

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

17:01:0101009

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

Дата подготовки карты-плана территории : "23" 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)

"12" октября 2018 г. , б/н, Карта-план

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Дюдюк Сайлык Вячеславовна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 139-230-355 46

Контактный телефон: +79232665606

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Кызыл, ул. Калинина, д. 3, кв.37
dyudyuk1990@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: 8062

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 0001, Администрация муниципального района "Бай-Тайгинский район Республики Тыва", 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 17:01:0101009	КУВИ-001/2018-7116960, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Тыва, 03.09.2018

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 "07" октября 2018 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	16, пир. Пункт гос. геодезической сети	4	132163.79	149259.02	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Эдер-Куй-Чол, пир. Пункт гос. геодезической сети	3	103699.67	122681.23	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Суг-Аксы, сигн. Пункт гос. геодезической сети	3	157338.73	196623.74	Сохранился	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	EMT MI GNSS	53818-13 17.11.2018	9550177
2	EMT MI GNSS	53818-13 17.11.2018	9550177

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 17:01:0101009:107

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	142460.80	91174.78	Геодезический метод	0.1	-
н2У	-	-	142445.44	91207.18	Геодезический метод	0.1	-
н3У	-	-	142428.78	91198.14	Геодезический метод	0.1	-
н4У	-	-	142429.50	91196.36	Геодезический метод	0.1	-
н5У	-	-	142427.16	91195.47	Геодезический метод	0.1	-
н6У	-	-	142436.62	91171.36	Геодезический метод	0.1	-
н1У	-	-	142460.80	91174.78	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	35.86	-	-
н2У	н3У	18.95	-	-
н3У	н4У	1.92	-	-
н4У	н5У	2.50	-	-
н5У	н6У	25.90	-	-
н6У	н1У	24.42	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0101009:107

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Дапсы, дом 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с Кара-Холь, ул Дапсы, д 23

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	706 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{706} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	460
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	246
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	17:01:0101009:370
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:91

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
325	-	-	142174.95	91149.61	Геодезический метод	0.1	-
н7У	-	-	142174.37	91162.35	Геодезический метод	0.1	-
322	-	-	142165.01	91210.29	Геодезический метод	0.1	-
н8У	-	-	142143.27	91208.81	Геодезический метод	0.1	-
н9У	-	-	142145.20	91188.53	Геодезический метод	0.1	-
н10У	-	-	142142.99	91180.43	Геодезический метод	0.1	-
н11У	-	-	142144.54	91158.28	Геодезический метод	0.1	-
н12У	-	-	142147.09	91158.23	Геодезический метод	0.1	-
н13У	-	-	142147.99	91148.42	Геодезический метод	0.1	-
325	-	-	142174.95	91149.61	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
325	н7У	12.75	-	-
н7У	322	48.85	-	-
322	н8У	21.79	-	-
н8У	н9У	20.37	-	-
н9У	н10У	8.40	-	-
н10У	н11У	22.20	-	-
н11У	н12У	2.55	-	-
н12У	н13У	9.85	-	-
н13У	325	26.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0101009:91**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Дапсы, дом 11, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Дапсы, д. 11, кв. 1
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1593 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1593} = 14.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	680
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	913
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	17:01:0101009:185
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:100

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	-	-	142125.15	91147.45	Геодезический метод	0.1	-
н13У	-	-	142147.99	91148.42	Геодезический метод	0.1	-
н12У	-	-	142147.09	91158.23	Геодезический метод	0.1	-
н11У	-	-	142144.54	91158.28	Геодезический метод	0.1	-
н10У	-	-	142142.99	91180.43	Геодезический метод	0.1	-
н9У	-	-	142145.20	91188.53	Геодезический метод	0.1	-
н8У	-	-	142143.27	91208.81	Геодезический метод	0.1	-
н15У	-	-	142141.13	91216.53	Геодезический метод	0.1	-
н16У	-	-	142136.27	91221.73	Геодезический метод	0.1	-
н17У	-	-	142126.24	91223.19	Геодезический метод	0.1	-
н18У	-	-	142120.14	91219.88	Геодезический метод	0.1	-
н19У	-	-	142117.14	91207.58	Геодезический метод	0.1	-
н20У	-	-	142121.04	91193.98	Геодезический метод	0.1	-
н21У	-	-	142123.74	91173.68	Геодезический метод	0.1	-
н14У	-	-	142125.15	91147.45	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н13У	22.86	-	-
н13У	н12У	9.85	-	-
н12У	н11У	2.55	-	-
н11У	н10У	22.20	-	-

н10У	н9У	8.40	-	-
н9У	н8У	20.37	-	-
н8У	н15У	8.01	-	-
н15У	н16У	7.12	-	-
н16У	н17У	10.14	-	-
н17У	н18У	6.94	-	-
н18У	н19У	12.66	-	-
н19У	н20У	14.15	-	-
н20У	н21У	20.48	-	-
н21У	н14У	26.27	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0101009:100**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Дапсы, дом 9, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с Кара-Холь, ул Дапсы, д 9, кв 2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1639 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1639} = 14.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1039
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	17:01:0101009:184
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:125

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	-	-	141967.53	91147.55	Геодезический метод	0.1	-
н23У	-	-	141953.01	91144.31	Геодезический метод	0.1	-
н24У	-	-	141952.21	91147.31	Геодезический метод	0.1	-
н25У	-	-	141921.40	91141.33	Геодезический метод	0.1	-
н26У	-	-	141924.71	91101.96	Геодезический метод	0.1	-
н27У	-	-	141932.67	91103.93	Геодезический метод	0	-
н28У	-	-	141967.01	91112.41	Геодезический метод	0.1	-
н29У	-	-	141973.18	91113.35	Геодезический метод	0.1	-
н22У	-	-	141967.53	91147.55	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	14.88	-	-
н23У	н24У	3.10	-	-
н24У	н25У	31.38	-	-
н25У	н26У	39.51	-	-
н26У	н27У	8.20	-	-
н27У	н28У	35.37	-	-
н28У	н29У	6.24	-	-
н29У	н22У	34.66	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0101009:125**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Дапсы, дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с Кара-Холь, ул Дапсы, д 8
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1786 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1786} = 15.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	550
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1236
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	17:01:0101009:180
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:139

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	-	-	141719.69	91088.23	Геодезический метод	0.1	-
н31У	-	-	141716.20	91091.53	Геодезический метод	0.1	-
н32У	-	-	141701.29	91105.63	Геодезический метод	0.1	-
н33У	-	-	141688.09	91089.63	Геодезический метод	0.1	-
н34У	-	-	141686.29	91091.03	Геодезический метод	0.1	-
н35У	-	-	141670.89	91072.23	Геодезический метод	0.1	-
н36У	-	-	141699.09	91050.63	Геодезический метод	0.1	-
н37У	-	-	141719.09	91073.03	Геодезический метод	0.1	-
н38У	-	-	141712.49	91078.83	Геодезический метод	0.1	-
н30У	-	-	141719.69	91088.23	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н31У	4.80	-	-
н31У	н32У	20.52	-	-
н32У	н33У	20.74	-	-
н33У	н34У	2.28	-	-
н34У	н35У	24.30	-	-
н35У	н36У	35.52	-	-
н36У	н37У	30.03	-	-
н37У	н38У	8.79	-	-
н38У	н30У	11.84	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0101009:139**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Дапсы, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с Кара-Холь, ул Дапсы, д 1
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1423 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1423} = 13.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3020
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1597
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	17:01:0101009:162
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:59

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
н39У	-	-	142403.35	90748.82	Геодезический метод	0.1	-
н40У	-	-	142428.31	90756.38	Геодезический метод	0.1	-
н41У	-	-	142419.16	90795.16	Геодезический метод	0.1	-
н42У	-	-	142387.36	90787.71	Геодезический метод	0.1	-
н43У	-	-	142391.06	90765.01	Геодезический метод	0.1	-
н39У	-	-	142403.35	90748.82	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:59

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
н39У	н40У	26.08	-	-
н40У	н41У	39.84	-	-
н41У	н42У	32.66	-	-
н42У	н43У	23.00	-	-
н43У	н39У	20.33	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0101009:59

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Ананды, дом 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с Кара-Холь, ул Ананды, д. 2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1306 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1306} = 13.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	594
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:304

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	-	-	142789.58	90659.15	Геодезический метод	0.1	-
н45У	-	-	142789.24	90678.56	Геодезический метод	0.1	-
н46У	-	-	142793.24	90678.86	Геодезический метод	0.1	-
н47У	-	-	142793.63	90693.35	Геодезический метод	0.1	-
н48У	-	-	142780.29	90693.55	Геодезический метод	0.1	-
н49У	-	-	142780.07	90654.97	Геодезический метод	0.1	-
н44У	-	-	142789.58	90659.15	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:304

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н45У	19.41	-	-
н45У	н46У	4.01	-	-
н46У	н47У	14.50	-	-
н47У	н48У	13.34	-	-
н48У	н49У	38.58	-	-
н49У	н44У	10.39	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0101009:304

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Ананды, дом 26, квартира 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Ананды, д. 26, кв. 3

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	395 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{395} = 7,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	620
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	225
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	17:01:0101009:188
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:46

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
н49У	-	-	142780.07	90654.97	Геодезический метод	0.1	-
н50У	-	-	142767.63	90655.26	Геодезический метод	0.1	-
н51У	-	-	142768.32	90669.75	Геодезический метод	0.1	-
н52У	-	-	142734.94	90669.80	Геодезический метод	0.1	-
н53У	-	-	142735.39	90631.06	Геодезический метод	0.1	-
н54У	-	-	142780.06	90631.37	Геодезический метод	0.1	-
н49У	-	-	142780.07	90654.97	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:46

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
н49У	н50У	12.44	-	-
н50У	н51У	14.51	-	-
н51У	н52У	33.38	-	-
н52У	н53У	38.74	-	-
н53У	н54У	44.67	-	-
н54У	н49У	23.60	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0101009:46

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Ананды, дом 24а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с Кара-Холь, ул Ананды, д. 24 а

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1554 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1554} = 14.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1554
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:01:0101009:300
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:47

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
н75У	-	-	142750.31	90764.35	Геодезический метод	0.1	-
н76У	-	-	142765.58	90766.74	Геодезический метод	0.1	-
н77У	-	-	142763.96	90784.25	Геодезический метод	0.1	-
н78У	-	-	142750.26	90783.62	Геодезический метод	0.1	-
н75У	-	-	142750.31	90764.35	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:47

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
н75У	н76У	15.46	-	-
н76У	н77У	17.58	-	-
н77У	н78У	13.71	-	-
н78У	н75У	19.27	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0101009:47

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Ананды, дом 8, квартира 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с Кара-Холь, ул Ананды, дом 8, квартира 4
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	268 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{268} = 6.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	180
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	88
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	17:01:0101009:189
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:70

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	-	-	142765.58	90766.74	Геодезический метод	0.1	-
н79У	-	-	142774.28	90767.48	Геодезический метод	0.1	-
н80У	-	-	142772.32	90794.13	Геодезический метод	0.1	-
н81У	-	-	142750.31	90794.40	Геодезический метод	0.1	-
н78У	-	-	142750.26	90783.62	Геодезический метод	0.1	-
н77У	-	-	142763.96	90784.25	Геодезический метод	0.1	-
н76У	-	-	142765.58	90766.74	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н79У	8.73	-	-
н79У	н80У	26.72	-	-
н80У	н81У	22.01	-	-
н81У	н78У	10.78	-	-
н78У	н77У	13.71	-	-
н77У	н76У	17.58	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0101009:70

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Ананды, дом 8, квартира 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с Кара-Холь, ул Ананды, д 8, кв 3

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	382 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{382} = 7,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	180
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	202
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	17:01:0101009:189
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:48

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	-	-	142780.29	90693.55	Геодезический метод	0.1	-
н47У	-	-	142793.63	90693.35	Геодезический метод	0.1	-
н162У	-	-	142793.81	90699.69	Геодезический метод	0.1	-
н163У	-	-	142770.07	90700.35	Геодезический метод	0.1	-
н51У	-	-	142768.32	90669.75	Геодезический метод	0.1	-
н50У	-	-	142767.63	90655.26	Геодезический метод	0.1	-
н49У	-	-	142780.07	90654.97	Геодезический метод	0.1	-
н48У	-	-	142780.29	90693.55	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н47У	13.34	-	-
н47У	н162У	6.34	-	-
н162У	н163У	23.75	-	-
н163У	н51У	30.65	-	-
н51У	н50У	14.51	-	-
н50У	н49У	12.44	-	-
н49У	н48У	38.58	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0101009:48

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Ананды, дом 26, квартира 1

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Ананды, д. 26, кв. 1
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	150
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	17:01:0101009:188
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:42

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
н164У	-	-	142676.88	90629.54	Геодезический метод	0.1	-
н165У	-	-	142710.56	90630.44	Геодезический метод	0.1	-
н166У	-	-	142710.26	90669.54	Геодезический метод	0.1	-
н167У	-	-	142695.52	90669.08	Геодезический метод	0.1	-
н168У	-	-	142675.67	90669.00	Геодезический метод	0.1	-
н164У	-	-	142676.88	90629.54	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:42

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
н164У	н165У	33.69	-	-
н165У	н166У	39.10	-	-
н166У	н167У	14.75	-	-
н167У	н168У	19.85	-	-
н168У	н164У	39.48	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0101009:42

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Ананды, дом 22, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тыва респ, р-н Бай-Тайгинский, с Кара-Холь, ул Ананды, д 22, кв 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1337 ± 13

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1337} = 13,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1192
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	145
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 17:01:0101009:44

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	-	-	142655.65	90735.22	Геодезический метод	0.1	-
н170У	-	-	142694.72	90735.56	Геодезический метод	0.1	-
н171У	-	-	142694.79	90763.11	Геодезический метод	0.1	-
н172У	-	-	142683.22	90762.81	Геодезический метод	0.1	-
н173У	-	-	142658.92	90760.81	Геодезический метод	0.1	-
н174У	-	-	142655.82	90760.31	Геодезический метод	0.1	-
н169У	-	-	142655.65	90735.22	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н169У	н170У	39.07	-	-
н170У	н171У	27.55	-	-
н171У	н172У	11.57	-	-
н172У	н173У	24.38	-	-
н173У	н174У	3.14	-	-
н174У	н169У	25.09	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0101009:44

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Ананды, дом 23, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Ананды, д. 23, кв. 1

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1040 \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1040} = 11.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1222
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	182
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	17:01:0101009:199
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:69

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	-	-	142739.81	90783.70	Геодезический метод	0.1	-
н176У	-	-	142739.11	90764.32	Геодезический метод	0.1	-
н75У	-	-	142750.31	90764.35	Геодезический метод	0.1	-
н78У	-	-	142750.26	90783.62	Геодезический метод	0.1	-
н175У	-	-	142739.81	90783.70	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175У	н176У	19.39	-	-
н176У	н75У	11.20	-	-
н75У	н78У	19.27	-	-
н78У	н175У	10.45	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0101009:69

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Ананды, дом 8, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Ананды, д. 8, кв. 2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	209 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{209} = 5,00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	180
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29
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	17:01:0101009:189
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:289

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	-	-	142727.76	90794.90	Геодезический метод	0.1	-
н178У	-	-	142726.81	90763.90	Геодезический метод	0.1	-
н176У	-	-	142739.11	90764.32	Геодезический метод	0.1	-
н175У	-	-	142739.81	90783.70	Геодезический метод	0.1	-
н78У	-	-	142750.26	90783.62	Геодезический метод	0.1	-
н81У	-	-	142750.31	90794.40	Геодезический метод	0.1	-
н177У	-	-	142727.76	90794.90	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:289

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	н178У	31.01	-	-
н178У	н176У	12.31	-	-
н176У	н175У	19.39	-	-
н175У	н78У	10.45	-	-
н78У	н81У	10.78	-	-
н81У	н177У	22.56	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0101009:289

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Ананды, дом 8, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Ананды, д. 8, кв. 1

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	491 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{491} = 8,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	335
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	156
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	17:01:0101009:189
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:65

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
н179У	-	-	142705.13	90794.91	Геодезический метод	0.1	-
н180У	-	-	142703.02	90763.51	Геодезический метод	0.1	-
н181У	-	-	142721.62	90763.61	Геодезический метод	0.1	-
н178У	-	-	142726.81	90763.90	Геодезический метод	0.1	-
н177У	-	-	142727.76	90794.90	Геодезический метод	0.1	-
н179У	-	-	142705.13	90794.91	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:65

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
н179У	н180У	31.47	-	-
н180У	н181У	18.60	-	-
н181У	н178У	5.20	-	-
н178У	н177У	31.01	-	-
н177У	н179У	22.63	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0101009:65

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Ананды, дом 6, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Ананды, д. 6, кв. 2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	726 ± 9

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{726} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	420
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	306
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	17:01:0101009:197
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:72

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
н182У	-	-	142658.31	90792.65	Геодезический метод	0.1	-
н173У	-	-	142658.92	90760.81	Геодезический метод	0.1	-
н172У	-	-	142683.22	90762.81	Геодезический метод	0.1	-
н183У	-	-	142681.09	90796.26	Геодезический метод	0.1	-
н184У	-	-	142666.48	90795.79	Геодезический метод	0.1	-
н185У	-	-	142666.35	90792.80	Геодезический метод	0.1	-
н182У	-	-	142658.31	90792.65	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:72

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
н182У	н173У	31.85	-	-
н173У	н172У	24.38	-	-
н172У	н183У	33.52	-	-
н183У	н184У	14.62	-	-
н184У	н185У	2.99	-	-
н185У	н182У	8.04	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0101009:72

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Ананды, дом 4, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с Кара-Холь, ул Ананды, д 4, кв 2

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	781 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{781} = 10,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	460
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	321
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	17:01:0101009:191
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:61

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	-	-	142630.12	90759.11	Геодезический метод	0.1	-
н174У	-	-	142655.82	90760.31	Геодезический метод	0.1	-
н173У	-	-	142658.92	90760.81	Геодезический метод	0.1	-
н182У	-	-	142658.31	90792.65	Геодезический метод	0.1	-
н187У	-	-	142650.28	90792.50	Геодезический метод	0.1	-
н188У	-	-	142650.20	90795.27	Геодезический метод	0.1	-
н189У	-	-	142627.59	90794.54	Геодезический метод	0.1	-
н190У	-	-	142628.49	90771.17	Геодезический метод	0.1	-
н191У	-	-	142629.50	90763.69	Геодезический метод	0.1	-
н186У	-	-	142630.12	90759.11	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н186У	н174У	25.73	-	-
н174У	н173У	3.14	-	-
н173У	н182У	31.85	-	-
н182У	н187У	8.03	-	-
н187У	н188У	2.77	-	-
н188У	н189У	22.62	-	-
н189У	н190У	23.39	-	-
н190У	н191У	7.55	-	-
н191У	н186У	4.62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0101009:61**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Ананды, дом 4, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Ананды, д. 4, кв. 1
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1040 \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1040} = 11.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	80
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	17:01:0101009:191
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:66

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
н192У	-	-	142711.52	90819.72	Геодезический метод	0.1	-
н193У	-	-	142731.92	90821.46	Геодезический метод	0.1	-
н194У	-	-	142732.36	90832.16	Геодезический метод	0.1	-
94	-	-	142730.16	90849.47	Геодезический метод	0.1	-
н195У	-	-	142711.22	90849.13	Геодезический метод	0.1	-
н192У	-	-	142711.52	90819.72	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:66

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
н192У	н193У	20.47	-	-
н193У	н194У	10.71	-	-
н194У	94	17.45	-	-
94	н195У	18.94	-	-
н195У	н192У	29.41	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0101009:66

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Ананды, дом 7, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Ананды, д. 7, кв. 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	581 ± 8

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{581} = 8.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	470
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	111
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	17:01:0101009:201
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:285

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	-	-	142687.66	90819.28	Геодезический метод	0.1	-
н192У	-	-	142711.52	90819.72	Геодезический метод	0.1	-
н195У	-	-	142711.22	90849.13	Геодезический метод	0.1	-
н196У	-	-	142708.12	90849.13	Геодезический метод	0.1	-
н197У	-	-	142691.52	90849.53	Геодезический метод	0.1	-
н198У	-	-	142686.78	90849.71	Геодезический метод	0.1	-
104	-	-	142687.66	90819.28	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:285

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
104	н192У	23.86	-	-
н192У	н195У	29.41	-	-
н195У	н196У	3.10	-	-
н196У	н197У	16.60	-	-
н197У	н198У	4.74	-	-
н198У	104	30.44	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0101009:285

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Ананды, дом 7а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Ананды, д. 7а

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	721 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{721} = 9.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	121
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	17:01:0101009:312
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:57

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
н199У	-	-	142751.09	90849.35	Геодезический метод	0.1	-
н200У	-	-	142753.16	90849.30	Геодезический метод	0.1	-
н201У	-	-	142753.02	90853.03	Геодезический метод	0.1	-
н202У	-	-	142756.15	90856.44	Геодезический метод	0.1	-
н203У	-	-	142776.45	90858.44	Геодезический метод	0.1	-
н204У	-	-	142783.75	90859.04	Геодезический метод	0.1	-
н205У	-	-	142783.63	90881.30	Геодезический метод	0.1	-
н206У	-	-	142770.53	90880.90	Геодезический метод	0.1	-
н207У	-	-	142770.73	90887.79	Геодезический метод	0.1	-
н208У	-	-	142758.27	90888.06	Геодезический метод	0.1	-
н209У	-	-	142758.26	90885.49	Геодезический метод	0.1	-
н210У	-	-	142751.59	90885.53	Геодезический метод	0.1	-
113	-	-	142751.54	90875.91	Геодезический метод	0.1	-
н199У	-	-	142751.09	90849.35	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:57

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
н199У	н200У	2.07	-	-
н200У	н201У	3.73	-	-
н201У	н202У	4.63	-	-
н202У	н203У	20.40	-	-
н203У	н204У	7.32	-	-

н204У	н205У	22.26	-	-
н205У	н206У	13.11	-	-
н206У	н207У	6.89	-	-
н207У	н208У	12.46	-	-
н208У	н209У	2.57	-	-
н209У	н210У	6.67	-	-
н210У	113	9.62	-	-
113	н199У	26.56	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0101009:57**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Майын-Тараа, дом 8, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Майын-Тараа, д. 8, кв. 2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	892 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{892} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	592
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	17:01:0101009:174
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:56

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
н195У	-	-	142711.22	90849.13	Геодезический метод	0.1	-
94	-	-	142730.16	90849.47	Геодезический метод	0.1	-
н211У	-	-	142729.94	90888.15	Геодезический метод	0.1	-
н212У	-	-	142716.85	90887.85	Геодезический метод	0.1	-
н213У	-	-	142716.82	90885.88	Геодезический метод	0.1	-
н214У	-	-	142711.16	90885.97	Геодезический метод	0.1	-
н215У	-	-	142711.72	90875.44	Геодезический метод	0.1	-
н216У	-	-	142710.12	90867.94	Геодезический метод	0.1	-
н196У	-	-	142708.12	90849.13	Геодезический метод	0.1	-
н195У	-	-	142711.22	90849.13	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:56

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
н195У	94	18.94	-	-
94	н211У	38.68	-	-
н211У	н212У	13.09	-	-
н212У	н213У	1.97	-	-
н213У	н214У	5.66	-	-
н214У	н215У	10.54	-	-
н215У	н216У	7.67	-	-
н216У	н196У	18.92	-	-
н196У	н195У	3.10	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0101009:56**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Майын-Тараа, дом 6, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Майын-Тараа, д. 6, кв. 2
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	757 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{757} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	360
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	397
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	17:01:0101009:157
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:14

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
н217У	-	-	142618.61	90876.91	Геодезический метод	0.1	-
н218У	-	-	142619.21	90886.89	Геодезический метод	0.1	-
н219У	-	-	142614.08	90887.01	Геодезический метод	0.1	-
н220У	-	-	142614.14	90890.01	Геодезический метод	0.1	-
н221У	-	-	142595.46	90890.40	Геодезический метод	0.1	-
н222У	-	-	142590.10	90854.27	Геодезический метод	0.1	-
н223У	-	-	142608.16	90853.69	Геодезический метод	0.1	-
н224У	-	-	142617.84	90853.58	Геодезический метод	0.1	-
н217У	-	-	142618.61	90876.91	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:14

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
н217У	н218У	10.00	-	-
н218У	н219У	5.13	-	-
н219У	н220У	3.00	-	-
н220У	н221У	18.68	-	-
н221У	н222У	36.53	-	-
н222У	н223У	18.07	-	-
н223У	н224У	9.68	-	-
н224У	н217У	23.34	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0101009:14**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Майын-Тараа, дом 2, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тыва респ, р-н Бай-Тайгинский, с Кара-Холь, ул Майын-Тараа, д 2, кв 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	920 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{920} = 11.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	984
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	64
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	17:01:0101009:161
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:13

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
н225У	-	-	142709.49	90925.84	Геодезический метод	0.1	-
н226У	-	-	142714.60	90925.50	Геодезический метод	0.1	-
н227У	-	-	142714.70	90921.45	Геодезический метод	0.1	-
н228У	-	-	142730.09	90922.04	Геодезический метод	0.1	-
н229У	-	-	142728.39	90970.74	Геодезический метод	0.1	-
н230У	-	-	142707.69	90969.34	Геодезический метод	0.1	-
н231У	-	-	142708.89	90949.44	Геодезический метод	0.1	-
н225У	-	-	142709.49	90925.84	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:13

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
н225У	н226У	5.12	-	-
н226У	н227У	4.05	-	-
н227У	н228У	15.40	-	-
н228У	н229У	48.73	-	-
н229У	н230У	20.75	-	-
н230У	н231У	19.94	-	-
н231У	н225У	23.61	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0101009:13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Майын-Тараа, дом 7, квартира 2

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Майын-Тараа, д. 7, кв. 2
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	967 \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{967} = 11.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	360
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	607
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	17:01:0101009:182
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:5

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
н232У	-	-	142662.37	90955.61	Геодезический метод	0.1	-
н233У	-	-	142660.83	90924.20	Геодезический метод	0.1	-
н234У	-	-	142684.69	90920.84	Геодезический метод	0.1	-
н235У	-	-	142683.30	90957.05	Геодезический метод	0.1	-
н232У	-	-	142662.37	90955.61	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:5

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
н232У	н233У	31.45	-	-
н233У	н234У	24.10	-	-
н234У	н235У	36.24	-	-
н235У	н232У	20.98	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0101009:5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Майын-Тараа, дом 5, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с Кара-Холь, ул. Майын-Тараа, д. 5, кв. 2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	757 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{757} = 10.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	757
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:01:0101009:179
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:12

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
н236У	-	-	142639.83	90920.88	Геодезический метод	0.1	-
н237У	-	-	142654.39	90920.90	Геодезический метод	0.1	-
н238У	-	-	142654.32	90924.05	Геодезический метод	0.1	-
н233У	-	-	142660.83	90924.20	Геодезический метод	0.1	-
н232У	-	-	142662.37	90955.61	Геодезический метод	0.1	-
165	-	-	142642.60	90952.08	Геодезический метод	0.1	-
н239У	-	-	142640.76	90951.46	Геодезический метод	0.1	-
н236У	-	-	142639.83	90920.88	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:12

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
н236У	н237У	14.56	-	-
н237У	н238У	3.15	-	-
н238У	н233У	6.51	-	-
н233У	н232У	31.45	-	-
н232У	165	20.08	-	-
165	н239У	1.94	-	-
н239У	н236У	30.59	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0101009:12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Майын-Тараа, дом 5, квартира 1

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тыва респ, р-н Бай-Тайгинский, с Кара-Холь, ул Майын-Тараа, д 5, кв 1
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	672 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{672} = 9.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	655
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	17
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:01:0101009:179
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:20

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н240У	-	-	142619.18	90923.20	Геодезический метод	0.1	-
н241У	-	-	142625.06	90923.34	Геодезический метод	0.1	-
н242У	-	-	142625.12	90920.70	Геодезический метод	0.1	-
н236У	-	-	142639.83	90920.88	Геодезический метод	0.1	-
н239У	-	-	142640.76	90951.46	Геодезический метод	0.1	-
165	-	-	142642.60	90952.08	Геодезический метод	0.1	-
н243У	-	-	142642.15	90956.91	Геодезический метод	0.1	-
н244У	-	-	142628.12	90957.46	Геодезический метод	0.1	-
н245У	-	-	142617.65	90957.90	Геодезический метод	0.1	-
н246У	-	-	142618.96	90932.14	Геодезический метод	0.1	-
н240У	-	-	142619.18	90923.20	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н240У	н241У	5.88	-	-
н241У	н242У	2.64	-	-
н242У	н236У	14.71	-	-
н236У	н239У	30.59	-	-
н239У	165	1.94	-	-
165	н243У	4.85	-	-
н243У	н244У	14.04	-	-
н244У	н245У	10.48	-	-
н245У	н246У	25.79	-	-

н246У	н240У	8.94	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0101009:20				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Майын-Тараа, дом 3, квартира 2	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Майын-Тараа, д. 3, кв. 2	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		793 ± 10	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{793} = 10.00$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		320	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		473	
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		17:01:0101009:175	
8	Иные сведения		-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:10

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
н247У	-	-	142598.37	90920.35	Геодезический метод	0.1	-
н248У	-	-	142613.37	90920.31	Геодезический метод	0.1	-
н249У	-	-	142613.30	90923.05	Геодезический метод	0.1	-
н240У	-	-	142619.18	90923.20	Геодезический метод	0.1	-
н246У	-	-	142618.96	90932.14	Геодезический метод	0.1	-
н245У	-	-	142617.65	90957.90	Геодезический метод	0.1	-
391	-	-	142605.15	90958.53	Геодезический метод	0.1	-
н250У	-	-	142595.84	90958.14	Геодезический метод	0.1	-
н247У	-	-	142598.37	90920.35	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:10

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
н247У	н248У	15.00	-	-
н248У	н249У	2.74	-	-
н249У	н240У	5.88	-	-
н240У	н246У	8.94	-	-
н246У	н245У	25.79	-	-
н245У	391	12.52	-	-
391	н250У	9.32	-	-
н250У	н247У	37.87	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0101009:10**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Майын-Тараа, дом 3, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с Кара-Холь, ул Майын-Тараа, д 3, кв 1
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	797 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{797} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	320
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	477
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	17:01:0101009:175
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:8

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
н251У	-	-	142540.17	90966.61	Геодезический метод	0.1	-
н252У	-	-	142544.72	90920.66	Геодезический метод	0.1	-
н253У	-	-	142571.42	90919.98	Геодезический метод	0.1	-
н254У	-	-	142571.39	90922.12	Геодезический метод	0.1	-
153	-	-	142577.51	90922.23	Геодезический метод	0.1	-
162	-	-	142577.35	90931.18	Геодезический метод	0.1	-
н255У	-	-	142575.62	90937.46	Геодезический метод	0.1	-
н256У	-	-	142570.62	90944.56	Геодезический метод	0.1	-
н257У	-	-	142567.82	90948.96	Геодезический метод	0.1	-
н258У	-	-	142567.82	90956.56	Геодезический метод	0.1	-
н251У	-	-	142540.17	90966.61	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:8

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
н251У	н252У	46.17	-	-
н252У	н253У	26.71	-	-
н253У	н254У	2.14	-	-
н254У	153	6.12	-	-
153	162	8.95	-	-
162	н255У	6.51	-	-
н255У	н256У	8.68	-	-
н256У	н257У	5.22	-	-
н257У	н258У	7.60	-	-

н258У	н251У	29.42	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0101009:8				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Майын-Тараа, дом 1, квартира 1	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Тыва респ, р-н Бай-Тайгинский, с Кара-Холь, ул Майын-Тараа, д 1, кв 1	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1226 ± 12	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1226} = 12.00$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1273	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		47	
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		17:01:0101009:183	
8	Иные сведения		-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:6

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
391	-	-	142605.15	90958.53	Геодезический метод	0.1	-
н245У	-	-	142617.65	90957.90	Геодезический метод	0.1	-
н244У	-	-	142628.12	90957.46	Геодезический метод	0.1	-
н243У	-	-	142642.15	90956.91	Геодезический метод	0.1	-
н259У	-	-	142640.26	90989.11	Геодезический метод	0.1	-
392	-	-	142603.77	90986.18	Геодезический метод	0.1	-
391	-	-	142605.15	90958.53	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
391	н245У	12.52	-	-
н245У	н244У	10.48	-	-
н244У	н243У	14.04	-	-
н243У	н259У	32.26	-	-
н259У	392	36.61	-	-
392	391	27.68	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0101009:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Адыгбай, дом 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Адыгбай, д. 7

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1102 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1102} = 12,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1103
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
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	17:01:0101009:172
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:35

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
н260У	-	-	142525.41	90966.25	Геодезический метод	0.1	-
н251У	-	-	142540.17	90966.61	Геодезический метод	0.1	-
н261У	-	-	142542.39	90988.09	Геодезический метод	0.1	-
н262У	-	-	142518.43	90987.44	Геодезический метод	0.1	-
н263У	-	-	142519.23	90966.39	Геодезический метод	0.1	-
н260У	-	-	142525.41	90966.25	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:35

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
н260У	н251У	14.76	-	-
н251У	н261У	21.59	-	-
н261У	н262У	23.97	-	-
н262У	н263У	21.07	-	-
н263У	н260У	6.18	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0101009:35

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Адыгбай, дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Адыгбай, д. 3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	479 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{479} = 8.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	280
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	199
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:34

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
н264У	-	-	142493.88	90967.26	Геодезический метод	0.1	-
н265У	-	-	142493.47	90954.81	Геодезический метод	0.1	-
н266У	-	-	142512.07	90955.31	Геодезический метод	0.1	-
н267У	-	-	142505.25	91008.87	Геодезический метод	0.1	-
175	-	-	142502.67	91011.32	Геодезический метод	0.1	-
н268У	-	-	142488.02	91010.00	Геодезический метод	0.1	-
н269У	-	-	142488.00	91005.47	Геодезический метод	0.1	-
н264У	-	-	142493.88	90967.26	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:34

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
н264У	н265У	12.46	-	-
н265У	н266У	18.61	-	-
н266У	н267У	53.99	-	-
н267У	175	3.56	-	-
175	н268У	14.71	-	-
н268У	н269У	4.53	-	-
н269У	н264У	38.66	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0101009:34

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Адыгбай, д. 1, кв. 2
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	960 \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{960} = 11.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	786
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	174
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	17:01:0101009:181
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:33

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	-	-	142493.47	90954.81	Геодезический метод	0.1	-
н264У	-	-	142493.88	90967.26	Геодезический метод	0.1	-
н269У	-	-	142488.00	91005.47	Геодезический метод	0.1	-
н270У	-	-	142444.30	91003.17	Геодезический метод	0.1	-
н271У	-	-	142441.80	90956.52	Геодезический метод	0.1	-
н265У	-	-	142493.47	90954.81	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н265У	н264У	12.46	-	-
н264У	н269У	38.66	-	-
н269У	н270У	43.76	-	-
н270У	н271У	46.72	-	-
н271У	н265У	51.70	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0101009:33

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Адыгбай, дом 1, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Адыгбай, д. 1, кв. 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2365 ± 17

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2365} = 17,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1280
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1085
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	17:01:0101009:181
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:119

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	-	-	142500.56	91026.84	Геодезический метод	0.1	-
н273У	-	-	142527.02	91028.45	Геодезический метод	0.1	-
н274У	-	-	142524.42	91047.95	Геодезический метод	0.1	-
н275У	-	-	142492.10	91045.04	Геодезический метод	0.1	-
н276У	-	-	142494.58	91027.49	Геодезический метод	0.1	-
н272У	-	-	142500.56	91026.84	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272У	н273У	26.51	-	-
н273У	н274У	19.67	-	-
н274У	н275У	32.45	-	-
н275У	н276У	17.72	-	-
н276У	н272У	6.02	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0101009:119

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Кошкар-оол, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Кошкар-оол, д. 10
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	618 ± 9

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{618} = 9.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	604
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	14
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 17:01:0101009:22

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
178	-	-	142626.84	91039.95	Геодезический метод	0.1	-
н277У	-	-	142643.90	91041.09	Геодезический метод	0.1	-
187	-	-	142641.47	91058.38	Геодезический метод	0.1	-
н278У	-	-	142623.62	91056.06	Геодезический метод	0.1	-
178	-	-	142626.84	91039.95	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
178	н277У	17.10	-	-
н277У	187	17.46	-	-
187	н278У	18.00	-	-
н278У	178	16.43	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0101009:22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Кошкар-оол, дом 16, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с Кара-Холь, ул Кошкар-оол, д 16, кв 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	296 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{296} = 6.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	360
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	64
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:111

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	-	-	142707.15	91110.96	Геодезический метод	0.1	-
н280У	-	-	142725.35	91112.56	Геодезический метод	0.1	-
н281У	-	-	142719.65	91139.16	Геодезический метод	0.1	-
н282У	-	-	142704.85	91137.56	Геодезический метод	0.1	-
н279У	-	-	142707.15	91110.96	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н279У	н280У	18.27	-	-
н280У	н281У	27.20	-	-
н281У	н282У	14.89	-	-
н282У	н279У	26.70	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0101009:111

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Кошкар-оол, дом 37, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Кошкар-оол, д. 37, кв. 2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	445 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{445} = 7.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	380
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	65
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	17:01:0101009:320
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:114

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н283У	-	-	142691.25	91109.46	Геодезический метод	0.1	-
н279У	-	-	142707.15	91110.96	Геодезический метод	0.1	-
н282У	-	-	142704.85	91137.56	Геодезический метод	0.1	-
н284У	-	-	142690.05	91136.26	Геодезический метод	0.1	-
н285У	-	-	142690.35	91131.86	Геодезический метод	0.1	-
н283У	-	-	142691.25	91109.46	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н283У	н279У	15.97	-	-
н279У	н282У	26.70	-	-
н282У	н284У	14.86	-	-
н284У	н285У	4.41	-	-
н285У	н283У	22.42	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0101009:114

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Кошкар-оол, дом 37, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тыва респ, р-н Бай-Тайгинский, с Кара-Холь, ул Кошкар-оол, д 37, кв 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	411 ± 7

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{411} = 7,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	369
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	42
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	17:01:0101009:320
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:88

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н286У	-	-	142519.16	91096.53	Геодезический метод	0.1	-
н287У	-	-	142549.89	91099.08	Геодезический метод	0.1	-
н288У	-	-	142546.53	91133.33	Геодезический метод	0.1	-
н289У	-	-	142545.50	91140.39	Геодезический метод	0.1	-
н290У	-	-	142515.18	91136.55	Геодезический метод	0.1	-
н286У	-	-	142519.16	91096.53	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н286У	н287У	30.84	-	-
н287У	н288У	34.41	-	-
н288У	н289У	7.13	-	-
н289У	н290У	30.56	-	-
н290У	н286У	40.22	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0101009:88

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Кошкар-оол, дом 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Кошкар-оол, д. 27
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1260 ± 12

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1260} = 12,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1052
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	208
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	17:01:0101009:221
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:31

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	-	-	142430.74	91094.77	Геодезический метод	0.1	-
н292У	-	-	142440.19	91095.02	Геодезический метод	0.1	-
н293У	-	-	142437.13	91140.80	Геодезический метод	0.1	-
н294У	-	-	142423.83	91140.40	Геодезический метод	0.1	-
н295У	-	-	142424.43	91129.40	Геодезический метод	0.1	-
н296У	-	-	142427.13	91128.85	Геодезический метод	0.1	-
н297У	-	-	142428.89	91105.52	Геодезический метод	0.1	-
н291У	-	-	142430.74	91094.77	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н291У	н292У	9.45	-	-
н292У	н293У	45.88	-	-
н293У	н294У	13.31	-	-
н294У	н295У	11.02	-	-
н295У	н296У	2.76	-	-
н296У	н297У	23.40	-	-
н297У	н291У	10.91	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0101009:31

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Кошкар-оол, дом 23, квартира 1

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Кошкар-оол, д. 23, кв. 1
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	513 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{513} = 8.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	87
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	17:01:0101009:209
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:86

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н298У	-	-	142398.49	91126.74	Геодезический метод	0.1	-
н299У	-	-	142398.19	91132.34	Геодезический метод	0.1	-
н300У	-	-	142379.49	91131.34	Геодезический метод	0.1	-
н301У	-	-	142381.79	91086.34	Геодезический метод	0.1	-
н302У	-	-	142403.79	91087.17	Геодезический метод	0.1	-
н303У	-	-	142402.09	91108.17	Геодезический метод	0.1	-
н304У	-	-	142406.29	91108.57	Геодезический метод	0.1	-
н305У	-	-	142405.49	91127.17	Геодезический метод	0.1	-
н298У	-	-	142398.49	91126.74	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н298У	н299У	5.61	-	-
н299У	н300У	18.73	-	-
н300У	н301У	45.06	-	-
н301У	н302У	22.02	-	-
н302У	н303У	21.07	-	-
н303У	н304У	4.22	-	-
н304У	н305У	18.62	-	-
н305У	н298У	7.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0101009:86**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Кошкар-оол, дом 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Кошкар-оол, д. 19
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1039 \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1039} = 11.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	849
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	190
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	17:01:0101009:295
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:84

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	-	-	142335.75	91082.16	Геодезический метод	0.1	-
н307У	-	-	142359.32	91084.95	Геодезический метод	0.1	-
н308У	-	-	142356.15	91128.18	Геодезический метод	0.1	-
н309У	-	-	142329.95	91118.76	Геодезический метод	0.1	-
н310У	-	-	142331.55	91100.66	Геодезический метод	0.1	-
н311У	-	-	142335.25	91100.06	Геодезический метод	0.1	-
н306У	-	-	142335.75	91082.16	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н306У	н307У	23.73	-	-
н307У	н308У	43.35	-	-
н308У	н309У	27.84	-	-
н309У	н310У	18.17	-	-
н310У	н311У	3.75	-	-
н311У	н306У	17.91	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0101009:84

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Кошкар-оол, дом 17, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Кошкар-оол, д. 17, кв. 1

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1011 \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1011} = 11.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1024
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	13
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	17:01:0101009:226
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:83

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н312У	-	-	142260.37	91078.08	Геодезический метод	0.1	-
н313У	-	-	142294.27	91077.48	Геодезический метод	0.1	-
н314У	-	-	142284.67	91114.68	Геодезический метод	0.1	-
н315У	-	-	142260.27	91113.68	Геодезический метод	0.1	-
н312У	-	-	142260.37	91078.08	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н312У	н313У	33.91	-	-
н313У	н314У	38.42	-	-
н314У	н315У	24.42	-	-
н315У	н312У	35.60	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0101009:83

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Кошкар-оол, дом 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Кошкар-оол, д. 15
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1062 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1062} = 11.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	987
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	75
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	17:01:0101009:212
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:17

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
н316У	-	-	142095.00	91127.88	Геодезический метод	0.1	-
н317У	-	-	142090.05	91141.12	Геодезический метод	0.1	-
н318У	-	-	142047.90	91123.72	Геодезический метод	0.1	-
н319У	-	-	142037.70	91130.12	Геодезический метод	0.1	-
н320У	-	-	142029.10	91145.32	Геодезический метод	0.1	-
н321У	-	-	142029.00	91137.68	Геодезический метод	0.1	-
н322У	-	-	142030.00	91119.88	Геодезический метод	0.1	-
н323У	-	-	142039.00	91093.28	Геодезический метод	0.1	-
н324У	-	-	142079.40	91099.86	Геодезический метод	0.1	-
н325У	-	-	142116.35	91105.92	Геодезический метод	0.1	-
н326У	-	-	142116.26	91121.00	Геодезический метод	0.1	-
н316У	-	-	142095.00	91127.88	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:17

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
н316У	н317У	14.14	-	-
н317У	н318У	45.60	-	-
н318У	н319У	12.04	-	-
н319У	н320У	17.46	-	-
н320У	н321У	7.64	-	-
н321У	н322У	17.83	-	-
н322У	н323У	28.08	-	-
н323У	н324У	40.93	-	-

н324У	н325У	37.44	-	-
н325У	н326У	15.08	-	-
н326У	н316У	22.35	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0101009:17**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Кошкар-оол, дом 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Кошкар-оол, д. 9
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2605 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2605} = 18.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	920
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1685
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 17:01:0101009:81

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н327У	-	-	142002.93	91086.65	Геодезический метод	0.1	-
н323У	-	-	142039.00	91093.28	Геодезический метод	0.1	-
н322У	-	-	142030.00	91119.88	Геодезический метод	0.1	-
н321У	-	-	142029.00	91137.68	Геодезический метод	0.1	-
н328У	-	-	142009.48	91130.25	Геодезический метод	0.1	-
н329У	-	-	142004.28	91125.65	Геодезический метод	0.1	-
н330У	-	-	142005.48	91119.25	Геодезический метод	0.1	-
н331У	-	-	142002.83	91114.95	Геодезический метод	0.1	-
н332У	-	-	141998.53	91114.72	Геодезический метод	0.1	-
н327У	-	-	142002.93	91086.65	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н327У	н323У	36.67	-	-
н323У	н322У	28.08	-	-
н322У	н321У	17.83	-	-
н321У	н328У	20.89	-	-
н328У	н329У	6.94	-	-
н329У	н330У	6.51	-	-
н330У	н331У	5.05	-	-
н331У	н332У	4.31	-	-
н332У	н327У	28.41	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0101009:81**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Кошкар-оол, дом 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с Кара-Холь, ул Кошкар-оол, д 7
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1337 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1337} = 13.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	420
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	917
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	17:01:0101009:354 17:01:0101009:293
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:110

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н333У	-	-	142582.17	91197.81	Геодезический метод	0.1	-
н334У	-	-	142616.27	91207.31	Геодезический метод	0.1	-
н335У	-	-	142618.49	91220.85	Геодезический метод	0.1	-
451	-	-	142616.10	91236.21	Геодезический метод	0.1	-
н336У	-	-	142584.30	91229.32	Геодезический метод	0.1	-
н337У	-	-	142572.72	91226.81	Геодезический метод	0.1	-
н333У	-	-	142582.17	91197.81	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н333У	н334У	35.40	-	-
н334У	н335У	13.72	-	-
н335У	451	15.54	-	-
451	н336У	32.54	-	-
н336У	н337У	11.85	-	-
н337У	н333У	30.50	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0101009:110

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Дапсы, дом 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Дапсы, д. 27

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1372
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	172
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	17:01:0101009:178
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:82

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н333У	-	-	142582.17	91197.81	Геодезический метод	0.1	-
н337У	-	-	142572.72	91226.81	Геодезический метод	0.1	-
н338У	-	-	142540.92	91216.96	Геодезический метод	0.1	-
н339У	-	-	142540.52	91205.06	Геодезический метод	0.1	-
н340У	-	-	142543.52	91188.06	Геодезический метод	0.1	-
н333У	-	-	142582.17	91197.81	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н333У	н337У	30.50	-	-
н337У	н338У	33.29	-	-
н338У	н339У	11.91	-	-
н339У	н340У	17.26	-	-
н340У	н333У	39.86	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0101009:82

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Дапсы, дом 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Дапсы, д. 25
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1100} = 12.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1041
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	59
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	17:01:0101009:169
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:80

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н357У	-	-	142633.92	91105.17	Геодезический метод	0.1	-
н358У	-	-	142633.02	91117.97	Геодезический метод	0.1	-
н359У	-	-	142626.42	91117.37	Геодезический метод	0.1	-
н360У	-	-	142624.28	91121.97	Геодезический метод	0.1	-
н361У	-	-	142613.88	91120.22	Геодезический метод	0.1	-
н362У	-	-	142597.90	91117.52	Геодезический метод	0.1	-
н363У	-	-	142602.32	91103.01	Геодезический метод	0.1	-
н357У	-	-	142633.92	91105.17	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н357У	н358У	12.83	-	-
н358У	н359У	6.63	-	-
н359У	н360У	5.07	-	-
н360У	н361У	10.55	-	-
н361У	н362У	16.21	-	-
н362У	н363У	15.17	-	-
н363У	н357У	31.67	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0101009:80

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Кошкар-оол, дом 33, квартира 1

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тыва респ, р-н Бай-Тайгинский, с Кара-Холь, ул Кошкар-оол, д 33, кв 1
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	515 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{515} = 8.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	436
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	79
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 17:01:0101009:76

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н380У	-	-	142466.46	91121.67	Геодезический метод	0.1	-
н381У	-	-	142466.21	91136.07	Геодезический метод	0.1	-
н382У	-	-	142457.36	91140.32	Геодезический метод	0.1	-
н383У	-	-	142441.66	91139.27	Геодезический метод	0.1	-
н384У	-	-	142442.46	91135.87	Геодезический метод	0.1	-
н385У	-	-	142448.06	91135.27	Геодезический метод	0.1	-
н386У	-	-	142448.06	91120.47	Геодезический метод	0.1	-
н380У	-	-	142466.46	91121.67	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н380У	н381У	14.40	-	-
н381У	н382У	9.82	-	-
н382У	н383У	15.74	-	-
н383У	н384У	3.49	-	-
н384У	н385У	5.63	-	-
н385У	н386У	14.80	-	-
н386У	н380У	18.44	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0101009:76

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Дапсы, дом 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Дапсы, д. 12
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	353 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{353} = 7,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	53
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	17:01:0101009:351
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:87

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	-	-	142440.19	91095.02	Геодезический метод	0.1	-
н387У	-	-	142467.14	91095.52	Геодезический метод	0.1	-
н380У	-	-	142466.46	91121.67	Геодезический метод	0.1	-
н386У	-	-	142448.06	91120.47	Геодезический метод	0.1	-
н385У	-	-	142448.06	91135.27	Геодезический метод	0.1	-
н384У	-	-	142442.46	91135.87	Геодезический метод	0.1	-
н383У	-	-	142441.66	91139.27	Геодезический метод	0.1	-
н293У	-	-	142437.13	91140.80	Геодезический метод	0.1	-
н292У	-	-	142440.19	91095.02	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н292У	н387У	26.95	-	-
н387У	н380У	26.16	-	-
н380У	н386У	18.44	-	-
н386У	н385У	14.80	-	-
н385У	н384У	5.63	-	-
н384У	н383У	3.49	-	-
н383У	н293У	4.78	-	-
н293У	н292У	45.88	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0101009:87**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Кошкар-оол, дом 23, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Кошкар-оол, д. 23, кв. 2
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	877 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{877} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	770
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	107
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	17:01:0101009:209
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:118

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н404У	-	-	142254.62	91032.11	Геодезический метод	0.1	-
н405У	-	-	142255.42	91066.71	Геодезический метод	0.1	-
н406У	-	-	142204.02	91061.91	Геодезический метод	0.1	-
н407У	-	-	142204.22	91040.11	Геодезический метод	0.1	-
н404У	-	-	142254.62	91032.11	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н404У	н405У	34.61	-	-
н405У	н406У	51.62	-	-
н406У	н407У	21.80	-	-
н407У	н404У	51.03	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0101009:118

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Кошкар-оол, дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Кошкар-оол, д. 8
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1436 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1436} = 13.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1424

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	12
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	17:01:0101009:218
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:26

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н412У	-	-	142712.51	91179.79	Геодезический метод	0.1	-
н413У	-	-	142710.11	91200.19	Геодезический метод	0.1	-
н414У	-	-	142674.61	91197.46	Геодезический метод	0.1	-
н415У	-	-	142671.11	91197.19	Геодезический метод	0.1	-
н416У	-	-	142672.91	91177.39	Геодезический метод	0.1	-
н412У	-	-	142712.51	91179.79	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н412У	н413У	20.54	-	-
н413У	н414У	35.60	-	-
н414У	н415У	3.51	-	-
н415У	н416У	19.88	-	-
н416У	н412У	39.67	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0101009:26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Монгуш Эдуард, дом 17, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с Кара-Холь, ул Монгуш Эдуард, д 17, кв 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	796 ± 10

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{796} = 10,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	777
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	19
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	17:01:0101009:224
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:28

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
н413У	-	-	142710.11	91200.19	Геодезический метод	0.1	-
438	-	-	142707.59	91224.61	Геодезический метод	0.1	-
н417У	-	-	142673.48	91221.00	Геодезический метод	0.1	-
н414У	-	-	142674.61	91197.46	Геодезический метод	0.1	-
н413У	-	-	142710.11	91200.19	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:28

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
н413У	438	24.55	-	-
438	н417У	34.30	-	-
н417У	н414У	23.57	-	-
н414У	н413У	35.60	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0101009:28

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Монгуш Эдуард, дом 17, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с Кара-Холь, ул Монгуш Эдуард, д 17, кв 2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	840 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{840} = 10.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	828
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	12
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	17:01:0101009:224
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:37

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
439	-	-	142706.46	91241.13	Геодезический метод	0.1	-
н422У	-	-	142704.32	91262.15	Геодезический метод	0.1	-
н423У	-	-	142666.92	91259.45	Геодезический метод	0.1	-
н424У	-	-	142668.35	91242.80	Геодезический метод	0.1	-
н425У	-	-	142670.68	91238.06	Геодезический метод	0.1	-
439	-	-	142706.46	91241.13	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:37

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
439	н422У	21.13	-	-
н422У	н423У	37.50	-	-
н423У	н424У	16.71	-	-
н424У	н425У	5.28	-	-
н425У	439	35.91	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0101009:37

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Монгуш Эдуард, дом 19, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тыва респ, р-н Бай-Тайгинский, с Кара-Холь, ул Монгуш Эдуард, д 19, кв 2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	800 ± 10

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{800} = 10,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	843
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	43
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	17:01:0101009:225
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:29

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н422У	-	-	142704.32	91262.15	Геодезический метод	0.1	-
н430У	-	-	142702.63	91284.28	Геодезический метод	0.1	-
н431У	-	-	142665.55	91281.97	Геодезический метод	0.1	-
н432У	-	-	142661.85	91276.57	Геодезический метод	0.1	-
н433У	-	-	142662.25	91259.77	Геодезический метод	0.1	-
н423У	-	-	142666.92	91259.45	Геодезический метод	0.1	-
н422У	-	-	142704.32	91262.15	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:29

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
н422У	н430У	22.19	-	-
н430У	н431У	37.15	-	-
н431У	н432У	6.55	-	-
н432У	н433У	16.80	-	-
н433У	н423У	4.68	-	-
н423У	н422У	37.50	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0101009:29

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Монгуш Эдуард, дом 21, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Монгуш Эдуард, дом 21, кв. 1

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	920 \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{920} = 11,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	480
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	440
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	17:01:0101009:223
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:286

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н430У	-	-	142702.63	91284.28	Геодезический метод	0.1	-
н434У	-	-	142701.15	91306.41	Геодезический метод	0.1	-
н435У	-	-	142664.65	91304.41	Геодезический метод	0.1	-
н431У	-	-	142665.55	91281.97	Геодезический метод	0.1	-
н430У	-	-	142702.63	91284.28	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:286

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н430У	н434У	22.18	-	-
н434У	н435У	36.55	-	-
н435У	н431У	22.46	-	-
н431У	н430У	37.15	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0101009:286

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Монгуш Эдуард, дом 21, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Монгуш Эдуард, д. 21, кв. 2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	822 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{822} = 10.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	822
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:01:0101009:223
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:288

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н434У	-	-	142701.15	91306.41	Геодезический метод	0.1	-
н440У	-	-	142699.97	91324.65	Геодезический метод	0.1	-
н441У	-	-	142647.07	91319.55	Геодезический метод	0.1	-
н442У	-	-	142646.97	91301.35	Геодезический метод	0.1	-
н435У	-	-	142664.65	91304.41	Геодезический метод	0.1	-
н434У	-	-	142701.15	91306.41	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:288

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н434У	н440У	18.28	-	-
н440У	н441У	53.15	-	-
н441У	н442У	18.20	-	-
н442У	н435У	17.94	-	-
н435У	н434У	36.55	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0101009:288

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Монгуш Эдуард, дом 23, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Монгуш Эдуард, д. 23, кв. 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	940 ± 11

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{940} = 11.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	340
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	17:01:0101009:307
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:287

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н440У	-	-	142699.97	91324.65	Геодезический метод	0.1	-
н443У	-	-	142698.22	91343.49	Геодезический метод	0.1	-
н444У	-	-	142661.27	91339.35	Геодезический метод	0.1	-
н445У	-	-	142661.47	91334.05	Геодезический метод	0.1	-
н441У	-	-	142647.07	91319.55	Геодезический метод	0.1	-
н440У	-	-	142699.97	91324.65	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:287

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н440У	н443У	18.92	-	-
н443У	н444У	37.18	-	-
н444У	н445У	5.30	-	-
н445У	н441У	20.44	-	-
н441У	н440У	53.15	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0101009:287

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Монгуш Эдуард, дом 23, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Бай-Тайгинский, с. Кара-Холь, ул. Монгуш Эдуард, д. 23, кв. 2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	800 ± 10

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{800} = 10,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	200
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	17:01:0101009:307
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:108

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	-	-	142125.15	91147.45	Геодезический метод	0.1	-
н21У	-	-	142123.74	91173.68	Геодезический метод	0.1	-
н20У	-	-	142121.04	91193.98	Геодезический метод	0.1	-
н498У	-	-	142108.75	91191.67	Геодезический метод	0.1	-
н499У	-	-	142112.35	91166.47	Геодезический метод	0.1	-
н500У	-	-	142113.35	91146.77	Геодезический метод	0.1	-
н14У	-	-	142125.15	91147.45	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н21У	26.27	-	-
н21У	н20У	20.48	-	-
н20У	н498У	12.51	-	-
н498У	н499У	25.46	-	-
н499У	н500У	19.73	-	-
н500У	н14У	11.82	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0101009:108

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Дапсы, дом 9, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с Кара-Холь, ул Дапсы, д 9, кв 1

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	555 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{555} = 8,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	520
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	35
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	17:01:0101009:184
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:140

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н327У	-	-	142002.93	91086.65	Геодезический метод	0.1	-
н332У	-	-	141998.53	91114.72	Геодезический метод	0.1	-
н29У	-	-	141973.18	91113.35	Геодезический метод	0.1	-
н28У	-	-	141967.01	91112.41	Геодезический метод	0.1	-
н501У	-	-	141971.21	91081.91	Геодезический метод	0.1	-
н327У	-	-	142002.93	91086.65	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н327У	н332У	28.41	-	-
н332У	н29У	25.39	-	-
н29У	н28У	6.24	-	-
н28У	н501У	30.79	-	-
н501У	н327У	32.07	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0101009:140

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Кошкар-оол, дом 7 а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с Кара-Холь, ул Кошкар-оол, д 7а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	949 ± 11

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{949} = 11,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	51
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	17:01:0101009:354
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 17:01:0101009:109

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	142032.99	91134.36	142029.00	91137.68	Геодезический метод	0.1	-
2	142029.14	91155.46	142029.10	91145.32	Геодезический метод	0.1	-
3	142015.37	91159.63	142028.33	91154.35	Геодезический метод	0.1	-
3	-	-	142015.37	91159.63	Геодезический метод	0.1	-
4	142008.36	91159.40	-	-	-	0.30	-
5	142000.88	91158.90	142000.88	91158.90	Геодезический метод	0.1	-
6	141989.64	91156.50	141989.64	91156.50	Геодезический метод	0.1	-
7	141980.28	91153.92	141980.28	91153.92	Геодезический метод	0.1	-
8	141969.18	91150.93	141967.28	91150.85	Геодезический метод	0.1	-
9	141969.66	91145.85	141967.53	91147.55	Геодезический метод	0.1	-
10	141975.21	91111.18	141973.18	91113.35	Геодезический метод	0.1	-
н332У	-	-	141998.53	91114.72	Геодезический метод	0.1	-
11	142008.16	91118.44	142002.83	91114.95	Геодезический метод	0.1	-
н330У	-	-	142005.48	91119.25	Геодезический метод	0.1	-
12	142006.96	91126.68	142004.28	91125.65	Геодезический метод	0.1	-
н328У	-	-	142009.48	91130.25	Геодезический метод	0.1	-
13	142011.81	91130.15	-	-	-	0.30	-
1	142032.99	91134.36	142029.00	91137.68	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:01:0101009:109**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	34.66	-	-
10	н332У	25.39	-	-
7	8	13.36	-	-
8	9	3.31	-	-
н332У	11	4.31	-	-
12	н328У	6.94	-	-
н328У	1	20.89	-	-
11	н330У	5.05	-	-
н330У	12	6.51	-	-
6	7	9.71	-	-
1	2	7.64	-	-
3	5	14.51	-	-
5	6	11.49	-	-
2	3	9.06	-	-
3	3	13.99	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2047 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2047} = 16.00$
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 17:01:0101009:98

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	141900.44	91101.38	141903.81	91120.71	Геодезический метод	0.1	-
15	141909.42	91104.78	141902.51	91112.81	Геодезический метод	0.1	-
16	141907.93	91112.05	141915.11	91109.51	Геодезический метод	0.1	-
17	141918.40	91113.69	141914.91	91101.16	Геодезический метод	0.1	-
18	141916.57	91135.35	141924.71	91101.96	Геодезический метод	0.1	-
19	141916.29	91138.66	141921.40	91141.33	Геодезический метод	0.1	-
20	141892.71	91136.67	141896.71	91137.71	Геодезический метод	0.1	-
н502У	-	-	141895.54	91123.71	Геодезический метод	0.1	-
14	141900.44	91101.38	141903.81	91120.71	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	17	8.35	-	-
17	18	9.83	-	-
14	15	8.01	-	-
15	16	13.02	-	-
20	н502У	14.05	-	-
н502У	14	8.80	-	-
18	19	39.51	-	-
19	20	24.95	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	767 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{767} = 10.00$
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 17:01:0101009:124

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	141875.23	91091.85	141870.04	91092.31	Геодезический метод	0.1	-
14	141900.44	91101.38	141914.91	91101.16	Геодезический метод	0.1	-
16	-	-	141915.11	91109.51	Геодезический метод	0.1	-
15	-	-	141902.51	91112.81	Геодезический метод	0.1	-
14	-	-	141903.81	91120.71	Геодезический метод	0.1	-
н502У	-	-	141895.54	91123.71	Геодезический метод	0.1	-
39	141892.71	91136.67	141896.71	91137.71	Геодезический метод	0.1	-
22	141873.91	91134.63	-	-	-	0.30	-
23	141861.14	91132.65	141864.84	91135.91	Геодезический метод	0.1	-
21	141875.23	91091.85	141870.04	91092.31	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	15	13.02	-	-
15	14	8.01	-	-
21	14	45.73	-	-
14	16	8.35	-	-
14	н502У	8.80	-	-
23	21	43.91	-	-
н502У	39	14.05	-	-
39	23	31.92	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:124

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1512 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1512} = 14,00$
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 17:01:0101009:97

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	141859.72	91086.00	141858.04	91089.31	Геодезический метод	0.1	-
40	141875.23	91091.85	141870.04	91092.31	Геодезический метод	0.1	-
42	141861.14	91132.65	141864.84	91135.91	Геодезический метод	0.1	-
25	141859.19	91138.30	141864.24	91142.31	Геодезический метод	0.1	-
26	141838.25	91133.50	141838.64	91138.31	Геодезический метод	0.1	-
27	141834.69	91127.43	-	-	-	0.30	-
28	141839.72	91109.86	-	-	-	0.30	-
29	141843.06	91110.69	-	-	-	0.30	-
30	141850.95	91085.33	141847.44	91084.81	Геодезический метод	0.1	-
н503У	-	-	141857.24	91085.61	Геодезический метод	0.1	-
24	141859.72	91086.00	141858.04	91089.31	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н503У	24	3.79	-	-
26	30	54.22	-	-
30	н503У	9.83	-	-
25	26	25.91	-	-
40	42	43.91	-	-
42	25	6.43	-	-
24	40	12.37	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1292 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1292} = 13,00$
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 17:01:0101009:79

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	141918.14	91077.39	141916.61	91078.26	Геодезический метод	0.1	-
15	141909.42	91104.78	141914.91	91101.16	Геодезический метод	0.1	-
14	141900.44	91101.38	-	-	-	0.30	-
40	141875.23	91091.85	141870.04	91092.31	Геодезический метод	0.1	-
43	141859.72	91086.00	141858.04	91089.31	Геодезический метод	0.1	-
н503У	-	-	141857.24	91085.61	Геодезический метод	0.1	-
32	141872.49	91058.94	141870.34	91058.21	Геодезический метод	0.1	-
33	141915.33	91071.80	141913.19	91071.66	Геодезический метод	0.1	-
31	141918.14	91077.39	141916.61	91078.26	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н503У	32	30.37	-	-
32	33	44.91	-	-
40	43	12.37	-	-
43	н503У	3.79	-	-
33	31	7.43	-	-
15	40	45.73	-	-
31	15	22.96	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:79

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1672 +/- 14

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1672} = 14,00$
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 17:01:0101009:78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	141820.15	91030.35	141816.57	91030.15	Геодезический метод	0.1	-
35	141846.18	91046.49	141842.87	91046.25	Геодезический метод	0.1	-
36	141831.82	91068.01	141828.32	91068.30	Геодезический метод	0.1	-
37	141830.79	91067.20	-	-	-	0.30	-
38	141805.19	91047.29	141801.17	91045.85	Геодезический метод	0.1	-
39	141809.77	91039.00	-	-	-	0.30	-
34	141820.15	91030.35	141816.57	91030.15	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
38	34	21.99	-	-
35	36	26.42	-	-
36	38	35.23	-	-
34	35	30.84	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	793 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{793} = 10,00$
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 17:01:0101009:147

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	141830.79	91067.20	141828.32	91068.30	Геодезический метод	0.1	-
40	141807.63	91105.04	141805.48	91104.93	Геодезический метод	0.1	-
41	141799.31	91108.82	141799.31	91108.82	Геодезический метод	0.1	-
42	141782.50	91103.14	141787.18	91107.83	Геодезический метод	0.1	-
43	141769.88	91090.24	141764.98	91095.83	Геодезический метод	0.1	-
44	141783.06	91076.76	-	-	-	0.30	-
45	141791.61	91068.90	141786.08	91069.63	Геодезический метод	0.1	-
46	141790.09	91067.61	141784.18	91067.93	Геодезический метод	0.1	-
47	141795.93	91060.75	141791.38	91058.13	Геодезический метод	0.1	-
48	141792.88	91058.16	141791.28	91055.13	Геодезический метод	0.1	-
н504У	-	-	141799.68	91045.33	Геодезический метод	0.1	-
49	141803.45	91045.74	141801.17	91045.85	Геодезический метод	0.1	-
38	141805.19	91047.29	-	-	-	0.30	-
37	141830.79	91067.20	141828.32	91068.30	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	40	43.17	-	-
40	41	7.29	-	-
43	45	33.64	-	-
45	46	2.55	-	-
41	42	12.17	-	-

42	43	25.24	-	-
48	н504У	12.91	-	-
н504У	49	1.58	-	-
46	47	12.16	-	-
47	48	3.00	-	-
49	37	35.23	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:147

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2110 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2110} = 16,00$
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 17:01:0101009:43

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
50	142707.86	90631.15	142710.56	90630.44	Геодезический метод	0.1	-
51	142717.20	90631.24	-	-	-	0.30	-
52	142734.35	90631.44	142735.39	90631.06	Геодезический метод	0.1	-
53	142733.77	90670.11	142734.94	90669.80	Геодезический метод	0.1	-
54	142730.77	90670.17	142730.77	90670.17	Геодезический метод	0.1	-
55	142709.14	90669.54	142710.26	90669.54	Геодезический метод	0.1	-
56	142707.77	90641.22	-	-	-	0.30	-
50	142707.86	90631.15	142710.56	90630.44	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:43

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
54	55	20.52	-	-
55	50	39.10	-	-
52	53	38.74	-	-
53	54	4.19	-	-
50	52	24.84	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	969 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{969} = 11.00$
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 17:01:0101009:38

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
57	142765.54	90735.68	142765.53	90735.67	Геодезический метод	0.1	-
58	142793.58	90735.62	142793.58	90735.61	Геодезический метод	0.1	-
59	142793.56	90745.35	142793.55	90745.34	Геодезический метод	0.1	-
60	142794.61	90766.42	142794.61	90766.41	Геодезический метод	0.1	-
61	142774.29	90767.48	142774.28	90767.48	Геодезический метод	0.1	-
62	142765.59	90766.75	142765.58	90766.74	Геодезический метод	0.1	-
57	142765.54	90735.68	142765.53	90735.67	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:38

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
57	58	28.05	-	-
58	59	9.73	-	-
61	62	8.73	-	-
62	57	31.07	-	-
59	60	21.10	-	-
60	61	20.36	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:38

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	890 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{890} = 10.00$
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 17:01:0101009:281

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	142721.72	90735.48	142721.72	90735.43	Геодезический метод	0.1	-
64	142729.57	90735.50	-	-	-	0	-
75	142765.54	90735.68	142765.53	90735.67	Геодезический метод	0.1	-
62	142765.59	90766.75	142765.58	90766.74	Геодезический метод	0.1	-
65	142749.55	90766.00	142750.31	90764.35	Геодезический метод	0.1	-
н176У	-	-	142739.11	90764.32	Геодезический метод	0.1	-
66	142726.95	90766.20	142726.81	90763.90	Геодезический метод	0.1	-
67	142721.80	90766.25	142721.62	90763.61	Геодезический метод	0.1	-
63	142721.72	90735.48	142721.72	90735.43	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:281

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н176У	11.20	-	-
н176У	66	12.31	-	-
75	62	31.07	-	-
62	65	15.46	-	-
66	67	5.20	-	-
67	63	28.18	-	-
63	75	43.81	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:281

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1276 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1276} = 13,00$
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 17:01:0101009:49

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
68	142655.69	90766.84	142655.82	90760.31	Геодезический метод	0.1	-
69	142629.54	90767.06	142630.12	90759.11	Геодезический метод	0.1	-
70	142630.62	90758.29	-	-	-	0.30	-
71	142632.43	90735.31	142631.86	90735.47	Геодезический метод	0.1	-
72	142655.65	90735.36	142655.65	90735.22	Геодезический метод	0.1	-
68	142655.69	90766.84	142655.82	90760.31	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:49

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
68	69	25.73	-	-
72	68	25.09	-	-
69	71	23.70	-	-
71	72	23.79	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:49

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	603 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{603} = 9.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:55

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
73	142703.40	90766.41	142703.02	90763.51	Геодезический метод	0.1	-
74	142704.16	90785.55	-	-	-	0.30	-
75	142704.65	90795.05	142705.13	90794.91	Геодезический метод	0.1	-
76	142696.60	90795.47	142696.60	90795.47	Геодезический метод	0.1	-
77	142696.66	90796.56	142696.66	90796.56	Геодезический метод	0.1	-
78	142681.10	90796.27	142681.09	90796.26	Геодезический метод	0.1	-
79	142681.76	90766.61	142683.22	90762.81	Геодезический метод	0.1	-
80	142694.82	90766.49	142694.79	90763.11	Геодезический метод	0.1	-
73	142703.40	90766.41	142703.02	90763.51	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:55

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
73	75	31.47	-	-
75	76	8.55	-	-
78	79	33.52	-	-
79	80	11.57	-	-
76	77	1.09	-	-
77	78	15.57	-	-
80	73	8.24	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	721 +/- 9

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{721}=9.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:62

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
81	142778.05	90820.49	142778.05	90820.49	Геодезический метод	0.1	-
н505У	-	-	142798.50	90819.91	Геодезический метод	0.1	-
82	142793.36	90819.78	142800.47	90822.55	Геодезический метод	0.1	-
83	142791.83	90851.34	142795.62	90851.05	Геодезический метод	0.1	-
84	142784.57	90851.76	142784.57	90851.76	Геодезический метод	0.1	-
85	142783.59	90859.39	142783.75	90859.04	Геодезический метод	0.1	-
86	142778.20	90859.59	142776.45	90858.44	Геодезический метод	0.1	-
87	142778.50	90830.13	142777.65	90842.24	Геодезический метод	0.1	-
81	142778.05	90820.49	142778.05	90820.49	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:62

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
н505У	82	3.29	-	-
82	83	28.91	-	-
81	н505У	20.46	-	-
83	84	11.07	-	-
86	87	16.24	-	-
87	81	21.75	-	-
84	85	7.33	-	-
85	86	7.32	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	693 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{693} = 9,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:64

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
88	142753.63	90849.35	142753.02	90853.03	Геодезический метод	0.1	-
89	142754.17	90821.60	142753.16	90849.30	Геодезический метод	0.1	-
90	142769.06	90820.91	142754.17	90821.60	Геодезический метод	0.1	-
81	142778.05	90820.49	142778.05	90820.49	Геодезический метод	0.1	-
105	142778.50	90830.13	142777.65	90842.24	Геодезический метод	0.1	-
86	142778.20	90859.59	142776.45	90858.44	Геодезический метод	0.1	-
91	142766.90	90860.14	-	-	-	0.30	-
92	142754.03	90860.75	142756.15	90856.44	Геодезический метод	0.1	-
88	142753.63	90849.35	142753.02	90853.03	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:64

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
92	88	4.63	-	-
86	92	20.40	-	-
88	89	3.73	-	-
81	105	21.75	-	-
105	86	16.24	-	-
89	90	27.72	-	-
90	81	23.91	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	865 +/- 10

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{865} = 10,00$
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 17:01:0101009:67

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	142753.63	90849.35	142753.16	90849.30	Геодезический метод	0.1	-
93	142751.10	90849.36	142751.09	90849.35	Геодезический метод	0.1	-
94	142730.16	90849.47	142730.16	90849.47	Геодезический метод	0.1	-
95	142732.37	90832.16	142732.36	90832.16	Геодезический метод	0.1	-
96	142731.93	90822.63	142731.92	90821.46	Геодезический метод	0.1	-
97	142739.27	90822.29	-	-	-	0.30	-
89	142754.17	90821.60	142754.17	90821.60	Геодезический метод	0.1	-
88	142753.63	90849.35	142753.16	90849.30	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
96	89	22.25	-	-
89	88	27.72	-	-
95	96	10.71	-	-
93	94	20.93	-	-
94	95	17.45	-	-
88	93	2.07	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	615 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{615} = 9,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:63

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
98	142647.31	90853.00	142647.13	90852.36	Геодезический метод	0.1	-
99	142647.77	90821.86	142647.77	90821.86	Геодезический метод	0.1	-
100	142658.34	90821.93	142658.34	90821.93	Геодезический метод	0.1	-
101	142658.29	90823.61	142658.29	90823.61	Геодезический метод	0.1	-
102	142666.34	90823.46	142666.34	90823.46	Геодезический метод	0.1	-
103	142666.35	90819.00	142666.35	90819.00	Геодезический метод	0.1	-
104	142687.66	90819.28	142687.66	90819.28	Геодезический метод	0.1	-
105	142687.21	90850.44	142686.78	90849.71	Геодезический метод	0.1	-
106	142687.17	90853.00	-	-	-	0.30	-
107	142672.42	90853.00	142672.53	90850.56	Геодезический метод	0.1	-
98	142647.31	90853.00	142647.13	90852.36	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:63

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
100	101	1.68	-	-
101	102	8.05	-	-
98	99	30.51	-	-
99	100	10.57	-	-
102	103	4.46	-	-
105	107	14.28	-	-
107	98	25.46	-	-
103	104	21.31	-	-
104	105	30.44	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:63

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

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 17:01:0101009:60

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
108	142610.08	90821.63	142610.08	90821.62	Геодезический метод	0.1	-
99	142647.77	90821.86	142647.77	90821.86	Геодезический метод	0.1	-
116	142647.31	90853.00	142647.13	90852.36	Геодезический метод	0.1	-
109	142645.63	90853.00	142644.72	90852.51	Геодезический метод	0.1	-
110	142619.17	90852.78	142617.84	90853.58	Геодезический метод	0.1	-
111	142607.69	90852.69	142608.16	90853.69	Геодезический метод	0.1	-
108	142610.08	90821.63	142610.08	90821.62	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:60

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
108	99	37.69	-	-
99	116	30.51	-	-
110	111	9.68	-	-
111	108	32.13	-	-
116	109	2.41	-	-
109	110	26.90	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1203 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1203} = 12,00$
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 17:01:0101009:135

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	142730.15	90851.07	142730.16	90849.47	Геодезический метод	0.10	-
94	142730.16	90849.47	142751.09	90849.35	Геодезический метод	0.10	-
93	142751.10	90849.36	142751.54	90875.91	Геодезический метод	0.10	-
113	142751.54	90875.91	142751.59	90885.53	Геодезический метод	0.10	-
114	142751.60	90885.53	142744.93	90885.57	Геодезический метод	0.10	-
115	142744.93	90885.57	142744.95	90888.28	Геодезический метод	0.10	-
116	142744.95	90888.28	142729.94	90888.15	Геодезический метод	0.10	-
117	142729.95	90888.16	-	-	-	0.30	-
112	142730.15	90851.07	142730.16	90849.47	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
112	94	20.93	-	-
113	114	6.66	-	-
114	115	2.71	-	-
94	93	26.56	-	-
93	113	9.62	-	-
115	116	15.01	-	-
116	112	38.68	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	811 +/- 10

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{811} = 10,00$
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 17:01:0101009:71

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118	142694.78	90888.76	142694.78	90888.76	Геодезический метод	0.1	-
н506У	-	-	142694.32	90875.84	Геодезический метод	0.1	-
119	142695.02	90850.55	142691.52	90849.53	Геодезический метод	0.1	-
120	142711.03	90850.79	142708.12	90849.13	Геодезический метод	0.1	-
н216У	-	-	142710.12	90867.94	Геодезический метод	0.1	-
121	142711.00	90876.27	142711.72	90875.44	Геодезический метод	0.1	-
122	142711.17	90885.98	142711.16	90885.97	Геодезический метод	0.1	-
123	142705.51	90886.08	142705.51	90886.08	Геодезический метод	0.1	-
124	142705.55	90888.40	142705.55	90888.40	Геодезический метод	0.1	-
118	142694.78	90888.76	142694.78	90888.76	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
118	н506У	12.93	-	-
н506У	119	26.46	-	-
н216У	121	7.67	-	-
121	122	10.54	-	-
119	120	16.60	-	-
120	н216У	18.92	-	-
122	123	5.65	-	-
123	124	2.32	-	-
124	118	10.78	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:71

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	644 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{644} = 9,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:15

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
105	142687.21	90850.44	142686.78	90849.71	Геодезический метод	0.1	-
119	142695.02	90850.55	142691.52	90849.53	Геодезический метод	0.1	-
н506У	-	-	142694.32	90875.84	Геодезический метод	0.1	-
118	142694.78	90888.76	142694.78	90888.76	Геодезический метод	0.1	-
125	142678.88	90888.94	142678.88	90888.94	Геодезический метод	0.1	-
126	142678.85	90885.94	142678.85	90885.94	Геодезический метод	0.1	-
127	142672.88	90886.01	142672.87	90886.00	Геодезический метод	0.1	-
128	142672.77	90876.91	-	-	-	0.30	-
125	142672.42	90853.00	142672.53	90850.56	Геодезический метод	0.1	-
106	142687.17	90853.00	-	-	-	0.30	-
105	142687.21	90850.44	142686.78	90849.71	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:15

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
125	105	14.28	-	-
126	127	5.98	-	-
127	125	35.44	-	-
125	126	3.00	-	-
н506У	118	12.93	-	-
118	125	15.90	-	-
105	119	4.74	-	-
119	н506У	26.46	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	790 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{790}=10.00$
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 17:01:0101009:16

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
127	142645.63	90853.00	142644.72	90852.51	Геодезический метод	0.1	-
116	142647.31	90853.00	142647.13	90852.36	Геодезический метод	0.1	-
125	142672.42	90853.00	142672.53	90850.56	Геодезический метод	0.1	-
128	142672.77	90876.91	-	-	-	0.30	-
145	142672.88	90886.01	142672.87	90886.00	Геодезический метод	0.1	-
129	142666.90	90886.08	142666.90	90886.08	Геодезический метод	0.1	-
130	142666.94	90889.00	142666.94	90889.00	Геодезический метод	0.1	-
131	142646.02	90889.32	142646.01	90889.31	Геодезический метод	0.1	-
127	142645.63	90853.00	142644.72	90852.51	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:16

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
129	130	2.92	-	-
130	131	20.93	-	-
125	145	35.44	-	-
145	129	5.97	-	-
131	127	36.82	-	-
116	125	25.46	-	-
127	116	2.41	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1011 +/- 11

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1011} = 11,00$
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 17:01:0101009:11

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
110	142619.17	90852.78	142617.84	90853.58	Геодезический метод	0.1	-
127	142645.63	90853.00	142644.72	90852.51	Геодезический метод	0.1	-
149	142646.02	90889.32	142646.01	90889.31	Геодезический метод	0.1	-
132	142626.58	90889.73	142626.58	90889.73	Геодезический метод	0.1	-
133	142626.51	90886.74	142626.51	90886.74	Геодезический метод	0.1	-
134	142620.30	90886.88	142619.21	90886.89	Геодезический метод	0.1	-
135	142620.10	90878.06	142618.61	90876.91	Геодезический метод	0.1	-
110	142619.17	90852.78	142617.84	90853.58	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:11

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
149	132	19.43	-	-
132	133	2.99	-	-
110	127	26.90	-	-
127	149	36.82	-	-
133	134	7.30	-	-
134	135	10.00	-	-
135	110	23.34	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:11

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	961 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{961} = 11.00$

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 17:01:0101009:25

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
136	142747.91	90926.29	142748.89	90922.14	Геодезический метод	0.1	-
137	142753.67	90926.45	-	-	-	0.30	-
138	142753.79	90922.24	-	-	-	0.30	-
139	142763.73	90922.73	142748.59	90943.44	Геодезический метод	0.1	-
н507У	-	-	142747.02	90947.04	Геодезический метод	0.1	-
н508У	-	-	142746.30	90960.20	Геодезический метод	0.1	-
н509У	-	-	142748.19	90961.04	Геодезический метод	0.1	-
140	142757.13	90960.35	142747.99	90968.44	Геодезический метод	0.1	-
141	142746.31	90960.20	142728.39	90970.74	Геодезический метод	0.1	-
142	142747.66	90935.24	142730.09	90922.04	Геодезический метод	0.1	-
136	142747.91	90926.29	142748.89	90922.14	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н507У	н508У	13.18	-	-
н508У	н509У	2.07	-	-
136	139	21.30	-	-
139	н507У	3.93	-	-
141	142	48.73	-	-
142	136	18.80	-	-
н509У	140	7.40	-	-
140	141	19.73	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	888 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{888} = 10,00$
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 17:01:0101009:18

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
143	142683.77	90920.78	142684.69	90920.84	Геодезический метод	0.1	-
144	142698.50	90921.10	142698.50	90921.10	Геодезический метод	0.1	-
145	142698.40	90925.12	142698.40	90925.12	Геодезический метод	0.1	-
146	142706.51	90925.31	142709.49	90925.84	Геодезический метод	0.1	-
147	142706.29	90934.23	-	-	-	0.30	-
148	142707.37	90959.32	142708.89	90949.44	Геодезический метод	0.1	-
149	142706.08	90969.15	142707.69	90969.34	Геодезический метод	0.1	-
150	142696.40	90967.24	142696.99	90968.64	Геодезический метод	0.1	-
151	142682.77	90966.90	142682.77	90966.90	Геодезический метод	0.1	-
152	142683.31	90957.05	142683.30	90957.05	Геодезический метод	0.1	-
143	142683.77	90920.78	142684.69	90920.84	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:18

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
152	143	36.24	-	-
144	145	4.02	-	-
145	146	11.11	-	-
143	144	13.81	-	-
146	148	23.61	-	-
150	151	14.33	-	-
151	152	9.86	-	-
148	149	19.94	-	-
149	150	10.72	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:18

№ 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	

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 17:01:0101009:9

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
153	142577.51	90922.23	142577.51	90922.23	Геодезический метод	0.1	-
154	142583.63	90922.34	142583.63	90922.34	Геодезический метод	0.1	-
155	142583.66	90920.15	142583.66	90920.15	Геодезический метод	0.1	-
156	142598.37	90920.36	142598.37	90920.36	Геодезический метод	0.1	-
157	142595.84	90958.15	142595.84	90958.14	Геодезический метод	0.1	-
158	142567.35	90957.33	142567.82	90956.56	Геодезический метод	0.1	-
159	142567.38	90945.07	142567.82	90948.96	Геодезический метод	0.1	-
160	142573.66	90945.12	142570.62	90944.56	Геодезический метод	0.1	-
161	142577.11	90945.18	142575.62	90937.46	Геодезический метод	0.1	-
162	142577.35	90931.18	142577.35	90931.18	Геодезический метод	0.1	-
153	142577.51	90922.23	142577.51	90922.23	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
157	158	28.06	-	-
158	159	7.60	-	-
155	156	14.71	-	-
156	157	37.87	-	-
159	160	5.22	-	-
162	153	8.95	-	-
160	161	8.68	-	-
161	162	6.51	-	-
154	155	2.19	-	-
153	154	6.12	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:9

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	872 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{872} = 10,00$
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 17:01:0101009:93

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
163	142640.26	90989.12	142640.26	90989.11	Геодезический метод	0.1	-
164	142642.15	90956.92	142642.15	90956.91	Геодезический метод	0.1	-
165	142642.60	90952.08	142642.60	90952.08	Геодезический метод	0.1	-
166	142662.52	90954.67	142662.37	90955.61	Геодезический метод	0.1	-
152	142683.31	90957.05	142683.30	90957.05	Геодезический метод	0.1	-
151	142682.77	90966.90	142682.77	90966.90	Геодезический метод	0.1	-
168	142696.40	90967.24	142696.99	90968.64	Геодезический метод	0.1	-
167	142694.07	90993.11	142695.25	90993.32	Геодезический метод	0.1	-
163	142640.26	90989.12	142640.26	90989.11	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
163	164	32.26	-	-
164	165	4.85	-	-
152	151	9.86	-	-
151	168	14.33	-	-
165	166	20.08	-	-
166	152	20.98	-	-
168	167	24.74	-	-
167	163	55.15	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1820 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1820} = 15,00$
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 17:01:0101009:30

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
168	142540.17	90966.62	142540.17	90966.61	Геодезический метод	0.1	-
158	142567.35	90957.33	142567.82	90956.56	Геодезический метод	0.1	-
169	142574.67	90984.21	142574.66	90984.20	Геодезический метод	0.1	-
170	142542.39	90988.10	142542.39	90988.09	Геодезический метод	0.1	-
168	142540.17	90966.62	142540.17	90966.61	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
168	158	29.42	-	-
158	169	28.47	-	-
169	170	32.50	-	-
170	168	21.59	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:30

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	767 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{767} = 10.00$
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 17:01:0101009:36

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
171	142505.25	91008.88	142505.25	91008.87	Геодезический метод	0.1	-
172	142531.24	91010.13	142527.75	91010.36	Геодезический метод	0.1	-
173	142529.48	91027.76	142527.02	91028.45	Геодезический метод	0.1	-
174	142500.57	91026.85	142500.56	91026.84	Геодезический метод	0.1	-
175	142502.67	91011.32	142502.67	91011.32	Геодезический метод	0.1	-
171	142505.25	91008.88	142505.25	91008.87	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:36

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
174	175	15.66	-	-
175	171	3.56	-	-
172	173	18.10	-	-
173	174	26.51	-	-
171	172	22.55	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	463 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{463} = 8.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:7

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
176	142594.34	91014.59	142593.86	91014.54	Геодезический метод	0.1	-
177	142630.22	91017.71	142630.22	91017.71	Геодезический метод	0.1	-
178	142626.84	91039.95	142626.84	91039.95	Геодезический метод	0.1	-
179	142591.13	91034.32	142590.28	91034.10	Геодезический метод	0.1	-
176	142594.34	91014.59	142593.86	91014.54	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:7

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
179	176	19.88	-	-
177	178	22.50	-	-
178	179	37.03	-	-
176	177	36.50	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	778 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{778} = 10.00$
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 17:01:0101009:52

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
178	142626.84	91039.95	142626.84	91039.95	Геодезический метод	0.1	-
180	142620.71	91055.82	142623.62	91056.06	Геодезический метод	0.1	-
181	142583.96	91051.03	142584.33	91051.24	Геодезический метод	0.1	-
182	142584.58	91033.63	142585.88	91034.00	Геодезический метод	0.1	-
197	142591.13	91034.32	142590.28	91034.10	Геодезический метод	0.1	-
178	142626.84	91039.95	142626.84	91039.95	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
178	180	16.43	-	-
180	181	39.58	-	-
197	178	37.03	-	-
181	182	17.31	-	-
182	197	4.40	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:52

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	693 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{693} = 9.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:141

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
183	142658.10	91056.26	142658.10	91056.26	Геодезический метод	0.1	-
184	142654.12	91055.86	142654.12	91055.85	Геодезический метод	0.1	-
185	142653.72	91059.84	142653.71	91059.83	Геодезический метод	0.1	-
186	142648.28	91059.37	142648.28	91059.37	Геодезический метод	0.1	-
187	142641.47	91058.38	142641.47	91058.38	Геодезический метод	0.1	-
188	142642.54	91050.93	-	-	-	0.30	-
189	142643.90	91041.10	142643.90	91041.09	Геодезический метод	0.1	-
190	142659.97	91042.54	142659.97	91042.54	Геодезический метод	0.1	-
183	142658.10	91056.26	142658.10	91056.26	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:141

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
190	183	13.85	-	-
189	190	16.14	-	-
183	184	4.00	-	-
186	187	6.88	-	-
187	189	17.46	-	-
184	185	4.00	-	-
185	186	5.45	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	271 +/- 6

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{271} = 6,00$
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 17:01:0101009:144

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
203	142653.72	91059.84	142653.71	91059.83	Геодезический метод	0.1	-
202	142654.12	91055.86	142654.12	91055.85	Геодезический метод	0.1	-
183	142658.10	91056.26	142658.10	91056.26	Геодезический метод	0.1	-
191	142657.70	91060.24	142657.70	91060.24	Геодезический метод	0.1	-
203	142653.72	91059.84	142653.71	91059.83	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
203	202	4.00	-	-
202	183	4.00	-	-
183	191	4.00	-	-
191	203	4.01	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:144

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	16 +/- 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{16} = 1.00$
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 17:01:0101009:112

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
192	142685.94	91105.70	142691.25	91109.46	Геодезический метод	0.1	-
193	142685.19	91130.26	142690.35	91131.86	Геодезический метод	0.1	-
194	142658.66	91129.22	142664.45	91131.36	Геодезический метод	0.1	-
195	142660.38	91112.44	142665.37	91107.14	Геодезический метод	0.1	-
196	142664.37	91112.89	-	-	-	0.30	-
197	142664.83	91107.48	-	-	-	0.30	-
198	142665.12	91101.42	-	-	-	0.30	-
199	142675.13	91101.91	-	-	-	0.30	-
200	142674.99	91104.68	-	-	-	0.30	-
192	142685.94	91105.70	142691.25	91109.46	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
192	193	22.42	-	-
193	194	25.90	-	-
194	195	24.24	-	-
195	192	25.98	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	605 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{605} = 9.00$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:3

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
201	142540.71	91105.04	142650.22	91105.97	Геодезический метод	0.10	-
202	142540.03	91115.24	142649.53	91117.97	Геодезический метод	0.10	-
203	142542.48	91115.39	142642.98	91117.57	Геодезический метод	0.10	-
204	142542.11	91119.53	142642.38	91129.02	Геодезический метод	0.10	-
205	142542.62	91119.81	142624.01	91127.36	Геодезический метод	0.10	-
206	142541.99	91126.65	142624.28	91121.97	Геодезический метод	0.10	-
207	142525.59	91124.99	142626.42	91117.37	Геодезический метод	0.10	-
208	142522.80	91124.89	142633.02	91117.97	Геодезический метод	0.10	-
209	142522.45	91119.18	142633.92	91105.17	Геодезический метод	0.10	-
210	142512.44	91118.00	-	-	-	0.30	-
211	142512.93	91117.01	-	-	-	0.30	-
212	142513.83	91100.94	-	-	-	0.30	-
213	142528.47	91102.03	-	-	-	0.30	-
214	142528.22	91104.07	-	-	-	0.30	-
201	142540.71	91105.04	142650.22	91105.97	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:3

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
205	206	5.40	-	-
206	207	5.07	-	-
203	204	11.47	-	-
204	205	18.44	-	-

207	208	6.63	-	-
208	209	12.83	-	-
209	201	16.32	-	-
202	203	6.56	-	-
201	202	12.02	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	390 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{390} = 7,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:89

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
215	142563.92	91130.81	142574.22	91120.72	Геодезический метод	0.1	-
216	142570.33	91102.30	-	-	-	0.30	-
217	142577.63	91100.51	142576.22	91101.52	Геодезический метод	0.1	-
218	142577.25	91103.49	-	-	-	0.30	-
219	142588.89	91105.00	-	-	-	0.30	-
220	142589.27	91102.02	-	-	-	0.30	-
221	142609.79	91103.59	142602.32	91103.01	Геодезический метод	0.1	-
222	142606.46	91118.00	142597.90	91117.52	Геодезический метод	0.1	-
223	142591.79	91116.04	142591.90	91137.52	Геодезический метод	0.1	-
н510У	-	-	142594.60	91139.52	Геодезический метод	0.1	-
224	142584.71	91141.55	142594.40	91144.72	Геодезический метод	0.1	-
225	142571.10	91136.64	142580.62	91137.32	Геодезический метод	0.1	-
226	142571.46	91132.25	142571.42	91135.82	Геодезический метод	0.1	-
215	142563.92	91130.81	142574.22	91120.72	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
223	н510У	3.36	-	-
н510У	224	5.20	-	-
221	222	15.17	-	-
222	223	20.88	-	-
224	225	15.64	-	-

225	226	9.32	-	-
226	215	15.36	-	-
217	221	26.14	-	-
215	217	19.30	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:89

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:101

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
227	142542.28	91101.14	142549.89	91099.08	Геодезический метод	0.1	-
216	142570.33	91102.30	142576.22	91101.52	Геодезический метод	0.1	-
215	-	-	142574.22	91120.72	Геодезический метод	0.1	-
215	142563.92	91130.81	142571.42	91135.82	Геодезический метод	0.1	-
228	142555.14	91134.76	142560.66	91134.74	Геодезический метод	0.1	-
229	142534.83	91131.93	142546.53	91133.33	Геодезический метод	0.1	-
227	142542.28	91101.14	142549.89	91099.08	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
216	215	19.30	-	-
215	215	15.36	-	-
227	216	26.44	-	-
215	228	10.81	-	-
228	229	14.20	-	-
229	227	34.41	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	900 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{900} = 10.00$
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 17:01:0101009:53

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
230	142506.77	91135.80	142515.18	91136.55	Геодезический метод	0.1	-
231	142482.93	91131.17	142492.59	91133.43	Геодезический метод	0.1	-
232	142488.24	91096.12	142488.59	91117.63	Геодезический метод	0.1	-
233	142494.03	91092.54	142489.06	91103.61	Геодезический метод	0.1	-
234	142514.66	91096.71	142493.66	91097.31	Геодезический метод	0.1	-
235	142514.46	91097.71	142519.16	91096.53	Геодезический метод	0.1	-
230	142506.77	91135.80	142515.18	91136.55	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:53

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
231	232	16.30	-	-
232	233	14.03	-	-
230	231	22.80	-	-
233	234	7.80	-	-
234	235	25.51	-	-
235	230	40.22	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:53

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1030 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1030} = 11,00$
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 17:01:0101009:113

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
236	142398.47	91084.18	142403.79	91087.17	Геодезический метод	0.1	-
237	142412.36	91085.03	142419.74	91088.36	Геодезический метод	0.1	-
н291У	-	-	142430.74	91094.77	Геодезический метод	0.1	-
238	142425.45	91092.21	142428.89	91105.52	Геодезический метод	0.1	-
239	142417.97	91128.16	142427.13	91128.85	Геодезический метод	0.1	-
240	142416.30	91127.91	142424.43	91129.40	Геодезический метод	0.1	-
241	142388.86	91125.83	142405.49	91127.17	Геодезический метод	0.1	-
н304У	-	-	142406.29	91108.57	Геодезический метод	0.1	-
н303У	-	-	142402.09	91108.17	Геодезический метод	0.1	-
236	142398.47	91084.18	142403.79	91087.17	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н303У	236	21.07	-	-
241	н304У	18.62	-	-
н304У	н303У	4.22	-	-
240	241	19.07	-	-
236	237	15.99	-	-
238	239	23.40	-	-
239	240	2.76	-	-
237	н291У	12.73	-	-
н291У	238	10.91	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	958 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{958} = 11,00$
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 17:01:0101009:85

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
242	142354.58	91085.33	142359.32	91084.95	Геодезический метод	0.10	-
243	142360.03	91085.95	142381.79	91086.34	Геодезический метод	0.10	-
244	142360.28	91083.31	142379.49	91131.34	Геодезический метод	0.10	-
245	142377.94	91085.31	142356.15	91128.18	Геодезический метод	0.10	-
246	142371.10	91129.65	-	-	-	0.30	-
247	142347.83	91126.62	-	-	-	0.30	-
248	142353.64	91093.68	-	-	-	0.30	-
242	142354.58	91085.33	142359.32	91084.95	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
245	242	43.35	-	-
244	245	23.55	-	-
242	243	22.51	-	-
243	244	45.06	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:85

№ 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	ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√1017=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 17:01:0101009:23

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
249	142219.33	91101.77	142225.26	91106.93	Геодезический метод	0.1	-
250	142222.41	91078.45	142226.56	91079.38	Геодезический метод	0.1	-
251	142253.86	91076.38	142260.37	91078.08	Геодезический метод	0.1	-
252	142252.04	91086.21	-	-	-	0.30	-
253	142252.98	91089.35	-	-	-	0.30	-
254	142250.99	91103.16	-	-	-	0.30	-
255	142247.75	91105.88	142260.27	91113.68	Геодезический метод	0.1	-
256	142238.77	91109.42	142238.77	91109.42	Геодезический метод	0.1	-
249	142219.33	91101.77	142225.26	91106.93	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
255	256	21.92	-	-
256	249	13.74	-	-
251	255	35.60	-	-
249	250	27.58	-	-
250	251	33.83	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:23

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1086 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√1086=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 17:01:0101009:73

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
257	142172.01	91077.38	142175.91	91078.33	Геодезический метод	0.1	-
258	142207.92	91079.74	142213.01	91081.73	Геодезический метод	0.1	-
259	142205.42	91099.87	142210.41	91102.83	Геодезический метод	0.1	-
260	142207.72	91100.15	142216.21	91104.83	Геодезический метод	0.1	-
261	142206.80	91107.60	142214.11	91115.43	Геодезический метод	0.1	-
262	142185.56	91103.88	-	-	-	0.30	-
263	142165.31	91097.93	142171.51	91105.53	Геодезический метод	0.1	-
257	142172.01	91077.38	142175.91	91078.33	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
261	263	43.74	-	-
263	257	27.55	-	-
260	261	10.81	-	-
258	259	21.26	-	-
259	260	6.14	-	-
257	258	37.26	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1202 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1202} = 12.00$
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 17:01:0101009:116

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
264	141878.69	91033.99	141888.11	91036.68	Геодезический метод	0.1	-
265	141889.07	91003.19	141894.91	91008.58	Геодезический метод	0.1	-
266	141911.26	91010.66	141949.51	91018.28	Геодезический метод	0.1	-
267	141901.01	91041.12	141943.11	91050.73	Геодезический метод	0.1	-
264	141878.69	91033.99	141888.11	91036.68	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
264	265	28.91	-	-
267	264	56.77	-	-
265	266	55.45	-	-
266	267	33.08	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1737 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1737} = 15.00$
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 17:01:0101009:117

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
268	141926.51	91034.31	141968.79	91027.90	Геодезический метод	0.10	-
269	141929.40	91025.74	141991.81	91029.98	Геодезический метод	0.10	-
270	141953.09	91033.72	141991.01	91043.68	Геодезический метод	0.10	-
271	141948.30	91047.94	141965.21	91045.78	Геодезический метод	0.10	-
272	141924.61	91039.96	-	-	-	0.30	-
273	141925.28	91037.96	-	-	-	0.30	-
274	141922.91	91037.16	-	-	-	0.30	-
275	141924.14	91033.51	-	-	-	0.30	-
268	141926.51	91034.31	141968.79	91027.90	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
268	269	23.11	-	-
269	270	13.72	-	-
270	271	25.89	-	-
271	268	18.23	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	385 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{385} = 7,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:77

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
276	142636.43	91111.88	142642.38	91129.02	Геодезический метод	0.1	-
277	142647.64	91115.09	142642.98	91117.57	Геодезический метод	0.1	-
278	142644.08	91125.78	142649.53	91117.97	Геодезический метод	0.1	-
н511У	-	-	142651.46	91127.99	Геодезический метод	0.1	-
279	142652.43	91132.26	142654.33	91132.55	Геодезический метод	0.1	-
280	142659.62	91131.59	142664.45	91131.36	Геодезический метод	0.1	-
281	142659.84	91168.61	142669.38	91170.32	Геодезический метод	0.1	-
282	142644.52	91170.10	142652.83	91172.15	Геодезический метод	0.1	-
283	142613.55	91151.17	142621.58	91150.02	Геодезический метод	0.1	-
284	142631.83	91123.14	142624.01	91127.36	Геодезический метод	0.1	-
276	142636.43	91111.88	142642.38	91129.02	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
282	283	38.29	-	-
283	284	22.79	-	-
280	281	39.27	-	-
281	282	16.65	-	-
284	276	18.44	-	-
279	280	10.19	-	-
278	н511У	10.20	-	-
н511У	279	5.39	-	-
276	277	11.47	-	-
277	278	6.56	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1640 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1640} = 14,00$
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 17:01:0101009:74

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
301	142613.55	91151.17	142621.58	91150.02	Геодезический метод	0.1	-
242	142584.71	91141.55	142594.40	91144.72	Геодезический метод	0.1	-
н510У	-	-	142594.60	91139.52	Геодезический метод	0.1	-
223	-	-	142591.90	91137.52	Геодезический метод	0.1	-
223	142591.79	91116.04	142597.90	91117.52	Геодезический метод	0.1	-
222	142606.46	91118.00	142613.88	91120.22	Геодезический метод	0.1	-
284	142631.83	91123.14	142624.28	91121.97	Геодезический метод	0.1	-
205	-	-	142624.01	91127.36	Геодезический метод	0.1	-
301	142613.55	91151.17	142621.58	91150.02	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
242	н510У	5.20	-	-
н510У	223	3.36	-	-
301	242	27.69	-	-
223	223	20.88	-	-
284	205	5.40	-	-
205	301	22.79	-	-
223	222	16.21	-	-
222	284	10.55	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:74

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	798 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√798=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 17:01:0101009:106

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
285	142385.59	91187.72	142384.48	91187.68	Геодезический метод	0.1	-
286	142359.41	91186.73	-	-	-	0.30	-
287	142340.67	91187.16	142340.67	91187.16	Геодезический метод	0.1	-
288	142336.16	91184.78	142336.16	91184.78	Геодезический метод	0.1	-
н512У	-	-	142336.87	91168.64	Геодезический метод	0.1	-
н513У	-	-	142334.82	91164.84	Геодезический метод	0.1	-
н514У	-	-	142333.02	91163.69	Геодезический метод	0.1	-
289	142338.90	91155.72	142333.12	91155.36	Геодезический метод	0.1	-
290	142371.47	91159.63	-	-	-	0.30	-
291	142383.15	91161.04	142383.15	91161.04	Геодезический метод	0.1	-
292	142386.04	91164.41	142386.04	91164.41	Геодезический метод	0.1	-
293	142385.77	91178.20	-	-	-	0.30	-
285	142385.59	91187.72	142384.48	91187.68	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н512У	н513У	4.32	-	-
н513У	н514У	2.14	-	-
287	288	5.10	-	-
288	н512У	16.16	-	-
н514У	289	8.33	-	-
292	285	23.32	-	-
289	291	50.35	-	-

291	292	4.44	-	-
285	287	43.81	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1435 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1435} = 13.00$
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 17:01:0101009:105

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
307	142338.90	91155.72	142333.12	91155.36	Геодезический метод	0.1	-
н514У	-	-	142333.02	91163.69	Геодезический метод	0.1	-
н513У	-	-	142334.82	91164.84	Геодезический метод	0.1	-
н512У	-	-	142336.87	91168.64	Геодезический метод	0.1	-
288	142336.16	91184.78	142336.16	91184.78	Геодезический метод	0.1	-
294	142325.77	91193.14	142325.77	91193.14	Геодезический метод	0.1	-
295	142313.90	91197.18	142313.90	91197.18	Геодезический метод	0.1	-
296	142309.24	91199.71	142294.34	91205.63	Геодезический метод	0.1	-
297	142289.02	91204.44	142289.02	91204.44	Геодезический метод	0.1	-
н515У	-	-	142282.72	91175.44	Геодезический метод	0.1	-
298	142286.26	91152.49	142286.26	91152.48	Геодезический метод	0.1	-
307	142338.90	91155.72	142333.12	91155.36	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
294	295	12.54	-	-
295	296	21.31	-	-
н512У	288	16.16	-	-
288	294	13.34	-	-
296	297	5.45	-	-
298	307	46.95	-	-
297	н515У	29.68	-	-
н515У	298	23.23	-	-
н513У	н512У	4.32	-	-

307	н514У	8.33	-	-
н514У	н513У	2.14	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2218 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2218} = 16.00$
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 17:01:0101009:104

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
316	142286.26	91152.49	142286.26	91152.48	Геодезический метод	0.1	-
н515У	-	-	142282.72	91175.44	Геодезический метод	0.1	-
297	142289.02	91204.44	142289.02	91204.44	Геодезический метод	0.1	-
299	142287.26	91207.30	142287.93	91209.62	Геодезический метод	0.1	-
300	142267.68	91211.99	142267.68	91211.99	Геодезический метод	0.1	-
301	142265.49	91209.85	-	-	-	0.30	-
302	142258.56	91208.69	142258.56	91208.69	Геодезический метод	0.1	-
303	142259.78	91199.75	-	-	-	0.30	-
304	142260.36	91195.46	142259.72	91195.24	Геодезический метод	0.1	-
305	142263.50	91163.79	142258.72	91175.24	Геодезический метод	0.1	-
306	142263.43	91158.79	-	-	-	0.30	-
307	142263.77	91152.79	142262.28	91152.72	Геодезический метод	0.1	-
316	142286.26	91152.49	142286.26	91152.48	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
316	н515У	23.23	-	-
н515У	297	29.68	-	-
300	302	9.70	-	-
302	304	13.50	-	-
297	299	5.29	-	-
299	300	20.39	-	-
304	305	20.02	-	-

305	307	22.80	-	-
307	316	23.98	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1504 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1504} = 14,00$
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 17:01:0101009:123

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
322	142260.36	91195.46	142259.72	91195.24	Геодезический метод	0.1	-
308	142228.28	91187.98	142228.28	91187.98	Геодезический метод	0.1	-
309	142232.66	91155.21	142231.64	91153.73	Геодезический метод	0.1	-
310	142234.51	91154.91	-	-	-	0.30	-
311	142243.62	91152.88	-	-	-	0.30	-
325	142263.77	91152.79	142262.28	91152.72	Геодезический метод	0.1	-
306	142263.43	91158.79	-	-	-	0.30	-
323	142263.50	91163.79	142258.72	91175.24	Геодезический метод	0.1	-
322	142260.36	91195.46	142259.72	91195.24	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
322	308	32.27	-	-
308	309	34.41	-	-
309	325	30.66	-	-
325	323	22.80	-	-
323	322	20.02	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1154 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√1154=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 17:01:0101009:103

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
308	142228.28	91187.98	142228.28	91187.98	Геодезический метод	0.1	-
312	142221.73	91195.68	142221.73	91195.68	Геодезический метод	0.1	-
313	142194.16	91191.05	142194.15	91191.04	Геодезический метод	0.1	-
314	142195.95	91155.38	142195.94	91155.38	Геодезический метод	0.1	-
315	142204.85	91154.55	-	-	-	0.30	-
316	142204.87	91157.55	-	-	-	0.30	-
317	142213.05	91157.49	-	-	-	0.30	-
318	142213.02	91154.31	-	-	-	0.30	-
327	142232.66	91155.21	142231.64	91153.73	Геодезический метод	0.1	-
308	142228.28	91187.98	142228.28	91187.98	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
308	312	10.11	-	-
314	327	35.74	-	-
327	308	34.41	-	-
312	313	27.97	-	-
313	314	35.70	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1336 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1336} = 13,00$
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 17:01:0101009:102

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
331	142194.16	91191.05	142194.15	91191.04	Геодезический метод	0.1	-
319	142190.23	91190.53	-	-	-	0.30	-
320	142187.06	91190.77	142187.06	91190.77	Геодезический метод	0.1	-
321	142180.59	91212.99	142180.59	91212.99	Геодезический метод	0.1	-
322	142165.01	91210.29	142165.01	91210.29	Геодезический метод	0.1	-
323	142174.37	91162.36	142174.37	91162.35	Геодезический метод	0.1	-
324	142174.76	91153.61	-	-	-	0.30	-
325	142174.95	91149.61	142174.95	91149.61	Геодезический метод	0.1	-
326	142195.78	91150.53	142195.78	91150.53	Геодезический метод	0.1	-
332	142195.95	91155.38	142195.94	91155.38	Геодезический метод	0.1	-
331	142194.16	91191.05	142194.15	91191.04	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
325	326	20.85	-	-
326	332	4.85	-	-
322	323	48.85	-	-
323	325	12.75	-	-
332	331	35.70	-	-
321	322	15.81	-	-
331	320	7.10	-	-
320	321	23.14	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	1282 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP=3,5*Мт*√P= 3.5*0,1*√1282=13.00
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:142

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
53	142733.77	90670.11	142734.94	90669.80	Геодезический метод	0.1	-
327	142767.48	90669.47	142768.32	90669.75	Геодезический метод	0.1	-
328	142770.08	90700.36	142770.07	90700.35	Геодезический метод	0.1	-
329	142769.93	90703.39	142770.14	90703.11	Геодезический метод	0.1	-
330	142729.74	90704.17	142729.74	90704.16	Геодезический метод	0.1	-
54	142730.77	90670.17	142730.77	90670.17	Геодезический метод	0.1	-
53	142733.77	90670.11	142734.94	90669.80	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:142

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
329	330	40.41	-	-
330	54	34.01	-	-
327	328	30.65	-	-
328	329	2.76	-	-
54	53	4.19	-	-
53	327	33.38	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:142

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1320 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1320} = 13.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:96

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
331	141749.57	91134.60	141755.50	91138.92	Геодезический метод	0.1	-
332	141781.32	91163.01	141787.80	91166.38	Геодезический метод	0.1	-
333	141758.78	91185.06	141770.30	91189.78	Геодезический метод	0.1	-
334	141752.91	91179.52	141765.50	91185.78	Геодезический метод	0.1	-
335	141745.01	91187.95	141757.90	91194.98	Геодезический метод	0.1	-
336	141719.71	91164.22	141733.70	91171.22	Геодезический метод	0.1	-
331	141749.57	91134.60	141755.50	91138.92	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
335	336	33.91	-	-
336	331	38.97	-	-
333	334	6.25	-	-
334	335	11.93	-	-
332	333	29.22	-	-
331	332	42.40	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:96

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:95

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
345	141749.57	91134.60	141755.50	91138.92	Геодезический метод	0.1	-
350	141719.71	91164.22	141733.70	91171.22	Геодезический метод	0.1	-
337	141677.60	91122.11	141688.60	91128.68	Геодезический метод	0.1	-
н516У	-	-	141705.00	91109.88	Геодезический метод	0.1	-
338	141697.08	91106.40	141701.29	91105.63	Геодезический метод	0.1	-
339	141710.56	91089.56	141716.20	91091.53	Геодезический метод	0.1	-
340	141730.32	91109.35	141735.70	91113.88	Геодезический метод	0.1	-
341	141727.42	91112.28	141733.20	91117.08	Геодезический метод	0.1	-
345	141749.57	91134.60	141755.50	91138.92	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
337	н516У	24.95	-	-
н516У	338	5.64	-	-
345	350	38.97	-	-
350	337	62.00	-	-
338	339	20.52	-	-
341	345	31.21	-	-
339	340	29.66	-	-
340	341	4.06	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	2549 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2549} = 18,00$
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 17:01:0101009:50

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	142730.77	90670.17	142730.77	90670.17	Геодезический метод	0.1	-
359	142729.74	90704.17	142729.74	90704.16	Геодезический метод	0.1	-
342	142702.42	90704.62	142702.42	90704.62	Геодезический метод	0.1	-
343	142702.41	90702.12	142702.41	90702.12	Геодезический метод	0.1	-
344	142694.82	90702.15	142694.82	90702.15	Геодезический метод	0.1	-
345	142694.79	90692.05	142694.79	90692.05	Геодезический метод	0.1	-
346	142695.52	90669.09	142695.52	90669.08	Геодезический метод	0.1	-
55	142709.14	90669.54	142710.26	90669.54	Геодезический метод	0.1	-
54	142730.77	90670.17	142730.77	90670.17	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	359	34.01	-	-
359	342	27.32	-	-
344	345	10.10	-	-
345	346	22.98	-	-
342	343	2.50	-	-
343	344	7.59	-	-
346	55	14.75	-	-
55	54	20.52	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1208 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1208} = 12,00$
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 17:01:0101009:51

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
347	142673.79	90703.99	142675.43	90673.49	Геодезический метод	0.1	-
348	142677.47	90668.69	142675.67	90669.00	Геодезический метод	0.1	-
346	142695.52	90669.09	142695.52	90669.08	Геодезический метод	0.1	-
345	142694.79	90692.05	142694.79	90692.05	Геодезический метод	0.1	-
344	142694.82	90702.15	142694.82	90702.15	Геодезический метод	0.1	-
349	142687.23	90702.17	142687.23	90702.17	Геодезический метод	0.1	-
350	142687.24	90704.67	142687.24	90704.67	Геодезический метод	0.1	-
351	142673.78	90704.90	142673.78	90704.90	Геодезический метод	0.1	-
347	142673.79	90703.99	142675.43	90673.49	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
349	350	2.50	-	-
350	351	13.46	-	-
345	344	10.10	-	-
344	349	7.59	-	-
351	347	31.45	-	-
346	345	22.98	-	-
347	348	4.50	-	-
348	346	19.85	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	706 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{706} = 9,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:280

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	142721.72	90735.48	142721.72	90735.43	Геодезический метод	0.1	-
67	142721.80	90766.25	142721.62	90763.61	Геодезический метод	0.1	-
73	142703.40	90766.41	142703.02	90763.51	Геодезический метод	0.1	-
80	142694.82	90766.49	142694.79	90763.11	Геодезический метод	0.1	-
352	142694.72	90735.43	142694.72	90735.56	Геодезический метод	0.1	-
63	142721.72	90735.48	142721.72	90735.43	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:280

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
63	67	28.18	-	-
67	73	18.60	-	-
352	63	27.00	-	-
73	80	8.24	-	-
80	352	27.55	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:280

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	753 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{753} = 10,00$
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 17:01:0101009:39

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
353	142794.74	90791.36	142795.52	90793.09	Геодезический метод	0.1	-
354	142772.53	90792.19	142772.32	90794.13	Геодезический метод	0.1	-
61	142774.29	90767.48	142774.28	90767.48	Геодезический метод	0.1	-
60	142794.61	90766.42	142794.61	90766.41	Геодезический метод	0.1	-
355	142795.00	90781.91	142795.00	90781.91	Геодезический метод	0.1	-
356	142795.09	90784.22	-	-	-	0.30	-
353	142794.74	90791.36	142795.52	90793.09	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:39

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
60	355	15.50	-	-
355	353	11.19	-	-
354	61	26.72	-	-
61	60	20.36	-	-
353	354	23.22	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:39

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:319

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	142610.08	90821.63	142610.08	90821.62	Геодезический метод	0.10	-
111	142607.69	90852.69	142608.16	90853.69	Геодезический метод	0.10	-
363	142586.52	90852.70	142590.10	90854.27	Геодезический метод	0.10	-
364	142588.92	90820.94	142588.92	90820.94	Геодезический метод	0.10	-
126	142610.08	90821.63	142610.08	90821.62	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:319

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
126	111	32.13	-	-
111	363	18.07	-	-
363	364	33.35	-	-
364	126	21.17	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:319

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	641 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{641} = 9,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101008:124

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
365	142976.09	90822.45	142637.35	90673.00	Геодезический метод	0.1	-
366	142995.98	90826.13	142675.43	90673.49	Геодезический метод	0.1	-
367	142995.02	90835.92	-	-	-	0.3	-
368	142994.94	90840.92	-	-	-	0.3	-
369	142994.73	90855.37	142673.78	90704.90	Геодезический метод	0.1	-
370	142991.43	90855.47	-	-	-	0.3	-
371	142975.89	90855.94	142634.98	90703.97	Геодезический метод	0.1	-
372	142975.38	90846.44	-	-	-	0.3	-
373	142975.55	90840.44	-	-	-	0.3	-
365	142976.09	90822.45	142637.35	90673.00	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101008:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
365	366	38.08	-	-
371	365	31.06	-	-
366	369	31.45	-	-
369	371	38.81	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101008:124

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

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 17:01:0101009:311

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
374	142639.02	90663.98	142638.13	90657.56	Геодезический метод	0.1	-
365	-	-	142637.35	90673.00	Геодезический метод	0.1	-
375	142634.98	90703.97	142634.98	90703.97	Геодезический метод	0.1	-
376	142634.82	90705.99	-	-	-	0.10	-
377	142605.57	90705.25	142606.23	90702.46	Геодезический метод	0.1	-
378	142611.01	90663.31	142614.03	90663.66	Геодезический метод	0.1	-
н517У	-	-	142619.82	90655.16	Геодезический метод	0.1	-
374	142639.02	90663.98	142638.13	90657.56	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:311

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
374	365	15.46	-	-
365	375	31.06	-	-
375	377	28.79	-	-
н517У	374	18.47	-	-
377	378	39.58	-	-
378	н517У	10.28	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:311

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1204 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√1204=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 17:01:0101009:318

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
379	142629.91	90763.70	142629.50	90763.69	Геодезический метод	0.10	-
69	142629.54	90767.06	142628.49	90771.17	Геодезический метод	0.10	-
380	142627.93	90794.81	142627.59	90794.54	Геодезический метод	0.10	-
381	142598.92	90794.81	142599.28	90794.94	Геодезический метод	0.10	-
382	142601.28	90763.06	142600.08	90762.59	Геодезический метод	0.10	-
379	142629.91	90763.70	142629.50	90763.69	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:318

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	380	23.39	-	-
380	381	28.31	-	-
379	69	7.55	-	-
381	382	32.36	-	-
382	379	29.44	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:318

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	904 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{904} = 11,00$
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 17:01:0101009:357

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
383	142522.17	90919.22	142524.26	90920.27	Геодезический метод	0.10	-
384	142544.81	90919.51	142544.72	90920.66	Геодезический метод	0.10	-
385	142541.00	90958.35	142540.17	90966.61	Геодезический метод	0.10	-
386	142522.06	90958.21	142525.41	90966.25	Геодезический метод	0.10	-
383	142522.17	90919.22	142524.26	90920.27	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:357

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
386	383	45.99	-	-
385	386	14.76	-	-
383	384	20.46	-	-
384	385	46.17	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:357

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	810 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{810} = 10,00$
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 17:01:0101009:153

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
187	142574.67	90984.21	142574.66	90984.20	Геодезический метод	0.1	-
158	142567.35	90957.33	142567.82	90956.56	Геодезический метод	0.1	-
157	142595.84	90958.15	142595.84	90958.14	Геодезический метод	0.1	-
391	142605.15	90958.53	142605.15	90958.53	Геодезический метод	0.1	-
392	142603.77	90986.18	142603.77	90986.18	Геодезический метод	0.1	-
187	142574.67	90984.21	142574.66	90984.20	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
187	158	28.47	-	-
391	392	27.68	-	-
392	187	29.18	-	-
158	157	28.06	-	-
157	391	9.32	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:153

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	911 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{911} = 11.00$
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 17:01:0101009:277

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
393	142494.43	91045.53	142492.10	91045.04	Геодезический метод	0.1	-
394	142446.22	91040.38	142441.40	91039.98	Геодезический метод	0.1	-
395	142444.76	91002.05	142444.30	91003.17	Геодезический метод	0.1	-
396	142477.96	91004.98	-	-	-	0	-
397	142488.13	91004.66	142488.00	91005.47	Геодезический метод	0.1	-
398	142488.02	91010.01	142488.02	91010.00	Геодезический метод	0.1	-
175	142502.67	91011.32	142502.67	91011.32	Геодезический метод	0.1	-
174	142500.57	91026.85	142500.56	91026.84	Геодезический метод	0.1	-
399	142494.96	91029.81	142494.58	91027.49	Геодезический метод	0.1	-
393	142494.43	91045.53	142492.10	91045.04	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:277

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
399	393	17.72	-	-
175	174	15.66	-	-
174	399	6.02	-	-
398	175	14.71	-	-
395	397	43.76	-	-
397	398	4.53	-	-
393	394	50.95	-	-
394	395	36.92	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:277

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	2040 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2040} = 16,00$
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 17:01:0101009:155

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
400	142558.96	91028.91	142559.40	91028.88	Геодезический метод	0.1	-
401	142556.96	91028.78	142556.96	91028.78	Геодезический метод	0.1	-
402	142555.68	91031.01	142555.68	91031.01	Геодезический метод	0.1	-
173	142529.48	91027.76	142527.02	91028.45	Геодезический метод	0.1	-
190	142531.24	91010.13	142527.75	91010.36	Геодезический метод	0.1	-
403	142560.15	91010.95	142560.15	91010.95	Геодезический метод	0.1	-
400	142558.96	91028.91	142559.40	91028.88	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
403	400	17.95	-	-
173	190	18.10	-	-
190	403	32.41	-	-
402	173	28.77	-	-
400	401	2.44	-	-
401	402	2.57	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:155

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	616 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{616} = 9,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:154

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
418	142558.96	91028.91	142559.40	91028.88	Геодезический метод	0.1	-
404	142557.47	91051.39	142558.01	91051.07	Геодезический метод	0.1	-
405	142536.51	91049.38	-	-	-	0.30	-
406	142536.41	91047.39	-	-	-	0.30	-
407	142528.98	91046.66	-	-	-	0.30	-
408	142528.54	91048.35	-	-	-	0.30	-
409	142522.55	91047.69	142524.42	91047.95	Геодезический метод	0.1	-
173	142529.48	91027.76	142527.02	91028.45	Геодезический метод	0.1	-
402	142555.68	91031.01	142555.68	91031.01	Геодезический метод	0.1	-
401	142556.96	91028.78	142556.96	91028.78	Геодезический метод	0.1	-
418	142558.96	91028.91	142559.40	91028.88	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:154

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
409	173	19.67	-	-
173	402	28.77	-	-
418	404	22.23	-	-
404	409	33.73	-	-
402	401	2.57	-	-
401	418	2.44	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:154

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	659 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{659} = 9,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:332

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
410	142712.36	91136.12	142719.65	91139.16	Геодезический метод	0.10	-
411	142712.43	91170.52	142714.14	91171.56	Геодезический метод	0.10	-
412	142659.70	91171.14	142669.38	91170.32	Геодезический метод	0.10	-
413	142659.84	91168.60	-	-	-	0.10	-
414	142659.62	91131.58	-	-	-	0.10	-
194	142658.66	91129.22	142664.45	91131.36	Геодезический метод	0.10	-
193	142685.19	91130.26	142690.35	91131.86	Геодезический метод	0.10	-
415	142684.95	91133.41	142690.05	91136.26	Геодезический метод	0.10	-
416	142698.48	91135.52	142704.85	91137.56	Геодезический метод	0.10	-
410	142712.36	91136.12	142719.65	91139.16	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:332

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
416	410	14.89	-	-
410	411	32.87	-	-
411	412	44.78	-	-
193	415	4.41	-	-
415	416	14.86	-	-
412	194	39.27	-	-
194	193	25.90	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:332

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	1808 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP=3,5*Мт*√P= 3.5*0,1*√1808=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 17:01:0101009:342

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
230	142506.77	91135.80	142515.18	91136.55	Геодезический метод	0.10	-
417	142531.36	91139.26	-	-	-	0.10	-
418	142535.02	91139.75	142545.50	91140.39	Геодезический метод	0.10	-
419	142532.17	91160.43	142542.01	91162.79	Геодезический метод	0.10	-
420	142503.06	91156.38	142512.21	91159.09	Геодезический метод	0.10	-
230	142506.77	91135.80	142515.18	91136.55	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:342

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
230	418	30.56	-	-
418	419	22.67	-	-
419	420	30.03	-	-
420	230	22.73	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:342

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	688 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{688} = 9,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:151

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
246	142555.14	91134.76	142560.66	91134.74	Геодезический метод	0.1	-
215	142563.92	91130.81	-	-	-	0.30	-
226	142571.46	91132.25	142571.42	91135.82	Геодезический метод	0.1	-
243	142571.10	91136.64	142580.62	91137.32	Геодезический метод	0.1	-
242	142584.71	91141.55	142594.40	91144.72	Геодезический метод	0.1	-
421	142576.34	91171.71	142589.67	91173.71	Геодезический метод	0.1	-
422	142545.62	91164.78	142555.27	91170.11	Геодезический метод	0.1	-
423	142552.66	91134.41	-	-	-	0.30	-
246	142555.14	91134.76	142560.66	91134.74	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
246	226	10.81	-	-
226	243	9.32	-	-
243	242	15.64	-	-
422	246	35.78	-	-
242	421	29.37	-	-
421	422	34.59	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:151

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1190 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1190} = 12.00$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:356

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
424	142117.75	91059.31	142121.55	91071.20	Геодезический метод	0.10	-
425	142110.75	91084.26	142115.55	91093.00	Геодезический метод	0.10	-
426	142073.60	91073.84	142075.35	91082.90	Геодезический метод	0.10	-
427	142080.61	91048.89	142081.55	91058.30	Геодезический метод	0.10	-
424	142117.75	91059.31	142121.55	91071.20	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:356

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
427	424	42.03	-	-
425	426	41.45	-	-
426	427	25.37	-	-
424	425	22.61	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:356

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1000 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11.00$
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 17:01:0101009:343

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
432	142153.86	91095.43	142160.15	91103.70	Геодезический метод	0.10	-
435	142110.75	91084.26	142115.55	91093.00	Геодезический метод	0.10	-
436	142117.75	91059.31	142121.55	91071.20	Геодезический метод	0.10	-
433	142161.04	91069.91	142164.35	91077.30	Геодезический метод	0.10	-
432	142153.86	91095.43	142160.15	91103.70	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:343

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
436	433	43.23	-	-
433	432	26.73	-	-
432	435	45.87	-	-
435	436	22.61	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:343

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1096 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1096} = 12.00$
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 17:01:0101009:128

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
438	142707.59	91224.61	142707.59	91224.61	Геодезический метод	0.1	-
439	142706.46	91241.13	142706.46	91241.13	Геодезический метод	0.1	-
440	142698.90	91240.61	-	-	-	0.30	-
441	142669.75	91237.98	142670.68	91238.06	Геодезический метод	0.1	-
442	142671.76	91229.23	142671.66	91229.73	Геодезический метод	0.1	-
443	142668.44	91228.47	142667.89	91229.38	Геодезический метод	0.1	-
444	142670.19	91220.81	142669.08	91220.66	Геодезический метод	0.1	-
445	142674.24	91221.11	142673.48	91221.00	Геодезический метод	0.1	-
438	142707.59	91224.61	142707.59	91224.61	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
445	438	34.30	-	-
444	445	4.41	-	-
438	439	16.56	-	-
442	443	3.79	-	-
443	444	8.80	-	-
439	441	35.91	-	-
441	442	8.39	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	633 +/- 9

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{633}=9.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:344

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
446	142673.22	91177.83	142672.91	91177.39	Геодезический метод	0.10	-
447	142671.19	91198.22	142671.11	91197.19	Геодезический метод	0.10	-
448	142675.61	91198.29	142674.61	91197.46	Геодезический метод	0.10	-
445	142674.24	91221.11	142673.48	91221.00	Геодезический метод	0.10	-
462	142670.19	91220.81	142669.08	91220.66	Геодезический метод	0.10	-
449	142640.18	91218.65	142640.18	91218.65	Геодезический метод	0.10	-
450	142641.89	91188.20	142641.66	91187.56	Геодезический метод	0.10	-
446	142673.22	91177.83	142672.91	91177.39	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:344

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
450	446	32.86	-	-
462	449	28.97	-	-
449	450	31.13	-	-
445	462	4.41	-	-
447	448	3.51	-	-
448	445	23.57	-	-
446	447	19.88	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:344

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

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 17:01:0101009:323

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
451	142616.10	91236.21	142621.26	91237.21	Геодезический метод	0.1	-
452	142608.87	91265.33	142617.45	91266.60	Геодезический метод	0.1	-
453	142570.05	91255.68	142576.13	91252.92	Геодезический метод	0.1	-
454	142577.28	91226.57	142584.30	91229.32	Геодезический метод	0.1	-
451	-	-	142616.10	91236.21	Геодезический метод	0.1	-
451	142616.10	91236.21	142621.26	91237.21	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:323

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
451	451	5.26	-	-
454	451	32.54	-	-
452	453	43.53	-	-
453	454	24.97	-	-
451	452	29.64	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:323

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1100 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1100} = 12.00$
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 17:01:0101009:146

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
455	142544.62	91236.38	142546.91	91232.27	Геодезический метод	0.1	-
456	142538.35	91261.61	142543.50	91254.76	Геодезический метод	0.1	-
457	142497.49	91247.96	142498.74	91247.39	Геодезический метод	0.1	-
458	142503.95	91226.28	142504.34	91224.19	Геодезический метод	0.1	-
455	142544.62	91236.38	142546.91	91232.27	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:146

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
455	456	22.75	-	-
456	457	45.36	-	-
457	458	23.87	-	-
458	455	43.33	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1032 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1032} = 11.00$
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 17:01:0101009:325

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
292	142386.04	91164.41	142386.04	91164.41	Геодезический метод	0.10	-
459	142386.23	91161.42	-	-	-	0.10	-
460	142431.93	91167.07	142436.62	91171.36	Геодезический метод	0.10	-
461	142423.54	91199.12	142427.16	91195.47	Геодезический метод	0.10	-
462	142422.08	91200.08	142420.68	91198.35	Геодезический метод	0.10	-
463	142385.48	91192.34	142383.58	91195.25	Геодезический метод	0.10	-
303	142385.59	91187.72	142384.48	91187.68	Геодезический метод	0.10	-
292	142386.04	91164.41	142386.04	91164.41	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:325

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
460	461	25.90	-	-
461	462	7.09	-	-
292	460	51.06	-	-
462	463	37.23	-	-
463	303	7.62	-	-
303	292	23.32	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:325

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1374 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√1374=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 17:01:0101009:309

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
472	141584.58	90952.42	141617.77	90996.23	Геодезический метод	0.10	-
473	141590.29	90961.61	141599.37	91014.03	Геодезический метод	0.10	-
474	141592.70	90966.21	-	-	-	0.10	-
475	141595.84	90969.76	141564.07	90965.43	Геодезический метод	0.10	-
476	141607.41	90981.88	141570.47	90958.73	Геодезический метод	0.10	-
477	141592.16	90993.71	141587.57	90959.03	Геодезический метод	0.10	-
478	141587.92	90995.74	-	-	-	0.10	-
479	141553.33	90951.19	-	-	-	0.10	-
480	141559.64	90946.28	-	-	-	0.10	-
481	141579.25	90947.40	-	-	-	0.10	-
472	141584.58	90952.42	141617.77	90996.23	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:309

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
477	472	47.92	-	-
475	476	9.27	-	-
476	477	17.10	-	-
472	473	25.60	-	-
473	475	60.07	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:309

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1353 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1353} = 13,00$
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 17:01:0101009:279

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
482	141979.91	91287.30	141791.87	91236.23	Геодезический метод	0.1	-
483	141987.94	91258.39	141803.37	91205.93	Геодезический метод	0.1	-
484	142026.48	91269.10	141851.07	91232.03	Геодезический метод	0.1	-
485	142018.45	91298.00	141840.77	91264.53	Геодезический метод	0.1	-
482	141979.91	91287.30	141791.87	91236.23	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:279

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
483	484	54.37	-	-
484	485	34.09	-	-
482	483	32.41	-	-
485	482	56.50	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:279

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1813 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1813} = 15.00$
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 17:01:0101009:75

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
486	141868.54	91213.85	141878.17	91218.73	Геодезический метод	0.1	-
487	141919.54	91230.41	141927.00	91235.02	Геодезический метод	0.1	-
488	141922.53	91239.38	141930.20	91243.02	Геодезический метод	0.1	-
489	141910.69	91264.19	141916.40	91289.42	Геодезический метод	0.1	-
490	141894.27	91253.66	-	-	-	0.30	-
491	141888.83	91262.14	141881.07	91273.63	Геодезический метод	0.1	-
492	141874.29	91252.80	-	-	-	0.30	-
493	141872.52	91255.53	-	-	-	0.30	-
494	141863.85	91249.92	141870.92	91262.43	Геодезический метод	0.1	-
495	141870.52	91242.89	141871.47	91241.23	Геодезический метод	0.1	-
496	141862.87	91230.00	-	-	-	0.30	-
486	141868.54	91213.85	141878.17	91218.73	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
495	486	23.48	-	-
494	495	21.21	-	-
486	487	51.48	-	-
489	491	38.70	-	-
491	494	15.11	-	-
487	488	8.62	-	-
488	489	48.41	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	2818 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2818} = 19,00$
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 17:01:0101009:145

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
506	141922.53	91239.38	141930.20	91243.02	Геодезический метод	0.1	-
497	141925.38	91233.42	141927.00	91235.02	Геодезический метод	0.1	-
498	141965.85	91254.09	141984.47	91261.33	Геодезический метод	0.1	-
499	141944.13	91293.44	141975.27	91298.13	Геодезический метод	0.1	-
500	141905.42	91274.53	141944.87	91300.93	Геодезический метод	0.1	-
507	141910.69	91264.19	141916.40	91289.42	Геодезический метод	0.1	-
506	141922.53	91239.38	141930.20	91243.02	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
507	506	48.41	-	-
506	497	8.62	-	-
499	500	30.53	-	-
500	507	30.71	-	-
497	498	63.21	-	-
498	499	37.93	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:145

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2911 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√2911=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 17:01:0101009:150

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
501	142090.40	91169.70	142087.50	91177.52	Геодезический метод	0.1	-
502	142096.46	91170.12	142092.00	91177.92	Геодезический метод	0.1	-
503	142098.15	91148.37	142095.70	91148.12	Геодезический метод	0.1	-
504	142098.30	91145.72	142097.20	91145.62	Геодезический метод	0.1	-
505	142109.97	91146.24	142113.35	91146.77	Геодезический метод	0.1	-
н499У	-	-	142112.35	91166.47	Геодезический метод	0.1	-
506	142107.50	91191.03	142108.75	91191.67	Геодезический метод	0.1	-
н518У	-	-	142107.62	91196.68	Геодезический метод	0.1	-
507	142088.03	91187.53	142085.77	91192.73	Геодезический метод	0.1	-
501	142090.40	91169.70	142087.50	91177.52	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н499У	506	25.46	-	-
506	н518У	5.14	-	-
504	505	16.19	-	-
505	н499У	19.73	-	-
н518У	507	22.20	-	-
507	501	15.31	-	-
503	504	2.92	-	-
501	502	4.52	-	-
502	503	30.03	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	970 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{970} = 11.00$
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 17:01:0101009:99

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
508	142065.00	91169.35	142044.16	91160.57	Геодезический метод	0.1	-
509	142042.08	91165.97	142029.10	91145.32	Геодезический метод	0.1	-
510	142035.68	91152.21	142037.70	91130.12	Геодезический метод	0.1	-
511	142039.81	91134.31	142047.90	91123.72	Геодезический метод	0.1	-
512	142091.42	91142.56	142090.05	91141.12	Геодезический метод	0.1	-
503	142098.15	91148.37	142097.20	91145.62	Геодезический метод	0.1	-
503	-	-	142095.70	91148.12	Геодезический метод	0.1	-
508	142096.46	91170.12	142092.00	91177.92	Геодезический метод	0.1	-
507	142090.40	91169.70	142087.50	91177.52	Геодезический метод	0.1	-
508	142065.00	91169.35	142044.16	91160.57	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
508	509	21.43	-	-
509	510	17.46	-	-
512	503	8.45	-	-
503	503	2.92	-	-
510	511	12.04	-	-
511	512	45.60	-	-
507	508	46.54	-	-
503	508	30.03	-	-
508	507	4.52	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	2167 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2167} = 16,00$
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 17:01:0101009:115

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
513	141838.81	90986.26	141844.96	90988.47	Геодезический метод	0.1	-
514	141872.15	90997.49	141879.26	91000.47	Геодезический метод	0.1	-
515	141872.61	91002.86	141877.96	91008.17	Геодезический метод	0.1	-
516	141868.57	91010.52	141873.06	91016.17	Геодезический метод	0.1	-
517	141860.68	91016.65	141868.16	91020.17	Геодезический метод	0.1	-
518	141857.77	91027.31	141864.49	91030.43	Геодезический метод	0.1	-
519	141827.47	91017.64	141831.76	91019.37	Геодезический метод	0.1	-
513	141838.81	90986.26	141844.96	90988.47	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
518	519	34.55	-	-
519	513	33.60	-	-
516	517	6.33	-	-
517	518	10.90	-	-
515	516	9.38	-	-
513	514	36.34	-	-
514	515	7.81	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:115

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

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 17:01:0101009:92

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
526	142194.00	90695.61	142391.76	90842.51	Геодезический метод	0.1	-
н607У	-	-	142403.76	90843.21	Геодезический метод	0.1	-
н608У	-	-	142406.11	90832.96	Геодезический метод	0.1	-
527	142204.18	90739.55	142430.21	90833.06	Геодезический метод	0.1	-
528	142146.41	90751.25	142423.81	90897.86	Геодезический метод	0.1	-
529	142136.76	90707.04	142385.41	90895.36	Геодезический метод	0.1	-
526	142194.00	90695.61	142391.76	90842.51	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
526	н607У	12.02	-	-
н607У	н608У	10.52	-	-
528	529	38.48	-	-
529	526	53.23	-	-
н608У	527	24.10	-	-
527	528	65.12	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2292 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√2292=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 17:01:0101009:358

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
530	142441.61	90737.76	142448.26	90728.01	Геодезический метод	0.1	-
531	142438.95	90754.03	142438.40	90759.44	Геодезический метод	0.1	-
н40У	-	-	142428.31	90756.38	Геодезический метод	0.1	-
532	142429.22	90795.99	-	-	-	0.10	-
533	142423.29	90794.63	-	-	-	0.10	-
534	142430.11	90756.60	-	-	-	0.10	-
535	142393.86	90743.41	142403.35	90748.82	Геодезический метод	0.1	-
536	142397.30	90725.25	142414.16	90717.21	Геодезический метод	0.1	-
530	142441.61	90737.76	142448.26	90728.01	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:358

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
530	531	32.94	-	-
535	536	33.41	-	-
536	530	35.77	-	-
531	н40У	10.54	-	-
н40У	535	26.08	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:358

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1200 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√1200=12.00
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:368

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
541	141932.95	91102.84	141932.67	91103.93	Геодезический метод	0.1	-
542	141938.03	91080.70	141938.03	91080.70	Геодезический метод	0.1	-
543	141944.76	91081.82	141944.76	91081.82	Геодезический метод	0.1	-
544	141945.64	91078.41	141945.64	91078.41	Геодезический метод	0.1	-
545	141972.59	91084.83	141971.21	91081.91	Геодезический метод	0.1	-
546	141967.08	91109.61	141967.01	91112.41	Геодезический метод	0.1	-
547	141962.19	91109.55	-	-	-	0.1	-
541	141932.95	91102.84	141932.67	91103.93	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:368

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
541	542	23.84	-	-
544	545	25.81	-	-
545	546	30.79	-	-
542	543	6.82	-	-
543	544	3.52	-	-
546	541	35.37	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:368

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	961 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{961} = 11.00$
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 17:01:0101009:369

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	141918.40	91113.69	141914.91	91101.16	Геодезический метод	0.10	-
16	141907.93	91112.05	141916.61	91078.26	Геодезический метод	0.10	-
15	141909.42	91104.78	141938.03	91080.70	Геодезический метод	0.10	-
31	141918.14	91077.39	141932.67	91103.93	Геодезический метод	0.10	-
542	141938.03	91080.70	141924.71	91101.96	Геодезический метод	0.10	-
541	141932.95	91102.84	-	-	-	0.10	-
548	141920.24	91099.94	-	-	-	0.10	-
17	141918.40	91113.69	141914.91	91101.16	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:369

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	542	8.20	-	-
542	17	9.83	-	-
16	15	21.56	-	-
15	31	23.84	-	-
17	16	22.96	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0101009:369

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	455 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{455} = 7.00$
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) : 17:01:0101009:300**

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
-	н550	-	-	-	142756.29	90633.83	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н560	-	-	-	142756.19	90642.17	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н570	-	-	-	142748.15	90642.04	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н580	-	-	-	142748.19	90633.80	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н550	-	-	-	142756.29	90633.83	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:300

№ 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	17:01:0101009:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Ананды, дом 24а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с.Кара-Холь, ул.Ананды, д.24а
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) : 17:01:0101009:188**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н590	-	-	-	142798.96	90688.80	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н600	-	-	-	142798.95	90697.73	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н610	-	-	-	142786.43	90697.94	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н620	-	-	-	142786.43	90688.73	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н590	-	-	-	142798.96	90688.80	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:188

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0101009:24, 17:01:0101009:48, 17:01:0101009:304
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Ананды, дом 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Ананды, д. 26

6

Иные сведения

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0101009:193**

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
-	н63О	-	-	-	142687.53	90691.80	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н64О	-	-	-	142701.73	90691.85	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н65О	-	-	-	142701.73	90701.45	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н66О	-	-	-	142687.58	90701.40	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н63О	-	-	-	142687.53	90691.80	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:193

№ 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	17:01:0101009:50, 17:01:0101009:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Ананды, дом 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0101009:192**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н670	-	-	-	142784.82	90736.57	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н680	-	-	-	142799.99	90736.19	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н690	-	-	-	142800.29	90745.69	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н700	-	-	-	142785.14	90746.04	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н670	-	-	-	142784.82	90736.57	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:192

№ 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	17:01:0101009:38, 17:01:0101009:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Ананды, дом 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Ананды, д. 25

6

Иные сведения

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0101009:199**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н71О	-	-	-	142688.44	90736.33	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н72О	-	-	-	142701.02	90736.36	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н73О	-	-	-	142701.07	90745.56	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н74О	-	-	-	142688.47	90745.66	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н71О	-	-	-	142688.44	90736.33	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:199

№ 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	17:01:0101009:280, 17:01:0101009:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Ананды, 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) : 17:01:0101009:197**

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
-	н820	-	-	-	142697.14	90782.17	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н830	-	-	-	142711.44	90781.97	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н840	-	-	-	142711.59	90791.42	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н850	-	-	-	142697.59	90791.87	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н820	-	-	-	142697.14	90782.17	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:197

№ 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	17:01:0101009:55, 17:01:0101009:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Ананды, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0101009:189**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н86О	-	-	-	142744.14	90780.67	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н87О	-	-	-	142756.49	90780.57	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н88О	-	-	-	142756.49	90788.87	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н89О	-	-	-	142744.24	90789.02	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н86О	-	-	-	142744.14	90780.67	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:189

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0101009:69, 17:01:0101009:289, 17:01:0101009:47, 17:01:0101009:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Ананды, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0101009:191**

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
-	н900	-	-	-	142651.00	90781.74	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н910	-	-	-	142665.49	90781.82	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н920	-	-	-	142665.40	90791.69	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н930	-	-	-	142650.90	90791.59	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н900	-	-	-	142651.00	90781.74	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:191

№ 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	17:01:0101009:72, 17:01:0101009:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Ананды, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Ананды, д. 4
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0101009:198**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н940	-	-	-	142785.66	90822.35	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н950	-	-	-	142785.81	90832.40	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н960	-	-	-	142770.16	90832.70	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н970	-	-	-	142770.01	90822.55	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н940	-	-	-	142785.66	90822.35	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:198

№ 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	17:01:0101009:62, 17:01:0101009:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Ананды, 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) : 17:01:0101009:201**

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
-	н980	-	-	-	142725.62	90823.06	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н990	-	-	-	142738.27	90823.11	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1000	-	-	-	142738.27	90830.81	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1010	-	-	-	142725.77	90831.06	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н980	-	-	-	142725.62	90823.06	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:201

№ 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	17:01:0101009:67, 17:01:0101009:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Ананды, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Ананды, д. 7
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0101009:196**

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
-	н102О	-	-	-	142658.31	90823.82	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н103О	-	-	-	142666.20	90823.80	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н104О	-	-	-	142666.18	90830.36	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н105О	-	-	-	142658.32	90830.46	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н102О	-	-	-	142658.31	90823.82	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:196

№ 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	17:01:0101009:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Ананды, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, д.5
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0101009:295**

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
-	н1060	-	-	-	142612.39	90822.63	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1070	-	-	-	142620.29	90822.73	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1080	-	-	-	142620.34	90829.38	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1090	-	-	-	142612.44	90829.38	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1060	-	-	-	142612.39	90822.63	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:295

№ 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	17:01:0101009:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Ананды, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Ананды, д. 3

6

Иные сведения

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0101009:157**

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
-	н1100	-	-	-	142708.08	90879.88	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1110	-	-	-	142714.46	90879.88	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1120	-	-	-	142714.48	90885.44	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1130	-	-	-	142708.14	90885.48	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1100	-	-	-	142708.08	90879.88	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:157

№ 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	17:01:0101009:71, 17:01:0101009:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Майын-Тараа, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0101009:174**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1140	-	-	-	142747.32	90878.08	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1150	-	-	-	142755.84	90878.06	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1160	-	-	-	142755.94	90884.88	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1170	-	-	-	142747.38	90884.90	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1140	-	-	-	142747.32	90878.08	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:174

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0101009:135, 17:01:0101009:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Майын-Тараа, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Майын-Тараа, д.8

6

Иные сведения

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0101009:165**

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
-	н1180	-	-	-	142678.59	90877.88	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1190	-	-	-	142678.61	90885.77	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1200	-	-	-	142666.49	90885.85	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1210	-	-	-	142666.34	90877.98	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1180	-	-	-	142678.59	90877.88	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:165

№ 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	17:01:0101009:15, 17:01:0101009:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Майын-Тараа, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Майын-Тараа, д. 4

6

Иные сведения

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0101009:161**

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
-	н1220	-	-	-	142613.89	90878.49	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1230	-	-	-	142623.94	90878.34	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1240	-	-	-	142624.24	90885.64	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1250	-	-	-	142614.09	90885.84	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1220	-	-	-	142613.89	90878.49	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:161

№ 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	17:01:0101009:11, 17:01:0101009:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Майын-Тараа, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Майын-Тараа, д. 2

6

Иные сведения

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0101009:173**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1260	-	-	-	142745.14	90926.94	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1270	-	-	-	142752.19	90927.19	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1280	-	-	-	142752.04	90933.24	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1290	-	-	-	142745.19	90933.04	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1260	-	-	-	142745.14	90926.94	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:173

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0101009:25, 17:01:0101009:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Майын-Тараа, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Майын-Тараа, д. 9

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) : 17:01:0101009:179**

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	-	-	-	142655.60	90925.34	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1310	-	-	-	142666.65	90925.39	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1320	-	-	-	142666.60	90932.74	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1330	-	-	-	142655.60	90932.49	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1300	-	-	-	142655.60	90925.34	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:179

№ 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	17:01:0101009:5, 17:01:0101009:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Майын-Тараа, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Майын-Тараа, д. 5

6

Иные сведения

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0101009:182**

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
-	н1340	-	-	-	142702.70	90926.54	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1350	-	-	-	142715.75	90926.79	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1360	-	-	-	142715.80	90934.74	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1370	-	-	-	142702.80	90934.59	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1340	-	-	-	142702.70	90926.54	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:182

№ 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	17:01:0101009:18, 17:01:0101009:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Майын-Тараа, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Майын-Тараа, д. 7

6

Иные сведения

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0101009:175**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1380	-	-	-	142615.55	90924.69	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1390	-	-	-	142623.00	90924.79	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1400	-	-	-	142623.02	90931.22	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1410	-	-	-	142615.50	90931.22	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1380	-	-	-	142615.55	90924.69	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:175

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0101009:20, 17:01:0101009:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Майын-Тараа, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Майын-Тараа, д. 3

6

Иные сведения

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0101009:183**

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
-	н1420	-	-	-	142572.19	90923.47	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1430	-	-	-	142583.39	90923.47	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1440	-	-	-	142583.39	90930.52	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1450	-	-	-	142572.19	90930.47	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1420	-	-	-	142572.19	90923.47	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:183

№ 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	17:01:0101009:9, 17:01:0101009:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Майын-Тараа, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Майын-Тараа, д. 1

6

Иные сведения

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0101009:333**

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	-	-	-	142647.28	90973.61	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1470	-	-	-	142675.98	90976.01	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1480	-	-	-	142675.28	90988.41	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1490	-	-	-	142646.58	90986.41	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1460	-	-	-	142647.28	90973.61	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:333

№ 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	17:01:0101009:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Адыгбай, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Адыгбай, д. 9

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) : 17:01:0101009:172**

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	-	-	-	142614.13	90972.72	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1510	-	-	-	142620.53	90972.88	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1520	-	-	-	142620.53	90980.28	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1530	-	-	-	142614.19	90980.26	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1500	-	-	-	142614.13	90972.72	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:172

№ 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	17:01:0101009:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Адыгбай, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Адыгбай, д. 7

6

Иные сведения

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0101009:301**

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	-	-	-	142658.28	90694.61	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1550	-	-	-	142658.37	90702.21	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1560	-	-	-	142649.19	90702.30	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1570	-	-	-	142649.09	90694.70	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1540	-	-	-	142658.28	90694.61	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:301

№ 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	17:01:0101008:124
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Ананды, дом 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Ананды, д. 20

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) : 17:01:0101009:181**

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	-	-	-	142499.40	90970.36	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1590	-	-	-	142499.30	90978.76	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1600	-	-	-	142484.57	90978.85	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1610	-	-	-	142484.81	90970.33	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н1580	-	-	-	142499.40	90970.36	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:181

№ 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	17:01:0101009:34, 17:01:0101009:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Адыгбай, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Адыгбай, д. 1

6

Иные сведения

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0101009:203**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н341О	-	-	-	142537.01	91040.69	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н342О	-	-	-	142536.96	91046.28	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н343О	-	-	-	142530.49	91046.29	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н344О	-	-	-	142530.53	91040.67	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н341О	-	-	-	142537.01	91040.69	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:203

№ 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	17:01:0101009:154
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Кошкар-оола, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, р-н Бай-Тайгинский, с Кара-Холь, ул Кошкар-оола, д 12

6

Иные сведения

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0101009:163**

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
-	н3450	-	-	-	142615.30	91020.53	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3460	-	-	-	142614.74	91025.09	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3470	-	-	-	142608.44	91024.32	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3480	-	-	-	142608.72	91019.78	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3450	-	-	-	142615.30	91020.53	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:163

№ 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	17:01:0101009:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Адыгбай, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Адыгбай, д. 4

6

Иные сведения

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0101009:320**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3490	-	-	-	142712.45	91113.66	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3500	-	-	-	142712.15	91120.96	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3510	-	-	-	142701.79	91120.32	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3520	-	-	-	142702.19	91113.06	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3490	-	-	-	142712.45	91113.66	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:320

№ 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	17:01:0101009:111, 17:01:0101009:114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Кошкар-оол, дом 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Кошкар-оол, д. 37

6

Иные сведения

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0101009:222**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3530	-	-	-	142678.28	91110.62	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3540	-	-	-	142678.13	91115.82	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3550	-	-	-	142668.88	91115.62	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3560	-	-	-	142668.93	91110.32	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3530	-	-	-	142678.28	91110.62	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:222

№ 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	17:01:0101009:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Кошкар-оола, дом 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, р-н Бай-Тайгинский, с Кара-Холь, ул Кошкар-оола, д 35

6

Иные сведения

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0101009:220**

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
-	н3640	-	-	-	142590.12	91105.97	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3650	-	-	-	142589.91	91110.95	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3660	-	-	-	142582.01	91110.44	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3670	-	-	-	142582.32	91105.67	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3640	-	-	-	142590.12	91105.97	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:220

№ 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	17:01:0101009:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Кошкар-оола, дом 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, р-н Бай-Тайгинский, с Кара-Холь, ул Кошкар-оола, д 31

6

Иные сведения

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0101009:213**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3680	-	-	-	142564.14	91105.18	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3690	-	-	-	142564.02	91108.63	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3700	-	-	-	142557.14	91108.27	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3710	-	-	-	142557.24	91104.79	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3680	-	-	-	142564.14	91105.18	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:213

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0101009:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Кошкар-оола, дом 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, р-н Бай-Тайгинский, с Кара-Холь, ул Кошкар-оола, д 29

6

Иные сведения

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0101009:221**

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
-	н3720	-	-	-	142535.63	91102.90	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3730	-	-	-	142535.23	91108.25	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3740	-	-	-	142529.53	91107.95	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3750	-	-	-	142529.73	91102.69	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3720	-	-	-	142535.63	91102.90	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:221

№ 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	17:01:0101009:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Кошкар-оола, дом 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, р-н Бай-Тайгинский, с Кара-Холь, ул Кошкар-оола, д 27

6

Иные сведения

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0101009:205**

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
-	н3760	-	-	-	142505.81	91099.75	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3770	-	-	-	142505.71	91105.10	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3780	-	-	-	142499.81	91104.99	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3790	-	-	-	142499.91	91099.61	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3760	-	-	-	142505.81	91099.75	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:205

№ 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	17:01:0101009:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Кошкар-оола, дом 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, р-н Бай-Тайгинский, с Кара-Холь, ул Кошкар-оола, д 25

6

Иные сведения

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0101009:209**

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
-	н3880	-	-	-	142448.29	91098.92	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3890	-	-	-	142448.14	91106.12	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3900	-	-	-	142436.44	91105.82	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3910	-	-	-	142436.54	91098.62	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3880	-	-	-	142448.29	91098.92	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:209

№ 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	17:01:0101009:31, 17:01:0101009:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Кошкар-оола, дом 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Кошкар-оола, д. 23

6

Иные сведения

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0101009:217**

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
-	н3920	-	-	-	142414.84	91090.22	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3930	-	-	-	142414.79	91094.82	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3940	-	-	-	142405.84	91094.52	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3950	-	-	-	142405.80	91089.88	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3920	-	-	-	142414.84	91090.22	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:217

№ 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	17:01:0101009:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Кошкар-оола, дом 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, р-н Бай-Тайгинский, с Кара-Холь, ул Кошкар-оола, д 21

6

Иные сведения

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0101009:295**

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
-	н3960	-	-	-	142390.90	91088.84	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3970	-	-	-	142390.94	91094.34	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3980	-	-	-	142384.70	91094.14	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3990	-	-	-	142384.70	91088.70	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3960	-	-	-	142390.90	91088.84	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:295

№ 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	17:01:0101009:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Ананды, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Ананды, д. 3

6

Иные сведения

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0101009:226**

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
-	н400О	-	-	-	142363.85	91086.46	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н401О	-	-	-	142363.25	91093.76	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н402О	-	-	-	142351.05	91092.86	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н403О	-	-	-	142351.16	91085.87	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н400О	-	-	-	142363.85	91086.46	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:226

№ 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	17:01:0101009:85, 17:01:0101009:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Кошкар-оола, 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) : 17:01:0101009:321**

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
-	н4080	-	-	-	141842.48	90998.65	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4090	-	-	-	141846.34	91000.13	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4100	-	-	-	141842.10	91009.53	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4110	-	-	-	141838.26	91007.81	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4080	-	-	-	141842.48	90998.65	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:321

№ 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	17:01:0101009:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Кошкар-оол, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Кошкар-оол, д. 2

6

Иные сведения

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0101009:224**

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
-	н4180	-	-	-	142708.34	91193.20	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4190	-	-	-	142706.78	91206.26	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4200	-	-	-	142698.34	91205.46	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4210	-	-	-	142699.88	91192.26	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4180	-	-	-	142708.34	91193.20	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:224

№ 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	17:01:0101009:26, 17:01:0101009:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Монгуш Эдуарда, дом 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Монгуш Эдуарда, д. 17

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) : 17:01:0101009:225**

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
-	н4260	-	-	-	142704.15	91234.52	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4270	-	-	-	142703.05	91247.57	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4280	-	-	-	142693.75	91246.72	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4290	-	-	-	142694.85	91233.27	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4260	-	-	-	142704.15	91234.52	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:225

№ 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	17:01:0101009:128, 17:01:0101009:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Монгуш Эдуарда, дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Монгуш Эдуарда, д. 19

6

Иные сведения

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0101009:223**

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
-	н4360	-	-	-	142700.57	91276.25	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4370	-	-	-	142699.52	91291.70	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4380	-	-	-	142691.32	91291.05	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4390	-	-	-	142692.27	91275.50	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4360	-	-	-	142700.57	91276.25	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:223

№ 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	17:01:0101009:29, 17:01:0101009:286
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Монгуш Эдуарда, дом 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Монгуш Эдуарда, д. 21

6

Иные сведения

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0101009:307**

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
-	н4460	-	-	-	142697.63	91318.66	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4470	-	-	-	142696.93	91330.41	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4480	-	-	-	142689.53	91329.81	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4490	-	-	-	142690.03	91318.01	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4460	-	-	-	142697.63	91318.66	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:307

№ 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	17:01:0101009:288, 17:01:0101009:287
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Монгуш Эдуард, дом 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Монгуш Эдуард, д. 23

6

Иные сведения

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0101009:169**

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
-	н4500	-	-	-	142561.12	91196.31	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4510	-	-	-	142567.72	91197.81	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4520	-	-	-	142566.52	91203.01	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4530	-	-	-	142559.97	91201.51	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4500	-	-	-	142561.12	91196.31	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:169

№ 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	17:01:0101009:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Дапсы, дом 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с Кара-Холь, ул Дапсы, д 25
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0101009:178**

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
-	н4540	-	-	-	142607.11	91205.51	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4550	-	-	-	142605.70	91211.17	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4560	-	-	-	142597.73	91209.17	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4570	-	-	-	142598.91	91203.39	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4540	-	-	-	142607.11	91205.51	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:178

№ 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	17:01:0101009:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Дапсы, дом 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Дапсы, д. 27
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0101009:299**

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
-	н466О	-	-	-	142337.12	91158.29	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н467О	-	-	-	142345.44	91159.08	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н468О	-	-	-	142344.94	91167.98	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н469О	-	-	-	142336.54	91167.18	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н466О	-	-	-	142337.12	91158.29	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:299

№ 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	17:01:0101009:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Дапсы, дом 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с.Кара-Холь, ул.Дапсы, д.21
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0101009:297**

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
-	н4700	-	-	-	142312.89	91180.13	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4710	-	-	-	142312.74	91188.43	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4720	-	-	-	142307.29	91188.33	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4730	-	-	-	142307.44	91179.98	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4700	-	-	-	142312.89	91180.13	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:297

№ 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	17:01:0101009:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Дапсы, дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Дапсы, д. 19
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0101009:158**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4740	-	-	-	142241.19	91156.13	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4750	-	-	-	142240.94	91163.73	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4760	-	-	-	142233.14	91163.43	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4770	-	-	-	142233.39	91155.88	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4740	-	-	-	142241.19	91156.13	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:158

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0101009:123
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Дапсы, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Дапсы, д. 15
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0101009:162**

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
-	н4780	-	-	-	141710.63	91067.08	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4790	-	-	-	141715.31	91072.82	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4800	-	-	-	141710.15	91077.58	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4810	-	-	-	141704.93	91071.78	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4780	-	-	-	141710.63	91067.08	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:162

№ 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	17:01:0101009:139
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Дапсы, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Дапсы, д. 1
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0101009:171**

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
-	н4820	-	-	-	141727.56	91122.96	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4830	-	-	-	141731.60	91118.64	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4840	-	-	-	141737.63	91124.26	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4850	-	-	-	141733.33	91128.56	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4820	-	-	-	141727.56	91122.96	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:171

№ 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	17:01:0101009:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Дапсы, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Дапсы, д. 3
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0101009:170**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4860	-	-	-	141765.55	91162.41	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4870	-	-	-	141771.95	91167.21	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4880	-	-	-	141767.75	91172.81	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4890	-	-	-	141761.79	91167.94	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4860	-	-	-	141765.55	91162.41	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:170

№ 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	17:01:0101009:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Дапсы, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Дапсы, д. 5
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0101009:291**

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
-	н4900	-	-	-	141893.76	91229.54	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4910	-	-	-	141892.33	91235.17	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4920	-	-	-	141882.53	91232.37	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4930	-	-	-	141883.93	91226.47	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4900	-	-	-	141893.76	91229.54	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:291

№ 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	17:01:0101009:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Дапсы, дом 7а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с.Кара-Холь, ул.Дапсы, д.7а
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) : 17:01:0101009:283**

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
-	н4940	-	-	-	141934.10	91246.57	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4950	-	-	-	141943.65	91249.77	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4960	-	-	-	141941.60	91256.02	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4970	-	-	-	141932.00	91253.07	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4940	-	-	-	141934.10	91246.57	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:283

№ 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	17:01:0101009:145
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668015, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Дапсы, дом 8а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Дапсы, д. 8а
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) : 17:01:0101009:216**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5190	-	-	-	141795.26	91062.67	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5200	-	-	-	141789.21	91070.16	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5210	-	-	-	141786.16	91067.67	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5220	-	-	-	141792.11	91060.27	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5190	-	-	-	141795.26	91062.67	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:216

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0101009:147
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Кошкар-оола, дом 1а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, р-н Бай-Тайгинский, с Кара-Холь, ул Кошкар-оола, д 1а

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) : 17:01:0101009:207**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5230	-	-	-	141815.33	91045.23	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5240	-	-	-	141812.26	91049.74	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5250	-	-	-	141806.34	91045.31	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5260	-	-	-	141809.94	91041.21	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5230	-	-	-	141815.33	91045.23	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:207

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0101009:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Кошкар-оола, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, р-н Бай-Тайгинский, с Кара-Холь, ул Кошкар-оола, д 1

6

Иные сведения

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0101009:218**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5270	-	-	-	142238.79	91046.65	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5280	-	-	-	142238.73	91052.06	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5290	-	-	-	142231.64	91051.95	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5300	-	-	-	142231.69	91046.73	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5270	-	-	-	142238.79	91046.65	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:218

№ 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	17:01:0101009:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Кошкар-оола, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0101009:210**

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
-	н531О	-	-	-	141914.14	91033.51	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н532О	-	-	-	141912.59	91040.71	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н533О	-	-	-	141906.49	91038.91	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н534О	-	-	-	141908.04	91032.06	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н531О	-	-	-	141914.14	91033.51	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:210

№ 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	17:01:0101009:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Кошкар-оола, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, р-н Бай-Тайгинский, с Кара-Холь, ул Кошкар-оола, д 4

6

Иные сведения

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0101009:296**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5350	-	-	-	142198.57	91093.33	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5360	-	-	-	142197.55	91100.46	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5370	-	-	-	142188.53	91099.11	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5380	-	-	-	142189.66	91091.82	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5350	-	-	-	142198.57	91093.33	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:296

№ 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	17:01:0101009:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Кошкар-оол, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с.Кара-Холь, ул.Кошкар-оол, д.11

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) : 17:01:0101009:212**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5390	-	-	-	142274.64	91079.27	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5400	-	-	-	142274.59	91083.87	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5410	-	-	-	142265.07	91084.15	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5420	-	-	-	142265.32	91079.55	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5390	-	-	-	142274.64	91079.27	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:212

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0101009:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Кошкар-оола, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, р-н Бай-Тайгинский, с Кара-Холь, ул Кошкар-оола, д 15

6

Иные сведения

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0101009:211**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5430	-	-	-	142243.11	91081.64	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5440	-	-	-	142243.09	91087.55	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5450	-	-	-	142236.99	91087.53	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5460	-	-	-	142236.95	91081.55	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5430	-	-	-	142243.11	91081.64	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:211

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0101009:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Кошкар-оола, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Кошкар-оола, д. 13

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) : 17:01:0101009:298**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5470	-	-	-	141858.29	91117.69	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5480	-	-	-	141858.19	91125.03	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5490	-	-	-	141851.30	91124.89	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5500	-	-	-	141851.47	91117.47	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5470	-	-	-	141858.29	91117.69	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:298

№ 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	17:01:0101009:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Дапсы, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Дапсы, д. 2
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0101009:206**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н551О	-	-	-	141901.50	91071.66	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н552О	-	-	-	141899.80	91076.43	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н553О	-	-	-	141895.63	91075.06	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н554О	-	-	-	141897.48	91070.34	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н551О	-	-	-	141901.50	91071.66	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:206

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0101009:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Кошкар-оола, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, р-н Бай-Тайгинский, с Кара-Холь, ул Кошкар-оола, д 3

6

Иные сведения

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0101009:166**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5550	-	-	-	141882.37	91119.64	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5560	-	-	-	141882.47	91124.74	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5570	-	-	-	141875.07	91124.84	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5580	-	-	-	141875.27	91119.94	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5550	-	-	-	141882.37	91119.64	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:166

№ 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	17:01:0101009:124
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Дапсы, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Дапсы, д. 4
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0101009:159**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5590	-	-	-	141921.07	91124.04	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5600	-	-	-	141920.81	91129.90	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5610	-	-	-	141917.97	91129.74	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5620	-	-	-	141918.27	91123.94	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5590	-	-	-	141921.07	91124.04	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:159

№ 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	17:01:0101009:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Дапсы, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Дапсы, д. 6
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0101009:180**

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
-	н5630	-	-	-	141940.39	91126.97	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5640	-	-	-	141939.89	91133.82	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5650	-	-	-	141933.79	91133.42	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5660	-	-	-	141934.20	91126.48	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5630	-	-	-	141940.39	91126.97	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:180

№ 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	17:01:0101009:125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Дапсы, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Дапсы, д. 8
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0101009:167**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5670	-	-	-	141989.93	91134.61	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5680	-	-	-	141988.81	91140.50	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5690	-	-	-	141983.06	91139.40	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5700	-	-	-	141984.21	91133.50	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5670	-	-	-	141989.93	91134.61	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:167

№ 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	17:01:0101009:109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Дапсы, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Дапсы, д. 10
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0101009:293**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5710	-	-	-	142023.32	91096.08	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5720	-	-	-	142031.32	91098.58	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5730	-	-	-	142029.12	91106.28	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5740	-	-	-	142021.02	91104.08	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5710	-	-	-	142023.32	91096.08	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:293

№ 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	17:01:0101009:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Кошкар-оол, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с.Кара-Холь, ул.Кошкар-оол, д.7

6

Иные сведения

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0101009:156**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5750	-	-	-	142075.12	91142.78	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5760	-	-	-	142082.12	91144.18	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5770	-	-	-	142081.12	91150.88	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5780	-	-	-	142074.12	91149.58	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5750	-	-	-	142075.12	91142.78	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:156

№ 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	17:01:0101009:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Дапсы, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Дапсы, д. 7
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0101009:186**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5790	-	-	-	142104.62	91149.08	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5800	-	-	-	142104.32	91156.13	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5810	-	-	-	142096.12	91155.78	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5820	-	-	-	142096.47	91148.83	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5790	-	-	-	142104.62	91149.08	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:186

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0101009:150
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Дапсы, дом 9а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Дапсы, д. 9а
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) : 17:01:0101009:184**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5830	-	-	-	142120.67	91150.68	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5840	-	-	-	142129.22	91150.93	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5850	-	-	-	142128.92	91157.23	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5860	-	-	-	142120.52	91156.93	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5830	-	-	-	142120.67	91150.68	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:184

№ 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	17:01:0101009:100, 17:01:0101009:108
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Дапсы, 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) : 17:01:0101009:185**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5870	-	-	-	142170.67	91153.78	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5880	-	-	-	142178.52	91153.93	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5890	-	-	-	142178.57	91160.58	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5900	-	-	-	142170.62	91160.53	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5870	-	-	-	142170.67	91153.78	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:185

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0101009:102, 17:01:0101009:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Дапсы, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Дапсы, д. 11
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) : 17:01:0101009:177**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5910	-	-	-	142203.47	91157.13	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5920	-	-	-	142213.17	91156.73	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5930	-	-	-	142213.42	91163.53	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5940	-	-	-	142203.87	91163.98	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5910	-	-	-	142203.47	91157.13	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:177

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0101009:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Дапсы, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Дапсы, д. 13
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) : 17:01:0101009:316**

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
-	н609О	-	-	-	142416.31	90862.61	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н610О	-	-	-	142415.51	90876.51	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н611О	-	-	-	142390.55	90875.07	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н612О	-	-	-	142391.41	90861.41	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н609О	-	-	-	142416.31	90862.61	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:316

№ 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	17:01:0101009:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Ананды, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Ананды, д. 1
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0101009:349**

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
-	н6130	-	-	-	142431.70	90785.97	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н6140	-	-	-	142431.30	90790.22	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н6150	-	-	-	142424.96	90789.82	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н6160	-	-	-	142425.25	90785.42	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н6130	-	-	-	142431.70	90785.97	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:349

№ 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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Ананды, дом 2а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Кара-Холь, ул. Ананды, д 2а, стр. Литер А

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) : 17:01:0101009:355**

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
-	н6170	-	-	-	141824.51	91226.76	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н6180	-	-	-	141821.31	91233.06	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н6190	-	-	-	141810.81	91227.26	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н6200	-	-	-	141814.01	91220.90	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н6170	-	-	-	141824.51	91226.76	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0101009:355

№ 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	17:01:0101009:279
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0101009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668015, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Кара-Холь, улица Дапсы, дом 5А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с Кара-Холь, ул Дапсы, д 5А
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 17:01:0101009:362

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
-	н4580	-	-	-	1425 99. 98	9123 7.48	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4590	-	-	-	1425 98. 08	9124 5.28	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4600	-	-	-	1425 89. 18	9124 3.28	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4610	-	-	-	1425 91. 08	9123 5.38	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4580	-	-	-	1425 99. 98	9123 7.48	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:01:0101009:362

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:01:0101009:370

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
-	н4620	-	-	-	1424 49. 24	9117 3.88	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4630	-	-	-	1424 48. 32	9117 8.44	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4640	-	-	-	1424 41. 40	9117 7.24	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4650	-	-	-	1424 42. 30	9117 2.68	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4620	-	-	-	1424 49. 24	9117 3.88	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:01:0101009:370

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:01:0101009:312

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
-	357	1427 12. 44	9082 3.57	-	1427 04. 91	9082 6.12	-	Геодезический метод	0.10	-
-	358	1427 12. 30	9082 9.27	-	1427 04. 96	9083 4.32	-	Геодезический метод	0.10	-
-	359	1427 07. 15	9082 9.14	-	1427 01. 66	9083 4.32	-	Геодезический метод	0.10	-
-	360	1427 07. 09	9083 1.34	-	1427 01. 56	9083 1.67	-	Геодезический метод	0.10	-
-	361	1427 02. 29	9083 1.21	-	1426 96. 36	9083 1.57	-	Геодезический метод	0.10	-
-	362	1427 02. 49	9082 3.32	-	1426 96. 31	9082 6.02	-	Геодезический метод	0.10	-
-	357	1427 12. 44	9082 3.57	-	1427 04. 91	9082 6.12	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:01:0101009:312

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:01:0101009:328

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
-	387	1425 46. 40	9098 1.40	-	1425 52. 17	9098 0.93	-	Геодезический метод	0.10	-
-	388	1425 46. 24	9097 6.50	-	1425 47. 09	9098 0.85	-	Геодезический метод	0.10	-
-	389	1425 55. 53	9097 6.19	-	1425 47. 24	9097 1.80	-	Геодезический метод	0.10	-
-	390	1425 55. 69	9098 1.09	-	1425 52. 24	9097 1.90	-	Геодезический метод	0.10	-
-	387	1425 46. 40	9098 1.40	-	1425 52. 17	9098 0.93	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:01:0101009:328

1.

--

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:01:0101009:351

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
-	428	1424 49. 38	9112 2.70	-	1424 54. 04	9112 1.95	-	Геодезический метод	0.10	-
-	429	1424 48. 79	9112 7.66	-	1424 54. 00	9112 6.92	-	Геодезический метод	0.10	-
-	430	1424 43. 53	9112 7.04	-	1424 49. 77	9112 6.94	-	Геодезический метод	0.10	-
-	431	1424 44. 13	9112 2.07	-	1424 49. 73	9112 1.96	-	Геодезический метод	0.10	-
-	428	1424 49. 38	9112 2.70	-	1424 54. 04	9112 1.95	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:01:0101009:351

1.

1.	
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:01:0101009:306

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
-	434	1419 25. 28	9103 7.95	-	1419 67. 85	9104 3.60	-	Геодезический метод	0.10	-
-	435	1419 27. 25	9103 3.51	-	1419 68. 54	9103 9.35	-	Геодезический метод	0.10	-
-	436	1419 31. 62	9103 4.93	-	1419 72. 25	9103 9.60	-	Геодезический метод	0.10	-
-	437	1419 30. 19	9103 9.35	-	1419 71. 78	9104 3.96	-	Геодезический метод	0.10	-
-	434	1419 25. 28	9103 7.95	-	1419 67. 85	9104 3.60	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:01:0101009:306

1.

1.	
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:01:0101009:347

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
-	464	1424 20. 22	9119 4.13	-	1423 96. 72	9118 1.68	-	Геодезический метод	0.10	-
-	465	1424 06. 58	9119 2.07	-	1423 86. 27	9118 1.28	-	Геодезический метод	0.10	-
-	466	1424 07. 75	9118 4.36	-	1423 86. 52	9117 2.43	-	Геодезический метод	0.10	-
-	467	1424 21. 39	9118 6.42	-	1423 96. 92	9117 2.73	-	Геодезический метод	0.10	-
-	464	1424 20. 22	9119 4.13	-	1423 96. 72	9118 1.68	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:01:0101009:347

1.

1.	
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:01:0101009:315

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
-	468	1422 76. 37	9116 0.62	-	1422 72. 92	9116 2.33	-	Геодезический метод	0.10	-
-	469	1422 83. 87	9116 0.52	-	1422 79. 82	9116 2.33	-	Геодезический метод	0.10	-
-	470	1422 83. 98	9116 8.22	-	1422 79. 82	9117 0.68	-	Геодезический метод	0.10	-
-	471	1422 76. 48	9116 8.32	-	1422 72. 62	9117 0.63	-	Геодезический метод	0.10	-
-	468	1422 76. 37	9116 0.62	-	1422 72. 92	9116 2.33	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:01:0101009:315

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:01:0101009:354

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
-	520	1419 89. 17	9109 2.38	-	1419 73. 26	9108 4.30	-	Геодезический метод	0.10	-
-	521	1419 99. 24	9109 4.65	-	1419 86. 17	9108 6.78	-	Геодезический метод	0.10	-
-	522	1419 99. 92	9109 1.52	-	-	-	-	-	0.10	-
-	523	1420 03. 82	9109 2.40	-	-	-	-	-	0.10	-
-	524	1420 00. 84	9110 5.67	-	1419 84. 57	9109 6.48	-	Геодезический метод	0.10	-
-	525	1419 86. 89	9110 2.53	-	1419 71. 82	9109 4.38	-	Геодезический метод	0.10	-
-	520	1419 89. 17	9109 2.38	-	1419 73. 26	9108 4.30	-	Геодезический метод	0.10	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:01:0101009:354

1.

--

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:01:0101009:371

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5950	-	-	-	1427 47. 77	9069 1.30	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5960	-	-	-	1427 47. 82	9070 0.42	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5970	-	-	-	1427 35. 42	9070 0.75	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5980	-	-	-	1427 35. 37	9069 1.50	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5950	-	-	-	1427 47. 77	9069 1.30	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:01:0101009:371

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:01:0101009:367

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н5990	-	-	-	1426 31. 98	9069 8.70	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н6000	-	-	-	1426 20. 46	9069 8.35	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н6010	-	-	-	1426 20. 85	9068 2.50	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н6020	-	-	-	1426 32. 50	9068 2.58	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н5990	-	-	-	1426 31. 98	9069 8.70	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:01:0101009:367

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:01:0101009:366

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
-	н6030	-	-	-	1424 54. 85	9103 0.70	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н6040	-	-	-	1424 54. 55	9103 5.40	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н6050	-	-	-	1424 50. 65	9103 5.10	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н6060	-	-	-	1424 50. 93	9103 0.62	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н6030	-	-	-	1424 54. 85	9103 0.70	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:01:0101009:366

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:01:0101009:353





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
-	537	1425 29. 71	9123 7.08	-	1425 24. 74	9123 5.08	-	Геодезический метод	0.1	-
-	538	1425 27. 24	9124 5.42	-	1425 23. 34	9124 3.18	-	Геодезический метод	0.1	-
-	539	1425 16. 98	9124 2.38	-	1425 12. 99	9124 1.28	-	Геодезический метод	0.1	-
-	540	1425 19. 45	9123 4.04	-	1425 14. 29	9123 3.23	-	Геодезический метод	0.1	-
-	537	1425 29. 71	9123 7.08	-	1425 24. 74	9123 5.08	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:01:0101009:353

1.

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

-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Уточняемые границы земельных участков и зданий
-  - Исправляемые границы земельных участков и зданий

59094.82 - Расстояние от пункта ГГС до выбранной точки

