-	-
212	213	31.21	-	-
211	212	39.48	-	-
210	211	19.00	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1137 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1137} = 12,00$
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 17:01:0601015:58

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	101697.82	112167.40	101697.82	112167.40	Геодезический метод	0.1	-
218	101691.50	112148.72	101690.91	112148.89	Геодезический метод	0.1	-
219	101693.67	112147.97	101692.29	112148.37	Геодезический метод	0.1	-
220	101690.66	112141.38	101689.71	112141.61	Геодезический метод	0.1	-
221	101698.03	112138.32	101698.03	112138.32	Геодезический метод	0.1	-
222	101757.01	112118.56	101757.01	112118.56	Геодезический метод	0.1	-
16	101768.06	112143.26	101768.06	112143.26	Геодезический метод	0.1	-
15	101697.82	112167.40	101697.82	112167.40	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
220	221	8.95	-	-
219	220	7.24	-	-
222	16	27.06	-	-
221	222	62.20	-	-
218	219	1.47	-	-
15	218	19.76	-	-
16	15	74.27	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1986 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1986} = 16.00$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:62

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
223	101337.46	111032.14	101337.46	111032.14	Геодезический метод	0.1	-
224	101361.68	111037.61	101361.68	111037.61	Геодезический метод	0.1	-
225	101370.14	111045.96	101370.14	111045.96	Геодезический метод	0.1	-
130	101373.06	111043.96	101373.06	111043.96	Геодезический метод	0.1	-
129	101380.02	111052.55	101380.02	111052.55	Геодезический метод	0.1	-
128	101390.11	111062.35	-	-	-	0.3	-
127	101402.90	111056.69	-	-	-	0.3	-
126	101411.42	111062.31	-	-	-	0.3	-
125	101396.00	111068.10	-	-	-	0.3	-
124	101407.60	111077.61	101407.60	111077.61	Геодезический метод	0.1	-
226	101388.19	111092.05	101390.85	111090.21	Геодезический метод	0.1	-
227	101385.59	111093.30	101385.21	111093.77	Геодезический метод	0.1	-
228	101371.18	111077.07	101360.00	111091.33	Геодезический метод	0.1	-
229	101369.61	111077.90	-	-	-	0.3	-
230	101357.04	111059.23	101344.13	111068.29	Геодезический метод	0.1	-
231	101344.13	111068.29	101340.47	111065.72	Геодезический метод	0.1	-
н102У	-	-	101334.67	111059.69	Геодезический метод	0.1	-
н103У	-	-	101329.89	111053.56	Геодезический метод	0.1	-
232	101323.90	111043.10	101325.37	111044.94	Геодезический метод	0.1	-
н104У	-	-	101326.17	111041.27	Геодезический метод	0.1	-
н105У	-	-	101329.44	111036.87	Геодезический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:62

223	101337. 46	111032. 14	101337. 46	111032. 14	Геодезически й метод	0.1	-
-----	---------------	---------------	---------------	---------------	-------------------------	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:62

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
129	124	37.26	-	-
130	129	11.06	-	-
226	227	6.67	-	-
124	226	20.96	-	-
223	224	24.83	-	-
225	130	3.54	-	-
224	225	11.89	-	-
227	228	25.33	-	-
232	н104У	3.76	-	-
н103У	232	9.73	-	-
н105У	223	9.31	-	-
н104У	н105У	5.48	-	-
230	231	4.47	-	-
228	230	27.98	-	-
н102У	н103У	7.77	-	-
231	н102У	8.37	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2727 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2727} = 18,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:65

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
233	101373.16	111129.79	101373.85	111130.23	Геодезический метод	0.1	-
234	101385.91	111143.59	101385.25	111142.33	Геодезический метод	0.1	-
235	101402.95	111163.22	101405.45	111163.69	Геодезический метод	0.1	-
236	101380.37	111181.03	101380.37	111181.03	Геодезический метод	0.1	-
н112У	-	-	101368.35	111190.68	Геодезический метод	0.1	-
237	101364.25	111196.57	101363.90	111196.23	Геодезический метод	0.1	-
238	101361.15	111193.19	101361.15	111193.19	Геодезический метод	0.1	-
239	101337.18	111161.95	101335.90	111160.58	Геодезический метод	0.1	-
240	101337.78	111158.77	101337.78	111158.77	Геодезический метод	0.1	-
233	101373.16	111129.79	101373.85	111130.23	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
234	235	29.40	-	-
233	234	16.62	-	-
239	240	2.61	-	-
238	239	41.24	-	-
240	233	46.00	-	-
236	н112У	15.41	-	-
235	236	30.49	-	-
237	238	4.10	-	-
н112У	237	7.11	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	2263 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2263} = 17,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:68

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
76	101609.72	111839.35	101609.72	111839.35	Геодезический метод	0.1	-
241	101603.79	111827.11	101603.79	111827.11	Геодезический метод	0.1	-
242	101594.76	111809.04	101594.76	111809.04	Геодезический метод	0.1	-
243	101620.57	111798.20	101620.57	111798.20	Геодезический метод	0.1	-
244	101644.92	111787.97	101644.92	111787.97	Геодезический метод	0.1	-
245	101652.67	111809.77	101652.67	111809.77	Геодезический метод	0.1	-
246	101636.56	111817.55	101636.56	111817.55	Геодезический метод	0.1	-
103	101642.63	111829.23	101643.70	111831.63	Геодезический метод	0.1	-
141	101645.07	111835.30	101645.07	111835.30	Геодезический метод	0.1	-
140	101643.67	111840.59	101643.67	111840.59	Геодезический метод	0.1	-
65	101634.49	111847.34	101634.49	111847.34	Геодезический метод	0.1	-
64	101630.32	111849.37	101630.32	111849.37	Геодезический метод	0.1	-
63	101625.22	111837.74	101625.22	111837.74	Геодезический метод	0.1	-
62	101610.40	111842.27	101610.40	111842.27	Геодезический метод	0.1	-
76	101609.72	111839.35	101609.72	111839.35	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:68

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
244	245	23.14	-	-
243	244	26.41	-	-
246	103	15.79	-	-
245	246	17.89	-	-

76	241	13.60	-	-
242	243	27.99	-	-
241	242	20.20	-	-
103	141	3.92	-	-
62	76	3.00	-	-
63	62	15.50	-	-
140	65	11.39	-	-
141	140	5.47	-	-
64	63	12.70	-	-
65	64	4.64	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1944 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1944} = 15,00$
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 17:01:0601015:72

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
247	101487.00	111503.94	101487.00	111503.94	Геодезический метод	0.1	-
н11У	-	-	101491.74	111502.20	Геодезический метод	0.1	-
н118У	-	-	101496.07	111513.17	Геодезический метод	0.1	-
248	101494.19	111519.28	101494.19	111519.28	Геодезический метод	0.1	-
249	101450.49	111538.13	101450.49	111538.13	Геодезический метод	0.1	-
250	101447.41	111529.88	101447.41	111529.88	Геодезический метод	0.1	-
251	101443.64	111520.35	101443.64	111520.35	Геодезический метод	0.1	-
252	101482.21	111505.82	101482.21	111505.82	Геодезический метод	0.1	-
247	101487.00	111503.94	101487.00	111503.94	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:72

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
н118У	248	6.39	-	-
н11У	н118У	11.79	-	-
249	250	8.81	-	-
248	249	47.59	-	-
247	н11У	5.05	-	-
250	251	10.25	-	-
252	247	5.15	-	-
251	252	41.22	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	908 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√908=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 17:01:0601015:3

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
100	101662.41	111916.81	101622.20	111985.73	Геодезический метод	0.1	-
н37У	-	-	101656.45	111972.91	Геодезический метод	0.1	-
н36У	-	-	101675.85	111964.96	Геодезический метод	0.1	-
99	101673.02	111948.36	101691.20	111967.15	Геодезический метод	0.1	-
253	101661.80	111952.94	101695.26	111974.96	Геодезический метод	0.1	-
108	101654.18	111937.73	101661.30	111988.18	Геодезический метод	0.1	-
115	101646.97	111923.32	101632.35	112001.11	Геодезический метод	0.1	-
н129У	-	-	101628.60	112002.78	Геодезический метод	0.1	-
100	101662.41	111916.81	101622.20	111985.73	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:3

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
108	115	31.71	-	-
253	108	36.44	-	-
н129У	100	18.21	-	-
115	н129У	4.11	-	-
н37У	н36У	20.97	-	-
100	н37У	36.57	-	-
99	253	8.80	-	-
н36У	99	15.51	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1139 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1139} = 12,00$
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) : 17:01:0601015:100**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1300	-	-	-	101549.72	111758.55	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1310	-	-	-	101555.98	111775.14	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1320	-	-	-	101545.62	111778.90	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1330	-	-	-	101539.31	111762.47	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1300	-	-	-	101549.72	111758.55	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601015:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601015:28, 17:01:0601015:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, дом 37
	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) : 17:01:0601015:101**

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
-	н1340	-	-	-	101927.74	112480.07	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1350	-	-	-	101928.69	112487.62	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1360	-	-	-	101919.54	112488.87	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1370	-	-	-	101918.54	112481.32	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1340	-	-	-	101927.74	112480.07	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601015:101

№ 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	17:01:0601015:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, 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) : 17:01:0601015:102**

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
-	н1380	-	-	-	101695.03	112130.60	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1390	-	-	-	101700.51	112145.13	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1400	-	-	-	101693.41	112147.95	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1410	-	-	-	101687.85	112133.32	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1380	-	-	-	101695.03	112130.60	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601015:102

№ 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	17:01:0601015:58, 17:01:0601015:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, 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) : 17:01:0601015:103**

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
-	н1420	-	-	-	101502.32	11115.87	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1430	-	-	-	101507.23	11115.76	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1440	-	-	-	101502.35	11116.83	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1450	-	-	-	101497.39	11115.88	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1420	-	-	-	101502.32	11115.87	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601015:103

№ 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	17:01:0601015:173
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, дом 71а
	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) : 17:01:0601015:143**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1460	-	-	-	101429.56	111095.94	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1470	-	-	-	101432.89	111101.67	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1480	-	-	-	101427.12	111104.80	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1490	-	-	-	101423.79	111099.08	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1460	-	-	-	101429.56	111095.94	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601015:143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601015:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, дом 75
	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) : 17:01:0601015:145**

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
-	н1500	-	-	-	101516.41	111528.76	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1510	-	-	-	101522.04	111540.28	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1520	-	-	-	101517.46	111542.55	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1530	-	-	-	101511.76	111531.04	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1500	-	-	-	101516.41	111528.76	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601015:145

№ 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	17:01:0601015:4, 17:01:0601015:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668014, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, дом 45
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0601015:146**

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
-	н1540	-	-	-	101712.76	11190.139	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1550	-	-	-	101716.04	11191.057	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1560	-	-	-	101707.16	11191.407	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1570	-	-	-	101703.74	11190.475	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1540	-	-	-	101712.76	11190.139	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601015:146

№ 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	17:01:0601015:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668014, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, дом 23а
	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) : 17:01:0601015:147**

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
-	н1580	-	-	-	101657.00	11188.205	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1590	-	-	-	101659.70	11188.995	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1600	-	-	-	101645.54	11189.489	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1610	-	-	-	101642.80	11188.701	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1580	-	-	-	101657.00	11188.205	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601015:147

№ 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	17:01:0601015:11, 17:01:0601015:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668014, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, 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) : 17:01:0601015:149**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1620	-	-	-	101700.26	112231.51	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1630	-	-	-	101703.65	112239.46	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1640	-	-	-	101690.99	112244.97	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1650	-	-	-	101687.74	112237.07	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1620	-	-	-	101700.26	112231.51	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601015:149

№ 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	17:01:0601015:170, 17:01:0601015:172
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668014, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, 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) : 17:01:0601015:157**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n166O	-	-	-	101374.04	111061.10	-	Геодезический метод	0.1	-
-	n167O	-	-	-	101377.44	111070.45	-	Геодезический метод	0.1	-
-	n168O	-	-	-	101371.79	111072.50	-	Геодезический метод	0.1	-
-	n169O	-	-	-	101368.34	111063.20	-	Геодезический метод	0.1	-
-	n166O	-	-	-	101374.04	111061.10	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601015:157

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601015:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, дом 77
	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) : 17:01:0601015:160**

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
-	н1700	-	-	-	101513.30	111681.25	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1710	-	-	-	101517.41	111692.15	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1720	-	-	-	101512.34	111694.18	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1730	-	-	-	101508.09	111683.23	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1700	-	-	-	101513.30	111681.25	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601015:160

№ 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	17:01:0601015:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, дом 41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0601015:163**

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
-	н1740	-	-	-	101727.19	112255.08	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1750	-	-	-	101728.20	112262.38	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1760	-	-	-	101720.28	112263.54	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1770	-	-	-	101719.25	112256.07	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1740	-	-	-	101727.19	112255.08	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601015:163

№ 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	17:01:0601015:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, 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) : 17:01:0601015:180**

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
-	н1780	-	-	-	101439.84	11123.54	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1790	-	-	-	101453.26	11124.26	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1800	-	-	-	101443.15	11125.60	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1810	-	-	-	101438.09	11125.25	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1820	-	-	-	101442.08	11124.67	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1830	-	-	-	101432.97	11123.94	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1780	-	-	-	101439.84	11123.54	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601015:180

№ 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	17:01:0601015:142
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668014, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, дом 69А

	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) : 17:01:0601015:182**

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
-	н1840	-	-	-	101489.99	111267.59	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1850	-	-	-	101497.41	111271.77	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1860	-	-	-	101494.12	111277.61	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1870	-	-	-	101486.75	111273.34	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1840	-	-	-	101489.99	111267.59	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601015:182

№ 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	17:01:0601015:61, 17:01:0601015:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668014, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, дом 67
	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) : 17:01:0601015:183**

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
-	н1880	-	-	-	101549.04	111167.15	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1890	-	-	-	101552.28	111173.82	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1900	-	-	-	101546.19	111176.51	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1910	-	-	-	101542.95	111169.83	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1880	-	-	-	101549.04	111167.15	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601015:183

№ 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	17:01:0601015:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668014, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, дом 65
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0601015:74**

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
-	н1920	-	-	-	101618.97	11194.038	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1930	-	-	-	101625.50	11195.759	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1940	-	-	-	101619.06	11196.031	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1950	-	-	-	101612.46	11194.313	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1920	-	-	-	101618.97	11194.038	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601015:74

№ 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	17:01:0601015:17, 17:01:0601015:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, 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) : 17:01:0601015:76**

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
-	н1960	-	-	-	101454.10	111527.28	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1970	-	-	-	101460.28	111543.79	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1980	-	-	-	101453.59	111546.37	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1990	-	-	-	101447.58	111529.80	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1960	-	-	-	101454.10	111527.28	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601015:76

№ 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	17:01:0601015:72, 17:01:0601015:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, дом 57
	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) : 17:01:0601015:77**

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
-	н200О	-	-	-	101481.30	111594.65	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н201О	-	-	-	101486.53	111608.25	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н202О	-	-	-	101479.47	111611.17	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н203О	-	-	-	101474.23	111597.57	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н200О	-	-	-	101481.30	111594.65	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601015:77

№ 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	17:01:0601015:36, 17:01:0601015:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, дом 53
	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) : 17:01:0601015:78**

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
-	н2040	-	-	-	101475.05	111125.10	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2050	-	-	-	101480.01	111130.22	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2060	-	-	-	101474.63	111135.57	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2070	-	-	-	101469.60	111130.51	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2040	-	-	-	101475.05	111125.10	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601015:78

№ 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	17:01:0601015:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, дом 71
	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) : 17:01:0601015:79**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2080	-	-	-	101586.18	111861.00	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2090	-	-	-	101591.71	111874.85	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2100	-	-	-	101584.71	111877.67	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2110	-	-	-	101579.13	111863.84	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2080	-	-	-	101586.18	111861.00	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601015:79

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601015:12, 17:01:0601015:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, 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) : 17:01:0601015:81**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2120	-	-	-	101557.14	111587.58	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2130	-	-	-	101560.13	111596.43	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2140	-	-	-	101554.28	111598.51	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2150	-	-	-	101551.30	111589.66	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2120	-	-	-	101557.14	111587.58	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601015:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601015:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, дом 43
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0601015:83**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2160	-	-	-	101535.52	111722.99	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2170	-	-	-	101541.32	111737.60	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2180	-	-	-	101531.54	111741.48	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2190	-	-	-	101525.74	111726.87	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2160	-	-	-	101535.52	111722.99	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601015:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601015:47, 17:01:0601015:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, дом 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0601015:84**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2200	-	-	-	101683.62	112100.64	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2210	-	-	-	101688.87	112113.76	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2220	-	-	-	101681.56	112116.58	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2230	-	-	-	101676.38	112103.20	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2200	-	-	-	101683.62	112100.64	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601015:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601015:54, 17:01:0601015:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, 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) : 17:01:0601015:85**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2240	-	-	-	101669.85	111917.33	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2250	-	-	-	101672.55	111924.96	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2260	-	-	-	101658.60	111930.45	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2270	-	-	-	101655.60	111922.83	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2240	-	-	-	101669.85	111917.33	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601015:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601015:16, 17:01:0601015:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, 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) : 17:01:0601015:86**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2280	-	-	-	101467.46	111560.69	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2290	-	-	-	101472.70	111574.29	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2300	-	-	-	101465.69	111577.38	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2310	-	-	-	101460.46	111563.78	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2280	-	-	-	101467.46	111560.69	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601015:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601015:34, 17:01:0601016:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, дом 55
	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) : 17:01:0601015:87**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2320	-	-	-	101630.94	11197.120	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2330	-	-	-	101637.47	11198.8.41	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2340	-	-	-	101631.03	11199.1.12	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2350	-	-	-	101624.43	11197.3.94	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2320	-	-	-	101630.94	11197.1.20	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601015:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601015:19, 17:01:0601015:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, 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) : 17:01:0601015:89**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2360	-	-	-	101717.20	112175.61	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2370	-	-	-	101724.94	112196.13	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2380	-	-	-	101713.69	112200.27	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2390	-	-	-	101705.95	112179.76	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2360	-	-	-	101717.20	112175.61	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601015:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601015:10, 17:01:0601015:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, 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) : 17:01:0601015:91**

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
-	н2440	-	-	-	101574.16	111830.52	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2450	-	-	-	101579.20	111843.06	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2460	-	-	-	101571.89	111845.87	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2470	-	-	-	101566.99	111833.10	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2440	-	-	-	101574.16	111830.52	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601015:91

№ 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	17:01:0601015:21, 17:01:0601015:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, 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) : 17:01:0601015:92**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2480	-	-	-	101598.42	111890.77	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2490	-	-	-	101604.95	111907.98	-	Геодезический метод	0.1	-
-	96	-	-	-	101598.51	111910.70	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2500	-	-	-	101591.91	111893.52	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2480	-	-	-	101598.42	111890.77	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601015:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601015:15, 17:01:0601015:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, дом 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0601015:93**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н251О	-	-	-	101442.25	111494.44	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н252О	-	-	-	101447.19	111508.14	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н253О	-	-	-	101440.16	111510.56	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н254О	-	-	-	101435.08	111496.89	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н251О	-	-	-	101442.25	111494.44	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601015:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601015:154, 17:01:0601015:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, дом 59
	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) : 17:01:0601015:94**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2550	-	-	-	101658.12	112038.00	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2560	-	-	-	101664.64	112055.21	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2570	-	-	-	101658.21	112057.93	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2580	-	-	-	101651.61	112040.75	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2550	-	-	-	101658.12	112038.00	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601015:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601015:55, 17:01:0601015:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, 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) : 17:01:0601015:95**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2590	-	-	-	101623.66	111819.06	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2600	-	-	-	101627.88	111830.47	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2610	-	-	-	101622.39	111832.50	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2620	-	-	-	101618.18	111821.12	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2590	-	-	-	101623.66	111819.06	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601015:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601015:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, 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) : 17:01:0601015:96**

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
-	н2630	-	-	-	101417.26	11119.33	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2640	-	-	-	101429.80	11120.56	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2650	-	-	-	101423.43	11121.89	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2660	-	-	-	101410.89	11119.65	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2630	-	-	-	101417.26	11119.33	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601015:96

№ 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	17:01:0601015:141, 17:01:0601015:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, дом 69
	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) : 17:01:0601015:97**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2670	-	-	-	101645.05	112005.73	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2680	-	-	-	101651.71	112023.06	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2690	-	-	-	101645.15	112025.66	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2700	-	-	-	101638.54	112008.48	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2670	-	-	-	101645.05	112005.73	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601015:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601015:57, 17:01:0601015:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, 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) : 17:01:0601015:98**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н271О	-	-	-	101562.45	111789.10	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н272О	-	-	-	101568.72	111805.68	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н273О	-	-	-	101558.35	111809.45	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н274О	-	-	-	101552.05	111793.02	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н271О	-	-	-	101562.45	111789.10	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601015:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601015:49, 17:01:0601015:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, 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) : 17:01:0601015:99**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2750	-	-	-	101372.07	111154.36	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2760	-	-	-	101377.29	111160.57	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2770	-	-	-	101371.07	111165.81	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2780	-	-	-	101365.84	111159.60	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2750	-	-	-	101372.07	111154.36	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601015:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601015:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, дом 73
	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 17:01:0601015:90

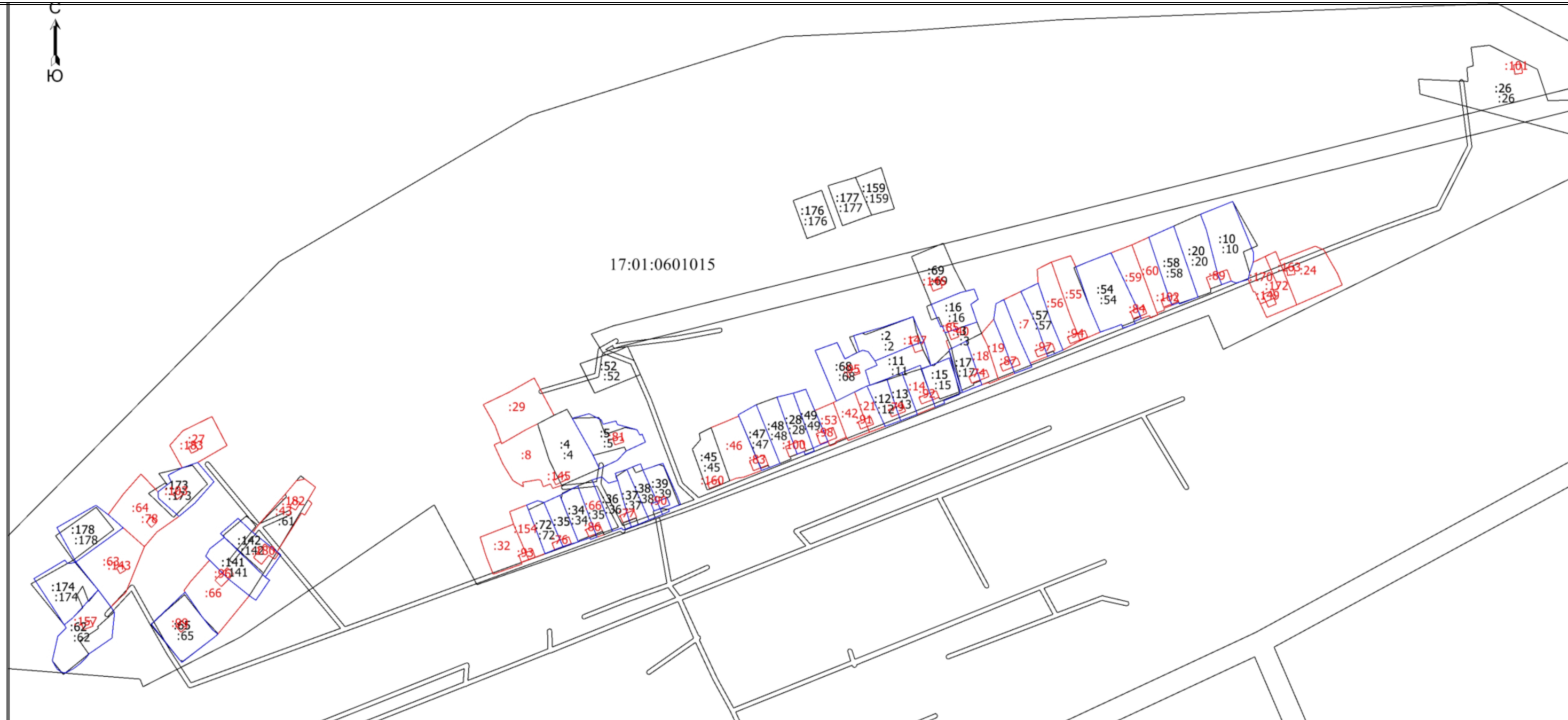
Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2400	-	-	-	1014 93. 00	1116 25. 50	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2410	-	-	-	1014 99. 04	1116 41. 21	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2420	-	-	-	1014 91. 95	1116 44. 08	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2430	-	-	-	1014 85. 91	1116 28. 42	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2400	-	-	-	1014 93. 00	1116 25. 50	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:01:0601015:90

1.

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

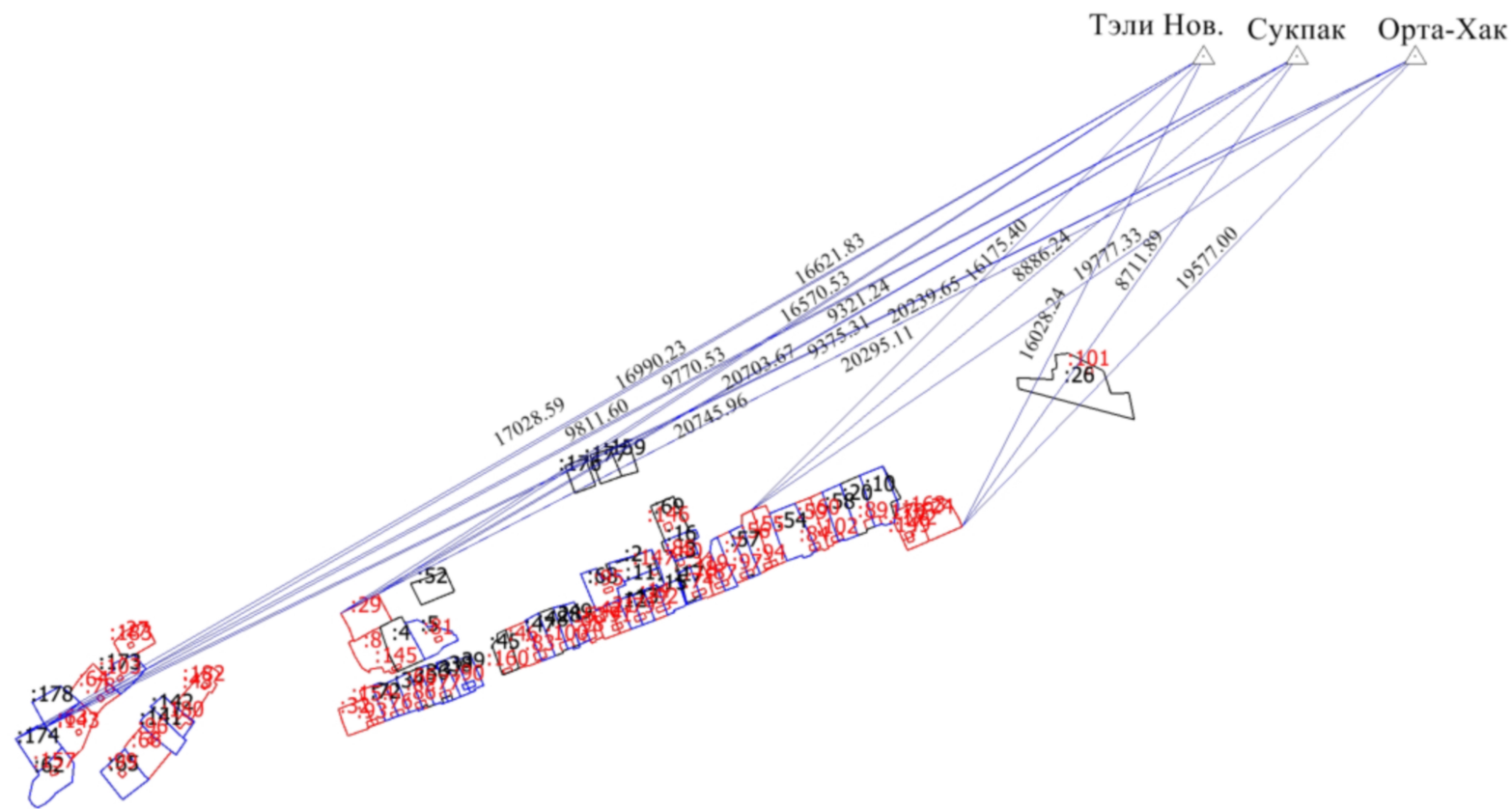


Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 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
- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- Обозначение ликвидируемой характерной точки
- Обозначение новой характерной точки
- Уточняемый земельный участок
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница кадастрового квартала

Схема геодезических построений



Масштаб 1:10000

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

Схема геодезических построений

—	- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
●	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
•	- Характерная точка контура здания, сооружения
1	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
<u>92</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
n1У	- Обозначение новой характерной точки
:159	-
:14	- Уточняемый земельный участок
—	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
△	- Пункт государственной геодезической сети
—	- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
Тэли Нов.	- Название пункта

