

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

17:01:0701012

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

Дата подготовки карты-плана территории : "1" октября 2018 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального района «Бай-Тайгинский кожуун Республики Тыва», 1021700655525, 1711000948

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

"01" октября 2018 г. , 1

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Нурсат Юрий Сергеевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 117-136-447 43

Контактный телефон: +79235523050

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
г.Кызыл, ул. Московская, д.2, этаж 4, помещение 11,12
cadastrtuva@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: А СРО "Кадастровые инженеры"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 24-16-905

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Центр кадастровых инженеров", г.Кызыл, ул. Московская, д.2, этаж 4, помещение 11,12

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 0001, 11.07.2018

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:01:0701012	КУВИ-001/2018-4746027, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Тыва, 23.07.2018
2	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:01:0701011:260	99/2018/159350557, ФГИС ЕГРН, 04.09.2018
3	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:01:0701011:261	99/2018/159350757, ФГИС ЕГРН, 04.09.2018
4	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:01:0701011:241	99/2018/159350333, ФГИС ЕГРН, 04.09.2018

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

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "03" сентября 2018 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Сукпак Пункт гос. геодезической сети	3	108300.1 2	118008. 01	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Орга-Хак Пункт гос. геодезической сети	3	114790.5 5	126875. 70	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
3	Шуй Пункт гос. геодезической сети	3	95889.84	131552. 45	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	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	53818-13 17 ноября 2018	9550177
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	53818-13 17 ноября 2018	9551177

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 0001, 11.07.2018

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

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 17:01:0701012:10

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
н7У	-	-	98283.4 4	131419. 84	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н8У	-	-	98290.6 3	131450. 84	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н9У	-	-	98277.9 4	131453. 46	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н10У	-	-	98271.9 8	131454. 95	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н11У	-	-	98267.6 4	131436. 72	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н12У	-	-	98265.9 2	131423. 32	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н7У	-	-	98283.4 4	131419. 84	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:10

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
н7У	н8У	31.82	-	-
н8У	н9У	12.96	-	-
н9У	н10У	6.14	-	-
н10У	н11У	18.74	-	-
н11У	н12У	13.51	-	-
н12У	н7У	17.86	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{603} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1197
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	17:01:0701012:304
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:100

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
н13У	-	-	98789.7 1	131259. 59	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н14У	-	-	98790.5 6	131264. 39	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н15У	-	-	98793.8 1	131282. 89	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н16У	-	-	98763.3 6	131289. 11	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н17У	-	-	98758.8 8	131263. 10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н13У	-	-	98789.7 1	131259. 59	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:100

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
н13У	н14У	4.87	-	-
н14У	н15У	18.78	-	-
н15У	н16У	31.08	-	-
н16У	н17У	26.39	-	-
н17У	н13У	31.03	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:100

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	776 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{776}=10.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	710
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	66
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	17:01:0701012:633
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:103

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
н18У	-	-	98797.4 5	131301. 64	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н19У	-	-	98798.5 1	131305. 81	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н20У	-	-	98800.3 0	131316. 15	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н21У	-	-	98793.4 9	131318. 48	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н22У	-	-	98804.0 5	131358. 08	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н23У	-	-	98778.6 7	131365. 11	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н24У	-	-	98769.4 1	131317. 74	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н25У	-	-	98765.6 4	131317. 43	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н26У	-	-	98763.9 7	131307. 70	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н18У	-	-	98797.4 5	131301. 64	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:103

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
н18У	н19У	4.30	-	-
н19У	н20У	10.49	-	-
н20У	н21У	7.20	-	-
н21У	н22У	40.98	-	-
н22У	н23У	26.34	-	-
н23У	н24У	48.27	-	-
н24У	н25У	3.78	-	-
н25У	н26У	9.87	-	-
н26У	н18У	34.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:103**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1568 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1568} = 14.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1150
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	418
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	17:01:0701012:584
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:104

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
н27У	-	-	98899.77	131320.19	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н28У	-	-	98890.17	131324.19	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н29У	-	-	98881.27	131296.69	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
362	-	-	98878.88	131297.32	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
361	-	-	98878.01	131285.37	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н30У	-	-	98878.14	131281.57	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н31У	-	-	98889.91	131277.70	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н32У	-	-	98897.97	131315.45	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н27У	-	-	98899.77	131320.19	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:104

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
н27У	н28У	10.40	-	-
н28У	н29У	28.90	-	-
н29У	362	2.47	-	-
362	361	11.98	-	-
361	н30У	3.80	-	-
н30У	н31У	12.39	-	-
н31У	н32У	38.60	-	-
н32У	н27У	5.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:104**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 9, квартира 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	529 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{529} = 8,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	171
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	17:01:0701012:330
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:105

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
463	-	-	98569.04	131452.84	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
462	-	-	98577.53	131483.52	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н33У	-	-	98579.47	131490.62	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н34У	-	-	98547.70	131500.85	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н35У	-	-	98539.04	131474.69	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н36У	-	-	98540.62	131462.26	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
463	-	-	98569.04	131452.84	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:105

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
463	462	31.83	-	-
462	н33У	7.36	-	-
н33У	н34У	33.38	-	-
н34У	н35У	27.56	-	-
н35У	н36У	12.53	-	-
н36У	463	29.94	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:105

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 38
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1310 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1310} = 13.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	710
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	600
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	17:01:0701012:563
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:108

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
5	-	-	98698.5 2	131331. 57	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н39У	-	-	98702.1 7	131350. 91	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н38У	-	-	98709.5 4	131376. 01	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н37У	-	-	98710.0 9	131384. 97	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
8	-	-	98710.8 5	131387. 47	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н40У	-	-	98692.8 1	131392. 68	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н41У	-	-	98692.0 6	131390. 32	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н42У	-	-	98676.7 1	131339. 09	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
5	-	-	98698.5 2	131331. 57	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:108

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
5	н39У	19.68	-	-
н39У	н38У	26.16	-	-
н38У	н37У	8.98	-	-
н37У	8	2.61	-	-
8	н40У	18.78	-	-
н40У	н41У	2.48	-	-
н41У	н42У	53.48	-	-
н42У	5	23.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:108**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1188 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1188} = 12.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1430
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	242
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 17:01:0701012:110

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
н45У	-	-	98646.79	131347.67	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н46У	-	-	98664.95	131401.88	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н47У	-	-	98633.90	131410.57	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
456	-	-	98633.13	131408.64	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
455	-	-	98617.68	131355.52	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н45У	-	-	98646.79	131347.67	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:110

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
н45У	н46У	57.17	-	-
н46У	н47У	32.24	-	-
н47У	456	2.08	-	-
456	455	55.32	-	-
455	н45У	30.15	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:110

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1791 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1791}=15.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1240
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	551
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	17:01:0701012:269
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:111

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
н48У	-	-	98906.5 1	131350. 67	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н49У	-	-	98924.1 4	131398. 39	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н50У	-	-	98920.9 6	131399. 51	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н51У	-	-	98921.7 0	131401. 38	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н52У	-	-	98893.0 6	131411. 18	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н53У	-	-	98877.4 3	131360. 06	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н54У	-	-	98888.0 9	131356. 75	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н55У	-	-	98894.0 7	131352. 93	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н56У	-	-	98897.9 7	131353. 55	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н48У	-	-	98906.5 1	131350. 67	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:111

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
н48У	н49У	50.87	-	-
н49У	н50У	3.37	-	-
н50У	н51У	2.01	-	-
н51У	н52У	30.27	-	-
н52У	н53У	53.46	-	-
н53У	н54У	11.16	-	-
н54У	н55У	7.10	-	-
н55У	н56У	3.95	-	-
н56У	н48У	9.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:111**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1705 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1705} = 14.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1150
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	555
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	17:01:0701012:558
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:113

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
н57У	-	-	98826.6 3	131374. 43	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
151	-	-	98843.2 3	131419. 71	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
150	-	-	98823.2 7	131441. 85	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н58У	-	-	98799.9 9	131381. 89	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н57У	-	-	98826.6 3	131374. 43	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:113

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
н57У	151	48.23	-	-
151	150	29.81	-	-
150	н58У	64.32	-	-
н58У	н57У	27.66	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:113

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1521 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1521}=14.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1280

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	241
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	17:01:0701012:315
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:114

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
н59У	-	-	98678.34	131280.17	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н60У	-	-	98685.26	131304.30	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н61У	-	-	98665.29	131308.61	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н62У	-	-	98657.08	131285.07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н59У	-	-	98678.34	131280.17	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:114

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
н59У	н60У	25.10	-	-
н60У	н61У	20.43	-	-
н61У	н62У	24.93	-	-
н62У	н59У	21.82	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:114

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	526 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{526}=8.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	174
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 17:01:0701012:119

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
н69У	-	-	98187.5 8	131457. 19	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
316	-	-	98186.5 9	131452. 30	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
315	-	-	98185.2 7	131440. 89	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н70У	-	-	98206.7 1	131436. 45	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н71У	-	-	98208.9 8	131453. 01	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н69У	-	-	98187.5 8	131457. 19	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:119

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
н69У	316	4.99	-	-
316	315	11.49	-	-
315	н70У	21.89	-	-
н70У	н71У	16.71	-	-
н71У	н69У	21.80	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:119

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 13, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	364 ± 7

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{364}=7.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	810
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	446
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	17:01:0701012:275
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:12

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
н72У	-	-	98320.4 2	131412. 56	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н73У	-	-	98326.7 4	131442. 62	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н74У	-	-	98308.1 2	131446. 95	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н75У	-	-	98302.4 3	131415. 44	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н72У	-	-	98320.4 2	131412. 56	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:12

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
н72У	н73У	30.72	-	-
н73У	н74У	19.12	-	-
н74У	н75У	32.02	-	-
н75У	н72У	18.22	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 10, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	585 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{585}=8.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1215
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	17:01:0701012:494
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:124

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
н78У	-	-	98023.6 9	131586. 34	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
214	-	-	98033.8 3	131603. 50	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
213	-	-	98057.1 8	131644. 69	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н79У	-	-	98058.7 3	131647. 43	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н80У	-	-	98031.9 7	131658. 49	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н81У	-	-	98002.6 4	131598. 26	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н78У	-	-	98023.6 9	131586. 34	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:124

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
н78У	214	19.93	-	-
214	213	47.35	-	-
213	н79У	3.15	-	-
н79У	н80У	28.96	-	-
н80У	н81У	66.99	-	-
н81У	н78У	24.19	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:124

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 57, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1829 \pm 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1829} = 15.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2250
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	421
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	17:01:0701012:285
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:13

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
н91У	-	-	98337.5 0	131408. 30	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н92У	-	-	98340.1 8	131419. 32	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н93У	-	-	98340.3 4	131422. 71	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н94У	-	-	98342.2 8	131431. 38	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н95У	-	-	98344.5 6	131438. 27	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н73У	-	-	98326.7 4	131442. 62	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н72У	-	-	98320.4 2	131412. 56	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н91У	-	-	98337.5 0	131408. 30	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:13

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
н91У	н92У	11.34	-	-
н92У	н93У	3.39	-	-
н93У	н94У	8.88	-	-
н94У	н95У	7.26	-	-
н95У	н73У	18.34	-	-
н73У	н72У	30.72	-	-
н72У	н91У	17.60	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 9, квартира 2

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	545 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{545} = 8.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	480
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	65
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	17:01:0701012:260
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:132

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	-	-	97921.8 3	131736. 27	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н97У	-	-	97946.4 0	131791. 56	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н98У	-	-	97922.6 0	131802. 97	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н99У	-	-	97900.1 6	131759. 76	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н100У	-	-	97895.3 2	131748. 83	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н101У	-	-	97901.6 4	131746. 23	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н96У	-	-	97921.8 3	131736. 27	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н97У	60.50	-	-
н97У	н98У	26.39	-	-
н98У	н99У	48.69	-	-
н99У	н100У	11.95	-	-
н100У	н101У	6.83	-	-
н101У	н96У	22.51	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:132

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 68, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1700} = 14,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	600
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 17:01:0701012:139

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
н106У	-	-	98381.77	131605.48	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н107У	-	-	98388.65	131623.73	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н108У	-	-	98399.69	131645.08	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н109У	-	-	98420.32	131684.97	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н110У	-	-	98403.83	131691.98	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н111У	-	-	98401.65	131688.05	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н112У	-	-	98398.36	131680.82	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н113У	-	-	98368.85	131607.96	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н114У	-	-	98373.80	131606.61	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н106У	-	-	98381.77	131605.48	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:139

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
н106У	н107У	19.50	-	-
н107У	н108У	24.04	-	-
н108У	н109У	44.91	-	-
н109У	н110У	17.92	-	-
н110У	н111У	4.49	-	-
н111У	н112У	7.94	-	-
н112У	н113У	78.61	-	-
н113У	н114У	5.13	-	-
н114У	н106У	8.05	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:139**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 73
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	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	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	377
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 17:01:0701012:14

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
н115У	-	-	98117.7 7	131430. 56	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н116У	-	-	98120.4 5	131436. 05	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н117У	-	-	98122.3 5	131449. 30	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н118У	-	-	98129.1 6	131486. 96	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н119У	-	-	98111.1 2	131490. 22	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н120У	-	-	98106.1 4	131467. 43	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н121У	-	-	98101.9 9	131428. 40	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н115У	-	-	98117.7 7	131430. 56	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:14

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
н115У	н116У	6.11	-	-
н116У	н117У	13.39	-	-
н117У	н118У	38.27	-	-
н118У	н119У	18.33	-	-
н119У	н120У	23.33	-	-
н120У	н121У	39.25	-	-
н121У	н115У	15.93	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 15, квартира 1

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1090 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1090} = 12,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	10
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	17:01:0701012:286
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:142

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
117	98348.2 4	131520. 35	98348.2 4	131520. 35	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
118	98340.1 6	131523. 94	98340.1 6	131523. 94	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
119	98332.4 8	131527. 22	98332.4 8	131527. 22	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
120	98331.1 2	131523. 50	98331.1 2	131523. 50	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
121	98328.2 1	131516. 78	98328.2 1	131516. 78	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
122	98312.1 8	131471. 33	98312.1 8	131471. 33	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
123	98327.0 6	131466. 15	98327.0 6	131466. 15	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
124	98330.9 5	131477. 86	98330.9 5	131477. 86	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н123У	-	-	98346.3 9	131515. 81	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
117	98348.2 4	131520. 35	98348.2 4	131520. 35	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:142

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
117	118	8.84	-	-
118	119	8.35	-	-
119	120	3.96	-	-
120	121	7.32	-	-
121	122	48.19	-	-
122	123	15.76	-	-
123	124	12.34	-	-
124	н123У	40.97	-	-
н123У	117	4.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:142**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 45, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	963 \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{963} = 11.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	963
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:01:0701012:262
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:146

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
37	-	-	97590.16	131889.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
41	-	-	97592.48	131891.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н77У	-	-	97616.79	131947.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н124У	-	-	97596.00	131956.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н125У	-	-	97582.66	131928.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н126У	-	-	97568.59	131898.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
37	-	-	97590.16	131889.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	41	3.37	-	-
41	н77У	60.42	-	-
н77У	н124У	23.03	-	-
н124У	н125У	31.56	-	-
н125У	н126У	32.72	-	-
н126У	37	23.58	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:146

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 84, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1520 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1520} = 14,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	920
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	600
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 17:01:0701012:148

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
150	-	-	98823.27	131441.85	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
149	-	-	98833.57	131454.04	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
148	-	-	98852.91	131495.12	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н127У	-	-	98853.52	131496.41	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н128У	-	-	98820.26	131511.57	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н129У	-	-	98796.82	131453.27	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н130У	-	-	98797.87	131451.87	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
150	-	-	98823.27	131441.85	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
150	149	15.96	-	-
149	148	45.40	-	-
148	н127У	1.43	-	-
н127У	н128У	36.55	-	-
н128У	н129У	62.84	-	-
н129У	н130У	1.75	-	-
н130У	150	27.30	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:148

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 45
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2151 \pm 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2151} = 16.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2054
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	97
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	17:01:0701012:659
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:15

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
н132У	-	-	98335.87	131282.77	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н133У	-	-	98356.49	131283.48	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
200	-	-	98357.16	131307.65	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
199	-	-	98361.47	131324.53	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
198	-	-	98347.69	131336.73	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н134У	-	-	98330.25	131337.63	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н135У	-	-	98330.25	131332.46	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н136У	-	-	98318.36	131332.50	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н137У	-	-	98314.83	131331.32	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
407	-	-	98312.91	131308.11	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н138У	-	-	98335.97	131308.22	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н132У	-	-	98335.87	131282.77	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:15

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
н132У	н133У	20.63	-	-
н133У	200	24.18	-	-
200	199	17.42	-	-
199	198	18.40	-	-
198	н134У	17.46	-	-
н134У	н135У	5.17	-	-
н135У	н136У	11.89	-	-
н136У	н137У	3.72	-	-

н137У	407	23.29	-	-
407	н138У	23.06	-	-
н138У	н132У	25.45	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:15**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Сайыр-Аксы, дом 4 "а"
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1700} = 14,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	600
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	17:01:0701012:565
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:160

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	-	-	97895.3 2	131748. 83	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н99У	-	-	97900.1 6	131759. 76	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н98У	-	-	97922.6 0	131802. 97	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н144У	-	-	97925.7 5	131809. 05	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н145У	-	-	97907.8 1	131817. 05	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н146У	-	-	97905.7 7	131815. 57	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н147У	-	-	97903.0 7	131813. 61	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н148У	-	-	97873.9 5	131759. 17	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н100У	-	-	97895.3 2	131748. 83	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:160

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н99У	11.95	-	-
н99У	н98У	48.69	-	-
н98У	н144У	6.85	-	-
н144У	н145У	19.64	-	-
н145У	н146У	2.52	-	-
н146У	н147У	3.34	-	-
н147У	н148У	61.74	-	-
н148У	н100У	23.74	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:160**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 68, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1514 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1514} = 14.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	586
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 17:01:0701012:161

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	-	-	97920.1 1	131666. 07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н150У	-	-	97928.8 1	131692. 14	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н151У	-	-	97933.0 3	131702. 11	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
3	-	-	97908.4 5	131712. 62	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н6У	-	-	97904.3 7	131704. 93	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н5У	-	-	97905.8 7	131703. 98	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н4У	-	-	97896.0 1	131680. 94	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н3У	-	-	97895.0 4	131678. 89	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н149У	-	-	97920.1 1	131666. 07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н150У	27.48	-	-
н150У	н151У	10.83	-	-
н151У	3	26.73	-	-
3	н6У	8.71	-	-
н6У	н5У	1.78	-	-
н5У	н4У	25.06	-	-
н4У	н3У	2.27	-	-
н3У	н149У	28.16	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:161**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 61, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
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	17:01:0701012:311
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:162

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	-	-	98104.57	131732.48	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н153У	-	-	98135.50	131791.61	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н154У	-	-	98140.45	131804.09	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н155У	-	-	98112.66	131817.53	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н156У	-	-	98101.72	131791.65	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н157У	-	-	98087.54	131764.65	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н158У	-	-	98074.49	131744.69	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н152У	-	-	98104.57	131732.48	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:162

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152У	н153У	66.73	-	-
н153У	н154У	13.43	-	-
н154У	н155У	30.87	-	-
н155У	н156У	28.10	-	-
н156У	н157У	30.50	-	-
н157У	н158У	23.85	-	-
н158У	н152У	32.46	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:162

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 83, квартира 2

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2481 \pm 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2481} = 17,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	381
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	17:01:0701012:336
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:163

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	-	-	98374.2 1	131445. 17	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н160У	-	-	98381.0 6	131465. 34	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н161У	-	-	98390.7 6	131488. 37	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н162У	-	-	98395.7 5	131498. 96	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н163У	-	-	98378.0 7	131506. 20	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н164У	-	-	98376.9 7	131503. 50	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н165У	-	-	98363.3 1	131465. 57	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н166У	-	-	98359.8 2	131454. 54	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н167У	-	-	98360.2 8	131450. 99	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н159У	-	-	98374.2 1	131445. 17	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:163

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н160У	21.30	-	-
н160У	н161У	24.99	-	-
н161У	н162У	11.71	-	-
н162У	н163У	19.10	-	-
н163У	н164У	2.92	-	-
н164У	н165У	40.31	-	-
н165У	н166У	11.57	-	-
н166У	н167У	3.58	-	-
н167У	н159У	15.10	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:163**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 41, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1008 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1008} = 11.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
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	17:01:0701012:290
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:164

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	-	-	97703.57	131576.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н169У	-	-	97711.60	131598.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н170У	-	-	97668.11	131614.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н171У	-	-	97659.10	131599.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н168У	-	-	97703.57	131576.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:164

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н168У	н169У	23.43	-	-
н169У	н170У	46.38	-	-
н170У	н171У	17.60	-	-
н171У	н168У	50.07	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:164

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	983 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{983} = 11.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1017
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	17:01:0701012:343
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:166

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	-	-	98978.9 2	131383. 82	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
385	-	-	98983.7 2	131391. 80	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н173У	-	-	99002.0 2	131434. 65	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н174У	-	-	98972.8 5	131447. 29	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н175У	-	-	98950.1 2	131391. 42	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н172У	-	-	98978.9 2	131383. 82	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:166

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	385	9.31	-	-
385	н173У	46.59	-	-
н173У	н174У	31.79	-	-
н174У	н175У	60.32	-	-
н175У	н172У	29.79	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:166

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1808 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1808}=15.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1380
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	428
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	17:01:0701012:329
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:167

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
364	-	-	98874.12	131303.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н176У	-	-	98883.72	131335.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н177У	-	-	98852.58	131345.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н178У	-	-	98843.74	131312.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
364	-	-	98874.12	131303.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:167

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
364	н176У	32.92	-	-
н176У	н177У	32.64	-	-
н177У	н178У	34.32	-	-
н178У	364	31.44	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:167

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1077 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1077} = 11.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	77
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	17:01:0701012:366
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:168

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	-	-	98431.15	131424.94	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н180У	-	-	98445.14	131465.90	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н181У	-	-	98439.55	131467.67	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н182У	-	-	98443.57	131478.97	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
109	-	-	98426.82	131486.42	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
108	-	-	98424.98	131482.23	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
116	-	-	98422.12	131475.66	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
115	-	-	98407.39	131433.57	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н179У	-	-	98431.15	131424.94	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н179У	н180У	43.28	-	-
н180У	н181У	5.86	-	-
н181У	н182У	11.99	-	-
н182У	109	18.33	-	-
109	108	4.58	-	-
108	116	7.17	-	-
116	115	44.59	-	-
115	н179У	25.28	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:168**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 39, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1319 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1319} = 13.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	752
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	567
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	17:01:0701012:272
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:169

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	-	-	98040.9 0	131679. 75	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н184У	-	-	98045.2 7	131689. 61	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н185У	-	-	98049.9 3	131698. 09	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н186У	-	-	98064.2 8	131725. 32	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н141У	-	-	98040.3 1	131738. 42	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
168	-	-	98018.9 4	131692. 98	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
167	-	-	98017.1 3	131690. 08	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н183У	-	-	98040.9 0	131679. 75	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183У	н184У	10.79	-	-
н184У	н185У	9.68	-	-
н185У	н186У	30.78	-	-
н186У	н141У	27.32	-	-
н141У	168	50.21	-	-
168	167	3.42	-	-
167	н183У	25.92	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:169

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 62
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1370 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1370} = 13,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	370
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	17:01:0701012:358
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:17

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
н187У	-	-	97803.29	131607.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н188У	-	-	97811.36	131636.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н189У	-	-	97822.42	131673.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
335	-	-	97826.78	131679.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
334	-	-	97814.13	131685.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
333	-	-	97816.34	131689.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н190У	-	-	97800.92	131694.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н191У	-	-	97801.34	131695.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н192У	-	-	97784.62	131699.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н193У	-	-	97780.08	131689.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н194У	-	-	97767.81	131650.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н195У	-	-	97760.17	131621.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н187У	-	-	97803.29	131607.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:17

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
н187У	н188У	30.72	-	-
н188У	н189У	37.96	-	-
н189У	335	8.11	-	-
335	334	13.64	-	-
334	333	4.92	-	-
333	н190У	16.17	-	-
н190У	н191У	1.44	-	-

н191У	н192У	17.24	-	-
н192У	н193У	11.55	-	-
н193У	н194У	41.14	-	-
н194У	н195У	29.72	-	-
н195У	н187У	45.38	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:17**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3687 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3687} = 21.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	187
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	17:01:0701012:587
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:172

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	-	-	97967.6 5	131811. 44	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н198У	-	-	97989.3 0	131869. 23	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н199У	-	-	97959.0 9	131882. 16	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н200У	-	-	97946.8 2	131848. 21	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н201У	-	-	97936.7 5	131825. 10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н202У	-	-	97938.4 5	131824. 58	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н203У	-	-	97938.6 6	131823. 45	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н204У	-	-	97957.0 1	131815. 43	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н197У	-	-	97967.6 5	131811. 44	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:172

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н197У	н198У	61.71	-	-
н198У	н199У	32.86	-	-
н199У	н200У	36.10	-	-
н200У	н201У	25.21	-	-
н201У	н202У	1.78	-	-
н202У	н203У	1.15	-	-
н203У	н204У	20.03	-	-
н204У	н197У	11.36	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:172**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 89, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2035 \pm 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2035} = 16.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	135
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	17:01:0701012:276
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:173

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	-	-	98002.64	131598.26	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н80У	-	-	98031.97	131658.49	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н205У	-	-	98006.44	131669.87	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н206У	-	-	97981.77	131610.90	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н207У	-	-	97981.62	131609.14	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н208У	-	-	97985.25	131607.14	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н209У	-	-	97990.45	131604.38	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н81У	-	-	98002.64	131598.26	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:173

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н80У	66.99	-	-
н80У	н205У	27.95	-	-
н205У	н206У	63.92	-	-
н206У	н207У	1.77	-	-
н207У	н208У	4.14	-	-
н208У	н209У	5.89	-	-
н209У	н81У	13.64	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:173

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 57, квартира 2

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1728 \pm 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1728} = 15,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2250
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	522
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	17:01:0701012:285
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:175

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	-	-	97765.0 6	131694. 55	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н211У	-	-	97795.7 9	131763. 43	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н212У	-	-	97777.4 6	131771. 60	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н213У	-	-	97741.8 9	131703. 31	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н210У	-	-	97765.0 6	131694. 55	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:175

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210У	н211У	75.42	-	-
н211У	н212У	20.07	-	-
н212У	н213У	77.00	-	-
н213У	н210У	24.77	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:175

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 67, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1704 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1704}=14.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	704
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	17:01:0701012:291
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:176

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	-	-	98196.9 1	131314. 13	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н215У	-	-	98202.2 6	131377. 12	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
399	-	-	98172.7 2	131377. 81	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
398	-	-	98172.6 1	131373. 96	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
397	-	-	98172.3 9	131368. 00	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
396	-	-	98172.3 7	131313. 00	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н214У	-	-	98196.9 1	131314. 13	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н214У	н215У	63.22	-	-
н215У	399	29.55	-	-
399	398	3.85	-	-
398	397	5.96	-	-
397	396	55.00	-	-
396	н214У	24.57	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:176

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Сайыр-Аксы, дом 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1736 \pm 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1736} = 15.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1688
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	48
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	17:01:0701012:377
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:177

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	-	-	98843.74	131312.05	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н177У	-	-	98852.58	131345.21	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н216У	-	-	98829.63	131351.94	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
367	-	-	98823.87	131318.90	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
366	-	-	98841.33	131314.37	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
365	-	-	98841.64	131312.61	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н178У	-	-	98843.74	131312.05	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:177

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н177У	34.32	-	-
н177У	н216У	23.92	-	-
н216У	367	33.54	-	-
367	366	18.04	-	-
366	365	1.79	-	-
365	н178У	2.17	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:177

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	745 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{745} = 10,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	608
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	137
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	17:01:0701012:559
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:178

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	-	-	98013.77	131455.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н218У	-	-	98024.02	131502.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н219У	-	-	98027.35	131512.97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н220У	-	-	98002.02	131519.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н221У	-	-	97987.62	131452.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н222У	-	-	98008.69	131452.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н217У	-	-	98013.77	131455.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:178

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н217У	н218У	48.32	-	-
н218У	н219У	10.56	-	-
н219У	н220У	26.12	-	-
н220У	н221У	68.03	-	-
н221У	н222У	21.08	-	-
н222У	н217У	6.07	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:178

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 19 а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1626 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1626} = 14,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1610
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	16
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 17:01:0701012:179

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	-	-	98932.7 7	131342. 24	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н175У	-	-	98950.1 2	131391. 42	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н49У	-	-	98924.1 4	131398. 39	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н48У	-	-	98906.5 1	131350. 67	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н223У	-	-	98932.7 7	131342. 24	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:179

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н223У	н175У	52.15	-	-
н175У	н49У	26.90	-	-
н49У	н48У	50.87	-	-
н48У	н223У	27.58	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:179

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1400 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1400}=13.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	752

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	648
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	17:01:0701012:306
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:180

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	-	-	97927.4 7	131808. 55	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н203У	-	-	97938.6 6	131823. 45	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н202У	-	-	97938.4 5	131824. 58	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н201У	-	-	97936.7 5	131825. 10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н200У	-	-	97946.8 2	131848. 21	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н199У	-	-	97959.0 9	131882. 16	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н225У	-	-	97936.0 7	131891. 25	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н226У	-	-	97917.5 6	131844. 13	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н145У	-	-	97907.8 1	131817. 05	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н144У	-	-	97925.7 5	131809. 05	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н224У	-	-	97927.4 7	131808. 55	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:180

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н224У	н203У	18.63	-	-
н203У	н202У	1.15	-	-
н202У	н201У	1.78	-	-
н201У	н200У	25.21	-	-
н200У	н199У	36.10	-	-
н199У	н225У	24.75	-	-
н225У	н226У	50.63	-	-
н226У	н145У	28.78	-	-
н145У	н144У	19.64	-	-

н144У	н224У	1.79	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:180				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 89, квартира 2		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1997 ± 16		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1997} = 16.00$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2100		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	103		
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	17:01:0701012:276		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:181

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	-	-	98450.65	131493.32	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
59	-	-	98461.74	131521.58	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н88У	-	-	98468.43	131539.45	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н87У	-	-	98473.02	131555.07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
58	-	-	98477.20	131562.90	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н227У	-	-	98463.74	131574.18	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н228У	-	-	98433.94	131499.79	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
60	-	-	98450.65	131493.32	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	59	30.36	-	-
59	н88У	19.08	-	-
н88У	н87У	16.28	-	-
н87У	58	8.88	-	-
58	н227У	17.56	-	-
н227У	н228У	80.14	-	-
н228У	60	17.92	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:181

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 44, квартира 1

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1332 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1332} = 13,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2260
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	928
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	17:01:0701012:280
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:182

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
344	-	-	98230.34	131703.80	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
343	-	-	98230.81	131704.92	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
185	-	-	98238.08	131730.13	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
197	-	-	98240.08	131734.70	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
196	-	-	98247.74	131746.63	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
195	-	-	98252.07	131756.89	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н229У	-	-	98221.63	131769.78	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н230У	-	-	98198.99	131708.10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
344	-	-	98230.34	131703.80	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
344	343	1.21	-	-
343	185	26.24	-	-
185	197	4.99	-	-
197	196	14.18	-	-
196	195	11.14	-	-
195	н229У	33.06	-	-
н229У	н230У	65.70	-	-
н230У	344	31.64	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:182**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 79, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1893 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1893} = 15.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	93
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:183

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	-	-	97604.8 9	131759. 98	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н232У	-	-	97639.0 2	131833. 96	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н233У	-	-	97618.3 0	131841. 38	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
33	-	-	97616.9 4	131837. 98	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
36	-	-	97591.9 8	131775. 62	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н234У	-	-	97594.1 8	131773. 30	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н235У	-	-	97596.6 8	131769. 80	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н236У	-	-	97600.3 8	131763. 75	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н231У	-	-	97604.8 9	131759. 98	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:183

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н231У	н232У	81.47	-	-
н232У	н233У	22.01	-	-
н233У	33	3.66	-	-
33	36	67.17	-	-
36	н234У	3.20	-	-
н234У	н235У	4.30	-	-
н235У	н236У	7.09	-	-
н236У	н231У	5.88	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:183**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 75, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1530 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1530} = 14.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	70
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	17:01:0701012:274
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:184

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	-	-	98396.20	131601.40	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н238У	-	-	98410.74	131633.02	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н239У	-	-	98431.47	131667.69	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н240У	-	-	98434.64	131675.03	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н109У	-	-	98420.32	131684.97	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н108У	-	-	98399.69	131645.08	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н107У	-	-	98388.65	131623.73	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н106У	-	-	98381.77	131605.48	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н237У	-	-	98396.20	131601.40	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:184

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	н238У	34.80	-	-
н238У	н239У	40.39	-	-
н239У	н240У	8.00	-	-
н240У	н109У	17.43	-	-
н109У	н108У	44.91	-	-
н108У	н107У	24.04	-	-
н107У	н106У	19.50	-	-
н106У	н237У	15.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:184**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 71, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1397 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1397} = 13.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	720
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	677
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	17:01:0701012:261
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:185

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н241У	-	-	97688.56	131856.68	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н242У	-	-	97699.94	131851.57	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н243У	-	-	97736.39	131932.57	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н244У	-	-	97728.64	131935.16	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н245У	-	-	97700.86	131876.77	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н246У	-	-	97697.54	131878.06	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н247У	-	-	97691.08	131862.68	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н241У	-	-	97688.56	131856.68	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:185

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н241У	н242У	12.47	-	-
н242У	н243У	88.82	-	-
н243У	н244У	8.17	-	-
н244У	н245У	64.66	-	-
н245У	н246У	3.56	-	-
н246У	н247У	16.68	-	-
н247У	н241У	6.51	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:185

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 76, квартира 2

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	871 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{871} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	720
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	151
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	17:01:0701012:359
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:186

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
114	-	-	98390.43	131438.81	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
113	-	-	98410.87	131492.88	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н162У	-	-	98395.75	131498.96	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н161У	-	-	98390.76	131488.37	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н160У	-	-	98381.06	131465.34	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н159У	-	-	98374.21	131445.17	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
114	-	-	98390.43	131438.81	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:186

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
114	113	57.80	-	-
113	н162У	16.30	-	-
н162У	н161У	11.71	-	-
н161У	н160У	24.99	-	-
н160У	н159У	21.30	-	-
н159У	114	17.42	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:186

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 41, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1015 \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1015} = 11.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	850
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	165
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	17:01:0701012:290
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:189

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	-	-	98215.7 1	131540. 02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н254У	-	-	98226.5 2	131568. 22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н255У	-	-	98228.7 9	131572. 58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н256У	-	-	98192.7 5	131588. 70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н257У	-	-	98178.6 4	131556. 22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н253У	-	-	98215.7 1	131540. 02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:189

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н253У	н254У	30.20	-	-
н254У	н255У	4.92	-	-
н255У	н256У	39.48	-	-
н256У	н257У	35.41	-	-
н257У	н253У	40.46	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:189

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 51, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1400 ± 13

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1400} = 13,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	600
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 17:01:0701012:19

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	-	-	97632.8 6	131616. 83	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н259У	-	-	97640.6 2	131632. 60	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н260У	-	-	97645.3 7	131643. 90	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н261У	-	-	97645.5 4	131647. 11	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н262У	-	-	97619.5 3	131655. 37	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н263У	-	-	97609.2 3	131627. 92	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н264У	-	-	97618.1 5	131624. 07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н258У	-	-	97632.8 6	131616. 83	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н258У	н259У	17.58	-	-
н259У	н260У	12.26	-	-
н260У	н261У	3.21	-	-
н261У	н262У	27.29	-	-
н262У	н263У	29.32	-	-
н263У	н264У	9.72	-	-
н264У	н258У	16.40	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 35, квартира 2

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	848 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{848} = 10,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	348
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	17:01:0701012:242
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:190

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	-	-	97899.2 9	131577. 45	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)$ =0,1
н266У	-	-	97919.7 4	131636. 95	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)$ =0,1
н267У	-	-	97911.4 1	131639. 99	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)$ =0,1
н268У	-	-	97884.1 4	131655. 10	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)$ =0,1
н269У	-	-	97882.3 4	131650. 15	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)$ =0,1
н270У	-	-	97884.3 0	131649. 62	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)$ =0,1
н271У	-	-	97883.5 1	131647. 52	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)$ =0,1
н272У	-	-	97882.0 6	131643. 28	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)$ =0,1
н273У	-	-	97883.9 8	131636. 47	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)$ =0,1
н274У	-	-	97872.0 8	131605. 21	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)$ =0,1
н275У	-	-	97865.9 9	131587. 65	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)$ =0,1
н265У	-	-	97899.2 9	131577. 45	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)$ =0,1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н266У	62.92	-	-
н266У	н267У	8.87	-	-
н267У	н268У	31.18	-	-
н268У	н269У	5.27	-	-
н269У	н270У	2.03	-	-
н270У	н271У	2.24	-	-
н271У	н272У	4.48	-	-
н272У	н273У	7.08	-	-

н273У	н274У	33.45	-	-
н274У	н275У	18.59	-	-
н275У	н265У	34.83	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:190**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2302 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2302} = 17.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	498
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	17:01:0701012:502
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:191

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н276У	-	-	98345.4 3	131472. 22	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н277У	-	-	98355.7 8	131495. 97	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н278У	-	-	98359.6 0	131500. 88	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н279У	-	-	98362.5 4	131508. 63	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н123У	-	-	98346.3 9	131515. 81	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
124	-	-	98330.9 5	131477. 86	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н276У	-	-	98345.4 3	131472. 22	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:191

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н276У	н277У	25.91	-	-
н277У	н278У	6.22	-	-
н278У	н279У	8.29	-	-
н279У	н123У	17.67	-	-
н123У	124	40.97	-	-
124	н276У	15.54	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:191

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

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	667 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{667} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	608
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	59
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 17:01:0701012:192

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	-	-	97724.69	131710.57	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н281У	-	-	97752.50	131768.76	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н282У	-	-	97756.80	131778.14	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н283У	-	-	97757.90	131780.39	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н284У	-	-	97731.66	131791.08	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н285У	-	-	97722.62	131773.88	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н286У	-	-	97699.77	131719.03	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н280У	-	-	97724.69	131710.57	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:192

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н280У	н281У	64.49	-	-
н281У	н282У	10.32	-	-
н282У	н283У	2.50	-	-
н283У	н284У	28.33	-	-
н284У	н285У	19.43	-	-
н285У	н286У	59.42	-	-
н286У	н280У	26.32	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:192

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 69, квартира 2

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2182 \pm 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2182} = 16,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1650
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	532
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	17:01:0701012:309
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:193

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	-	-	97669.8 5	131856. 64	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н288У	-	-	97683.8 2	131885. 11	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н289У	-	-	97690.8 3	131898. 34	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н290У	-	-	97699.6 5	131917. 55	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н291У	-	-	97681.9 0	131926. 59	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н292У	-	-	97672.8 9	131908. 13	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н293У	-	-	97663.2 2	131886. 07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н294У	-	-	97653.5 5	131864. 01	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н287У	-	-	97669.8 5	131856. 64	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:193

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н287У	н288У	31.71	-	-
н288У	н289У	14.97	-	-
н289У	н290У	21.14	-	-
н290У	н291У	19.92	-	-
н291У	н292У	20.54	-	-
н292У	н293У	24.09	-	-
н293У	н294У	24.09	-	-
н294У	н287У	17.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:193**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 80, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1320 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1320} = 13.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	720
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	600
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	17:01:0701012:284
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:194

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
346	-	-	98191.4 2	131690. 07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
345	-	-	98196.6 8	131708. 42	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н230У	-	-	98198.9 9	131708. 10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н229У	-	-	98221.6 3	131769. 78	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н295У	-	-	98194.6 9	131781. 18	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н296У	-	-	98162.6 1	131701. 44	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н297У	-	-	98175.0 5	131696. 08	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
346	-	-	98191.4 2	131690. 07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:194

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
346	345	19.09	-	-
345	н230У	2.33	-	-
н230У	н229У	65.70	-	-
н229У	н295У	29.25	-	-
н295У	н296У	85.95	-	-
н296У	н297У	13.55	-	-
н297У	346	17.44	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:194

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 81, квартира 1

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2591 \pm 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2591} = 18,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2180
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	411
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	17:01:0701012:341
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:195

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
122	-	-	98312.18	131471.33	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
121	-	-	98328.21	131516.78	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
120	-	-	98331.12	131523.50	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
119	-	-	98332.48	131527.22	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н298У	-	-	98315.94	131533.27	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н299У	-	-	98295.92	131481.92	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н300У	-	-	98295.06	131477.18	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
122	-	-	98312.18	131471.33	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:195

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
122	121	48.19	-	-
121	120	7.32	-	-
120	119	3.96	-	-
119	н298У	17.61	-	-
н298У	н299У	55.11	-	-
н299У	н300У	4.82	-	-
н300У	122	18.09	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:195

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 45, квартира 2

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1078 \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1078} = 11,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	850
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	228
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	17:01:0701012:262
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:196

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н299У	-	-	98295.9 2	131481. 92	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н298У	-	-	98315.9 4	131533. 27	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н301У	-	-	98292.4 3	131541. 73	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н302У	-	-	98274.5 4	131498. 42	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н303У	-	-	98275.0 3	131494. 17	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н304У	-	-	98277.7 3	131490. 33	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н305У	-	-	98285.7 3	131485. 67	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н299У	-	-	98295.9 2	131481. 92	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:196

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н299У	н298У	55.11	-	-
н298У	н301У	24.99	-	-
н301У	н302У	46.86	-	-
н302У	н303У	4.28	-	-
н303У	н304У	4.69	-	-
н304У	н305У	9.26	-	-
н305У	н299У	10.86	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:196

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 47
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1373 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1373} = 13.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1448
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	75
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	17:01:0701012:672
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:197

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	-	-	98173.6 0	131542. 69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н257У	-	-	98178.6 4	131556. 22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н256У	-	-	98192.7 5	131588. 70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н307У	-	-	98166.3 8	131600. 24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н308У	-	-	98164.8 6	131596. 12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н309У	-	-	98148.0 8	131552. 74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н306У	-	-	98173.6 0	131542. 69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:197

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н257У	14.44	-	-
н257У	н256У	35.41	-	-
н256У	н307У	28.78	-	-
н307У	н308У	4.39	-	-
н308У	н309У	46.51	-	-
н309У	н306У	27.43	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:197

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 51, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1400} = 13,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	600
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 17:01:0701012:198

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н310У	-	-	98145.48	131546.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н309У	-	-	98148.08	131552.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н308У	-	-	98164.86	131596.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
32	-	-	98137.55	131608.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
31	-	-	98122.63	131564.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н311У	-	-	98139.26	131556.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н312У	-	-	98137.18	131549.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н310У	-	-	98145.48	131546.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:198

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н310У	н309У	6.42	-	-
н309У	н308У	46.51	-	-
н308У	32	30.05	-	-
32	31	46.89	-	-
31	н311У	18.25	-	-
н311У	н312У	7.63	-	-
н312У	н310У	8.67	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:198

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 53
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1413 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1413} = 13.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1724
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	311
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	17:01:0701012:334
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:199

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	-	-	98091.39	131572.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
28	-	-	98112.46	131620.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н313У	-	-	98113.75	131623.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
216	-	-	98085.08	131635.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
215	-	-	98063.49	131588.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н314У	-	-	98078.37	131579.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
29	-	-	98091.39	131572.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:199

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	28	52.41	-	-
28	н313У	3.21	-	-
н313У	216	31.46	-	-
216	215	52.41	-	-
215	н314У	17.19	-	-
н314У	29	15.04	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:199

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 55, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1715 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1715} = 14.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2250
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	535
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	17:01:0701012:331
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:200

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	-	-	97981.7 7	131610. 90	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н205У	-	-	98006.4 4	131669. 87	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н315У	-	-	97983.7 7	131679. 62	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н316У	-	-	97975.1 8	131659. 49	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н317У	-	-	97966.5 8	131639. 36	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н318У	-	-	97961.8 3	131619. 39	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н319У	-	-	97978.8 2	131613. 20	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н320У	-	-	97980.0 7	131611. 37	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н206У	-	-	97981.7 7	131610. 90	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:200

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н205У	63.92	-	-
н205У	н315У	24.68	-	-
н315У	н316У	21.89	-	-
н316У	н317У	21.89	-	-
н317У	н318У	20.53	-	-
н318У	н319У	18.08	-	-
н319У	н320У	2.22	-	-
н320У	н206У	1.76	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:200**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 59
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1549 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1549} = 14.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2190
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	641
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	17:01:0000000:41
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:201

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н318У	-	-	97961.8 3	131619. 39	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н317У	-	-	97966.5 8	131639. 36	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н316У	-	-	97975.1 8	131659. 49	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н315У	-	-	97983.7 7	131679. 62	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н321У	-	-	97958.5 2	131690. 56	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н322У	-	-	97936.9 2	131630. 46	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н323У	-	-	97952.7 2	131623. 33	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н318У	-	-	97961.8 3	131619. 39	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:201

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н318У	н317У	20.53	-	-
н317У	н316У	21.89	-	-
н316У	н315У	21.89	-	-
н315У	н321У	27.52	-	-
н321У	н322У	63.86	-	-
н322У	н323У	17.33	-	-
н323У	н318У	9.93	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:201

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 59, квартира 2

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1674 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1674} = 14,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	726
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	17:01:0000000:41
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:202

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	-	-	98282.39	131566.54	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н325У	-	-	98285.51	131573.70	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н326У	-	-	98285.90	131580.39	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н327У	-	-	98287.61	131585.84	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н328У	-	-	98291.86	131601.79	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н329У	-	-	98296.11	131617.73	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н330У	-	-	98293.84	131624.72	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н331У	-	-	98288.83	131628.75	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н332У	-	-	98281.66	131629.21	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н333У	-	-	98274.73	131628.36	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н334У	-	-	98261.73	131630.84	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н335У	-	-	98257.30	131630.21	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н336У	-	-	98240.97	131586.00	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н337У	-	-	98261.16	131576.11	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н324У	-	-	98282.39	131566.54	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:202

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н324У	н325У	7.81	-	-
н325У	н326У	6.70	-	-
н326У	н327У	5.71	-	-
н327У	н328У	16.51	-	-

н328У	н329У	16.50	-	-
н329У	н330У	7.35	-	-
н330У	н331У	6.43	-	-
н331У	н332У	7.18	-	-
н332У	н333У	6.98	-	-
н333У	н334У	13.23	-	-
н334У	н335У	4.47	-	-
н335У	н336У	47.13	-	-
н336У	н337У	22.48	-	-
н337У	н324У	23.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:202**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 54
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2349 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2349} = 17.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1947
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	402
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	17:01:0701012:590
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:203

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	-	-	98317.48	131660.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н339У	-	-	98337.42	131718.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н340У	-	-	98337.99	131719.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н341У	-	-	98315.53	131728.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н342У	-	-	98296.41	131667.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н338У	-	-	98317.48	131660.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:203

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н338У	н339У	61.46	-	-
н339У	н340У	1.13	-	-
н340У	н341У	24.36	-	-
н341У	н342У	63.74	-	-
н342У	н338У	22.45	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:203

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 77, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1468 ± 13

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1468} = 13,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	332
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:01:0701012:576
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:204

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н343У	-	-	98627.5 0	131523. 86	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
441	-	-	98638.3 4	131550. 51	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
440	-	-	98640.9 6	131557. 00	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
439	-	-	98639.9 3	131557. 55	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
438	-	-	98642.2 1	131561. 97	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н344У	-	-	98651.4 3	131585. 20	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н345У	-	-	98623.6 6	131597. 03	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н346У	-	-	98614.8 7	131573. 41	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н347У	-	-	98611.9 0	131562. 21	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н348У	-	-	98600.0 8	131536. 83	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н343У	-	-	98627.5 0	131523. 86	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:204

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н343У	441	28.77	-	-
441	440	7.00	-	-
440	439	1.17	-	-
439	438	4.97	-	-
438	н344У	24.99	-	-
н344У	н345У	30.18	-	-
н345У	н346У	25.20	-	-
н346У	н347У	11.59	-	-
н347У	н348У	28.00	-	-

н348У	н343У	30.33	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:204				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 59		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1934 ± 15		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1934} = 15.00$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1394		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	540		
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	17:01:0701012:244		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:206

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н349У	-	-	98055.8 6	131528. 77	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н314У	-	-	98078.3 7	131579. 60	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
215	-	-	98063.4 9	131588. 20	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
214	-	-	98033.8 3	131603. 50	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н78У	-	-	98023.6 9	131586. 34	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н350У	-	-	98016.1 0	131573. 38	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н351У	-	-	98025.7 2	131568. 15	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н352У	-	-	98009.7 0	131542. 56	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н349У	-	-	98055.8 6	131528. 77	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:206

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н349У	н314У	55.59	-	-
н314У	215	17.19	-	-
215	214	33.37	-	-
214	н78У	19.93	-	-
н78У	н350У	15.02	-	-
н350У	н351У	10.95	-	-
н351У	н352У	30.19	-	-
н352У	н349У	48.18	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:206**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	600
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	17:01:0701012:629
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:207

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н353У	-	-	98338.4 9	131542. 20	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н354У	-	-	98339.4 4	131544. 85	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н355У	-	-	98342.6 1	131552. 55	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н356У	-	-	98352.0 3	131581. 05	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н357У	-	-	98361.4 5	131609. 55	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н358У	-	-	98355.0 5	131611. 99	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н359У	-	-	98343.6 8	131614. 39	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н360У	-	-	98333.4 1	131581. 46	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н361У	-	-	98323.1 4	131548. 53	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н353У	-	-	98338.4 9	131542. 20	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:207

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н353У	н354У	2.82	-	-
н354У	н355У	8.33	-	-
н355У	н356У	30.02	-	-
н356У	н357У	30.02	-	-
н357У	н358У	6.85	-	-
н358У	н359У	11.62	-	-
н359У	н360У	34.49	-	-
н360У	н361У	34.49	-	-
н361У	н353У	16.60	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:207**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 50, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1250 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1250} = 12,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	992
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	258
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 17:01:0701012:208

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н362У	-	-	97832.8 2	131506. 74	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н363У	-	-	97839.3 8	131531. 40	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н364У	-	-	97845.2 3	131554. 85	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н365У	-	-	97847.5 5	131561. 46	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н366У	-	-	97815.0 8	131572. 79	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н367У	-	-	97800.7 0	131533. 63	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н368У	-	-	97796.3 1	131517. 15	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н369У	-	-	97804.3 9	131514. 55	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н370У	-	-	97829.5 8	131507. 60	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н362У	-	-	97832.8 2	131506. 74	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:208

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н362У	н363У	25.52	-	-
н363У	н364У	24.17	-	-
н364У	н365У	7.01	-	-
н365У	н366У	34.39	-	-
н366У	н367У	41.72	-	-
н367У	н368У	17.05	-	-
н368У	н369У	8.49	-	-
н369У	н370У	26.13	-	-
н370У	н362У	3.35	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:208**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2114 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2114} = 16.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	114
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	17:01:0701012:267
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:209

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	-	-	97780.08	131689.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н192У	-	-	97784.62	131699.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н371У	-	-	97817.35	131754.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н211У	-	-	97795.79	131763.43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н210У	-	-	97765.06	131694.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н193У	-	-	97780.08	131689.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:209

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193У	н192У	11.55	-	-
н192У	н371У	63.74	-	-
н371У	н211У	23.29	-	-
н211У	н210У	75.42	-	-
н210У	н193У	15.91	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:209

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 67, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1417 ± 13

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1417} = 13,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	583
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	17:01:0701012:291
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:210

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	-	-	97637.4 7	131747. 35	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н372У	-	-	97651.5 4	131775. 95	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н373У	-	-	97671.5 6	131820. 57	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н374У	-	-	97654.9 7	131827. 10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н375У	-	-	97641.2 8	131794. 37	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
219	-	-	97621.4 8	131754. 56	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н248У	-	-	97637.4 7	131747. 35	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:210

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н248У	н372У	31.87	-	-
н372У	н373У	48.91	-	-
н373У	н374У	17.83	-	-
н374У	н375У	35.48	-	-
н375У	219	44.46	-	-
219	н248У	17.54	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:210

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 73, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1395 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1395} = 13.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1353
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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	17:01:0701012:367
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:211

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н376У	-	-	98134.29	131712.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н377У	-	-	98167.06	131792.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н154У	-	-	98140.45	131804.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н153У	-	-	98135.50	131791.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н152У	-	-	98104.57	131732.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н376У	-	-	98134.29	131712.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:211

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н376У	н377У	86.63	-	-
н377У	н154У	29.08	-	-
н154У	н153У	13.43	-	-
н153У	н152У	66.73	-	-
н152У	н376У	36.00	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:211

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 83, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2641 ± 18

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2641} = 18,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	541
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	17:01:0701012:336
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:213

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н378У	-	-	98067.9 2	131667. 80	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н379У	-	-	98095.7 0	131725. 26	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н380У	-	-	98098.9 1	131723. 53	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н152У	-	-	98104.5 7	131732. 48	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н158У	-	-	98074.4 9	131744. 69	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н186У	-	-	98064.2 8	131725. 32	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н185У	-	-	98049.9 3	131698. 09	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н184У	-	-	98045.2 7	131689. 61	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н183У	-	-	98040.9 0	131679. 75	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н378У	-	-	98067.9 2	131667. 80	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:213

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н378У	н379У	63.82	-	-
н379У	н380У	3.65	-	-
н380У	н152У	10.59	-	-
н152У	н158У	32.46	-	-
н158У	н186У	21.90	-	-
н186У	н185У	30.78	-	-
н185У	н184У	9.68	-	-
н184У	н183У	10.79	-	-
н183У	н378У	29.54	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:213**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 62
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2159 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2159} = 16.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2250
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	91
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	17:01:0701012:358
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:215

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	-	-	98302.4 3	131415. 44	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н74У	-	-	98308.1 2	131446. 95	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н8У	-	-	98290.6 3	131450. 84	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н7У	-	-	98283.4 4	131419. 84	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н75У	-	-	98302.4 3	131415. 44	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:215

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н74У	32.02	-	-
н74У	н8У	17.92	-	-
н8У	н7У	31.82	-	-
н7У	н75У	19.49	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:215

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 10, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	597 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{597}=9.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	480
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	117
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	17:01:0701012:494
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:216

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	-	-	98265.9 2	131423. 32	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н11У	-	-	98267.6 4	131436. 72	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н10У	-	-	98271.9 8	131454. 95	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н381У	-	-	98253.3 2	131460. 07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н382У	-	-	98248.0 1	131439. 88	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н383У	-	-	98247.8 6	131435. 12	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н384У	-	-	98246.0 9	131426. 44	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н385У	-	-	98245.9 8	131422. 45	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н12У	-	-	98265.9 2	131423. 32	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:216

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н11У	13.51	-	-
н11У	н10У	18.74	-	-
н10У	н381У	19.35	-	-
н381У	н382У	20.88	-	-
н382У	н383У	4.76	-	-
н383У	н384У	8.86	-	-
н384У	н385У	3.99	-	-
н385У	н12У	19.96	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:216**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 11, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	694 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{694} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1010
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	316
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	17:01:0701012:304
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:217

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н385У	-	-	98245.9 8	131422. 45	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н384У	-	-	98246.0 9	131426. 44	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н383У	-	-	98247.8 6	131435. 12	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н382У	-	-	98248.0 1	131439. 88	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н381У	-	-	98253.3 2	131460. 07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н386У	-	-	98232.3 8	131464. 29	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н387У	-	-	98225.1 1	131428. 18	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н388У	-	-	98224.6 3	131425. 77	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н389У	-	-	98234.2 4	131422. 96	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н390У	-	-	98240.2 5	131421. 99	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н385У	-	-	98245.9 8	131422. 45	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:217

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н385У	н384У	3.99	-	-
н384У	н383У	8.86	-	-
н383У	н382У	4.76	-	-
н382У	н381У	20.88	-	-
н381У	н386У	21.36	-	-
н386У	н387У	36.83	-	-
н387У	н388У	2.46	-	-
н388У	н389У	10.01	-	-
н389У	н390У	6.09	-	-

н390У	н385У	5.75	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:217				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 12, квартира 1	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		826 ± 10	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{826} = 10.00$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		920	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		94	
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		17:01:0701012:288	
8	Иные сведения		-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:218

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	-	-	98208.9 8	131453. 01	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н391У	-	-	98211.7 7	131453. 49	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н392У	-	-	98213.2 4	131469. 33	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
318	-	-	98191.9 0	131474. 87	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
317	-	-	98188.6 0	131462. 25	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н69У	-	-	98187.5 8	131457. 19	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н71У	-	-	98208.9 8	131453. 01	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:218

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н391У	2.83	-	-
н391У	н392У	15.91	-	-
н392У	318	22.05	-	-
318	317	13.04	-	-
317	н69У	5.16	-	-
н69У	н71У	21.80	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:218

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 13, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	408 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{408} = 7,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3785
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	3377
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	17:01:0701012:275
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:219

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
313	-	-	98162.05	131438.46	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н393У	-	-	98163.45	131459.18	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н394У	-	-	98164.52	131463.07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н395У	-	-	98148.18	131466.97	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н396У	-	-	98144.71	131452.18	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н397У	-	-	98144.16	131446.04	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н398У	-	-	98147.57	131446.21	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н399У	-	-	98147.92	131441.24	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н400У	-	-	98149.69	131438.34	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
313	-	-	98162.05	131438.46	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:219

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
313	н393У	20.77	-	-
н393У	н394У	4.03	-	-
н394У	н395У	16.80	-	-
н395У	н396У	15.19	-	-
н396У	н397У	6.16	-	-
н397У	н398У	3.41	-	-
н398У	н399У	4.98	-	-
н399У	н400У	3.40	-	-
н400У	313	12.36	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:219**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	445 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{445} = 7,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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 17:01:0701012:220

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н394У	-	-	98164.5 2	131463. 07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н401У	-	-	98169.5 3	131481. 34	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н402У	-	-	98151.9 8	131483. 34	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н403У	-	-	98151.6 0	131481. 54	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н395У	-	-	98148.1 8	131466. 97	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н394У	-	-	98164.5 2	131463. 07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:220

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н394У	н401У	18.94	-	-
н401У	н402У	17.66	-	-
н402У	н403У	1.84	-	-
н403У	н395У	14.97	-	-
н395У	н394У	16.80	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:220

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	306 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{306}=6.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	375
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	69
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 17:01:0701012:221

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	-	-	97764.7 6	131545. 39	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н405У	-	-	97774.8 0	131585. 81	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н406У	-	-	97714.1 7	131605. 06	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н169У	-	-	97711.6 0	131598. 62	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н168У	-	-	97703.5 7	131576. 61	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н407У	-	-	97733.3 1	131563. 08	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н408У	-	-	97747.8 1	131537. 49	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н409У	-	-	97759.0 7	131533. 94	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н404У	-	-	97764.7 6	131545. 39	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:221

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	41.65	-	-
н405У	н406У	63.61	-	-
н406У	н169У	6.93	-	-
н169У	н168У	23.43	-	-
н168У	н407У	32.67	-	-
н407У	н408У	29.41	-	-
н408У	н409У	11.81	-	-
н409У	н404У	12.79	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:221**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2659 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2659} = 18.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2064
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	595
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	17:01:0701012:671
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:223

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н410У	-	-	97777.8 9	131815. 27	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н411У	-	-	97788.8 9	131837. 71	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н412У	-	-	97767.8 9	131848. 43	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н413У	-	-	97756.6 3	131825. 44	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н410У	-	-	97777.8 9	131815. 27	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:223

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н410У	н411У	24.99	-	-
н411У	н412У	23.58	-	-
н412У	н413У	25.60	-	-
н413У	н410У	23.57	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:223

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 74, квартира 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	596 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{596}=9.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	604
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 17:01:0701012:226

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	-	-	97873.9 5	131759. 17	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н147У	-	-	97903.0 7	131813. 61	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н146У	-	-	97905.7 7	131815. 57	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н415У	-	-	97891.5 7	131823. 19	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н416У	-	-	97879.8 9	131827. 14	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н417У	-	-	97878.9 9	131824. 10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н418У	-	-	97872.8 7	131814. 63	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н419У	-	-	97863.5 5	131792. 06	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н420У	-	-	97852.3 6	131769. 83	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н148У	-	-	97873.9 5	131759. 17	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:226

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н148У	н147У	61.74	-	-
н147У	н146У	3.34	-	-
н146У	н415У	16.12	-	-
н415У	н416У	12.33	-	-
н416У	н417У	3.17	-	-
н417У	н418У	11.28	-	-
н418У	н419У	24.42	-	-
н419У	н420У	24.89	-	-
н420У	н148У	24.08	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:226**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 70, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1652 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1652} = 14.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1960
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	308
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 17:01:0701012:227

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
453	-	-	98594.4 2	131420. 46	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н421У	-	-	98554.7 1	131430. 80	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н422У	-	-	98550.3 6	131410. 23	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н423У	-	-	98545.6 9	131387. 14	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н424У	-	-	98585.7 5	131378. 24	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
453	-	-	98594.4 2	131420. 46	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:227

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
453	н421У	41.03	-	-
н421У	н422У	21.02	-	-
н422У	н423У	23.56	-	-
н423У	н424У	41.04	-	-
н424У	453	43.10	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:227

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1800}=15.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	600
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 17:01:0701012:23

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
184	-	-	98119.58	131310.84	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н425У	-	-	98144.34	131312.29	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
404	-	-	98144.09	131317.39	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н426У	-	-	98132.83	131374.96	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н427У	-	-	98129.96	131374.53	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н428У	-	-	98115.10	131364.08	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н429У	-	-	98114.62	131361.59	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н142У	-	-	98111.16	131360.46	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
184	-	-	98119.58	131310.84	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:23

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
184	н425У	24.80	-	-
н425У	404	5.11	-	-
404	н426У	58.66	-	-
н426У	н427У	2.90	-	-
н427У	н428У	18.17	-	-
н428У	н429У	2.54	-	-
н429У	н142У	3.64	-	-
н142У	184	50.33	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:23**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Сайыр-Аксы, дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1423 ± 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	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	623
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 17:01:0701012:232

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	-	-	98497.4 3	131476. 25	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
16	-	-	98500.9 1	131484. 42	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н44У	-	-	98513.1 8	131519. 70	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
15	-	-	98521.7 5	131540. 99	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н430У	-	-	98508.8 8	131545. 06	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н431У	-	-	98482.2 1	131482. 73	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
17	-	-	98497.4 3	131476. 25	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:232

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	16	8.88	-	-
16	н44У	37.35	-	-
н44У	15	22.95	-	-
15	н430У	13.50	-	-
н430У	н431У	67.80	-	-
н431У	17	16.54	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:232

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 40, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1020 \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1020} = 11,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	946
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	74
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 17:01:0701012:233

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н432У	-	-	98616.7 1	131434. 93	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н433У	-	-	98626.7 5	131468. 42	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н434У	-	-	98641.0 0	131508. 14	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
442	-	-	98624.2 4	131515. 84	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н435У	-	-	98623.1 7	131512. 59	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
460	-	-	98612.9 9	131514. 26	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
459	-	-	98602.4 8	131475. 88	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
458	-	-	98594.3 4	131441. 51	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н432У	-	-	98616.7 1	131434. 93	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:233

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н432У	н433У	34.96	-	-
н433У	н434У	42.20	-	-
н434У	442	18.44	-	-
442	н435У	3.42	-	-
н435У	460	10.32	-	-
460	459	39.79	-	-
459	458	35.32	-	-
458	н432У	23.32	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:233**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 34
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1999 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1999} = 16.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2052
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:234

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н436У	-	-	98372.4 1	131530. 36	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н437У	-	-	98375.9 4	131538. 57	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н438У	-	-	98378.3 5	131546. 57	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н439У	-	-	98393.0 7	131584. 38	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н440У	-	-	98393.4 3	131590. 61	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н237У	-	-	98396.2 0	131601. 40	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н106У	-	-	98381.7 7	131605. 48	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н114У	-	-	98373.8 0	131606. 61	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н441У	-	-	98371.0 0	131597. 79	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н442У	-	-	98362.8 3	131561. 19	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н443У	-	-	98356.9 3	131544. 09	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н444У	-	-	98353.7 2	131535. 16	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н445У	-	-	98366.4 9	131529. 54	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н446У	-	-	98367.7 1	131532. 38	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н436У	-	-	98372.4 1	131530. 36	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:234

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н436У	н437У	8.94	-	-
н437У	н438У	8.36	-	-
н438У	н439У	40.57	-	-
н439У	н440У	6.24	-	-

н440У	н237У	11.14	-	-
н237У	н106У	15.00	-	-
н106У	н114У	8.05	-	-
н114У	н441У	9.25	-	-
н441У	н442У	37.50	-	-
н442У	н443У	18.09	-	-
н443У	н444У	9.49	-	-
н444У	н445У	13.95	-	-
н445У	н446У	3.09	-	-
н446У	н436У	5.12	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:234**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 48
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1627 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1627} = 14.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1471
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:236

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н447У	-	-	98473.47	131398.43	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н448У	-	-	98489.30	131446.26	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н449У	-	-	98493.31	131457.70	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н450У	-	-	98475.06	131465.86	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н451У	-	-	98465.17	131446.97	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н452У	-	-	98454.91	131414.37	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н453У	-	-	98457.45	131411.41	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н454У	-	-	98455.61	131403.15	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н447У	-	-	98473.47	131398.43	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:236

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н447У	н448У	50.38	-	-
н448У	н449У	12.12	-	-
н449У	н450У	19.99	-	-
н450У	н451У	21.32	-	-
н451У	н452У	34.18	-	-
н452У	н453У	3.90	-	-
н453У	н454У	8.46	-	-
н454У	н447У	18.47	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:236**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 35, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1404 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1404} = 13.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	752
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	652
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 17:01:0701012:237

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н455У	-	-	98010.8 3	131784. 10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н456У	-	-	98028.1 7	131800. 05	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н457У	-	-	98040.8 2	131829. 07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н458У	-	-	98050.7 9	131835. 06	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н459У	-	-	98047.3 7	131843. 18	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н460У	-	-	98022.0 3	131852. 75	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н461У	-	-	98016.1 0	131856. 43	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н462У	-	-	98012.4 0	131844. 53	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н463У	-	-	97997.1 4	131803. 56	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н464У	-	-	97995.4 1	131804. 44	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н465У	-	-	97989.1 3	131793. 06	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н466У	-	-	98001.3 5	131788. 12	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н455У	-	-	98010.8 3	131784. 10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:237

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н455У	н456У	23.56	-	-
н456У	н457У	31.66	-	-
н457У	н458У	11.63	-	-
н458У	н459У	8.81	-	-
н459У	н460У	27.09	-	-
н460У	н461У	6.98	-	-
н461У	н462У	12.46	-	-

н462У	н463У	43.72	-	-
н463У	н464У	1.94	-	-
н464У	н465У	13.00	-	-
н465У	н466У	13.18	-	-
н466У	н455У	10.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:237**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 87
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2106 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2106} = 16.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2100
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	6
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	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:238

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н465У	-	-	97989.13	131793.06	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н464У	-	-	97995.41	131804.44	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н463У	-	-	97997.14	131803.56	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н462У	-	-	98012.40	131844.53	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н461У	-	-	98016.10	131856.43	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н467У	-	-	98011.02	131859.85	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н198У	-	-	97989.30	131869.23	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н197У	-	-	97967.65	131811.44	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н468У	-	-	97963.99	131800.35	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н469У	-	-	97974.73	131796.00	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н470У	-	-	97975.29	131797.38	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н465У	-	-	97989.13	131793.06	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:238

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н465У	н464У	13.00	-	-
н464У	н463У	1.94	-	-
н463У	н462У	43.72	-	-
н462У	н461У	12.46	-	-
н461У	н467У	6.12	-	-
н467У	н198У	23.66	-	-
н198У	н197У	61.71	-	-
н197У	н468У	11.68	-	-

н468У	н469У	11.59	-	-
н469У	н470У	1.49	-	-
н470У	н465У	14.50	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:238**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 87, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2127 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2127} = 16.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	27
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	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:239

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
170	-	-	98052.35	131764.79	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н471У	-	-	98060.54	131774.38	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н472У	-	-	98083.48	131825.31	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н473У	-	-	98060.68	131833.91	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н458У	-	-	98050.79	131835.06	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н457У	-	-	98040.82	131829.07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н456У	-	-	98028.17	131800.05	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н455У	-	-	98010.83	131784.10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
172	-	-	98022.81	131775.28	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
171	-	-	98025.49	131780.44	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
170	-	-	98052.35	131764.79	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:239

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
170	н471У	12.61	-	-
н471У	н472У	55.86	-	-
н472У	н473У	24.37	-	-
н473У	н458У	9.96	-	-
н458У	н457У	11.63	-	-
н457У	н456У	31.66	-	-
н456У	н455У	23.56	-	-
н455У	172	14.88	-	-
172	171	5.81	-	-

171	170	31.09	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:239				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 85	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2673 ± 18	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2673} = 18.00$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2835	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		162	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
8	Иные сведения		-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:240

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	-	-	97907.8 1	131817. 05	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н226У	-	-	97917.5 6	131844. 13	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н225У	-	-	97936.0 7	131891. 25	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н474У	-	-	97910.4 9	131901. 78	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н475У	-	-	97909.4 7	131899. 13	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н476У	-	-	97886.9 3	131843. 68	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н477У	-	-	97885.1 4	131844. 28	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н416У	-	-	97879.8 9	131827. 14	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н415У	-	-	97891.5 7	131823. 19	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н146У	-	-	97905.7 7	131815. 57	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н145У	-	-	97907.8 1	131817. 05	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:240

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н226У	28.78	-	-
н226У	н225У	50.63	-	-
н225У	н474У	27.66	-	-
н474У	н475У	2.84	-	-
н475У	н476У	59.86	-	-
н476У	н477У	1.89	-	-
н477У	н416У	17.93	-	-
н416У	н415У	12.33	-	-
н415У	н146У	16.12	-	-

н146У	н145У	2.52	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:240				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 91, квартира 1		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2293 ± 17		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2293} = 17.00$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1728		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	565		
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 17:01:0701012:241

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н476У	-	-	97886.9 3	131843. 68	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н475У	-	-	97909.4 7	131899. 13	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н474У	-	-	97910.4 9	131901. 78	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н478У	-	-	97904.6 1	131904. 03	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н479У	-	-	97877.3 1	131911. 26	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н480У	-	-	97876.4 7	131907. 17	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н481У	-	-	97869.7 3	131908. 04	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н482У	-	-	97857.2 9	131902. 40	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н483У	-	-	97848.3 2	131902. 40	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н484У	-	-	97828.4 1	131895. 09	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н485У	-	-	97823.8 2	131885. 74	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н486У	-	-	97822.2 4	131878. 89	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н487У	-	-	97821.7 8	131872. 48	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н488У	-	-	97821.1 7	131863. 93	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н489У	-	-	97833.2 4	131859. 25	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н490У	-	-	97834.3 6	131856. 61	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н491У	-	-	97838.0 9	131855. 18	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н492У	-	-	97851.7 5	131848. 83	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н493У	-	-	97853.8 8	131831. 40	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н494У	-	-	97865.2 5	131829. 20	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н495У	-	-	97866.5 4	131828. 08	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:01:0701012:241**

н417У	-	-	97878.9 9	131824. 10	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н416У	-	-	97879.8 9	131827. 14	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н477У	-	-	97885.1 4	131844. 28	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н476У	-	-	97886.9 3	131843. 68	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:01:0701012:241**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н476У	н475У	59.86	-	-
н475У	н474У	2.84	-	-
н474У	н478У	6.30	-	-
н478У	н479У	28.24	-	-
н479У	н480У	4.18	-	-
н480У	н481У	6.80	-	-
н481У	н482У	13.66	-	-
н482У	н483У	8.97	-	-
н483У	н484У	21.21	-	-
н484У	н485У	10.42	-	-
н485У	н486У	7.03	-	-
н486У	н487У	6.43	-	-
н487У	н488У	8.57	-	-
н488У	н489У	12.95	-	-
н489У	н490У	2.87	-	-
н490У	н491У	3.99	-	-
н491У	н492У	15.06	-	-
н492У	н493У	17.56	-	-
н493У	н494У	11.58	-	-
н494У	н495У	1.71	-	-
н495У	н417У	13.07	-	-
н417У	н416У	3.17	-	-
н416У	н477У	17.93	-	-
н477У	н476У	1.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:241**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 91, квартира 2

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4656 \pm 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{4656} = 24,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4875
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	219
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 17:01:0701012:26

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
256	-	-	98076.9 4	131219. 43	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
255	-	-	98075.0 0	131237. 80	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
254	-	-	98078.5 2	131238. 42	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
253	-	-	98078.6 6	131264. 61	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
252	-	-	98083.2 7	131264. 92	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
251	-	-	98084.8 3	131268. 03	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
248	-	-	98084.6 3	131270. 80	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н500У	-	-	98086.2 2	131296. 48	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н501У	-	-	98055.4 6	131299. 95	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н502У	-	-	98050.6 1	131279. 40	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н503У	-	-	98048.5 7	131255. 35	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н504У	-	-	98049.2 8	131246. 10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н505У	-	-	98052.7 2	131241. 67	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н506У	-	-	98059.0 6	131229. 92	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
256	-	-	98076.9 4	131219. 43	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:26

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
256	255	18.47	-	-
255	254	3.57	-	-
254	253	26.19	-	-
253	252	4.62	-	-

252	251	3.48	-	-
251	248	2.78	-	-
248	н500У	25.73	-	-
н500У	н501У	30.96	-	-
н501У	н502У	21.11	-	-
н502У	н503У	24.14	-	-
н503У	н504У	9.28	-	-
н504У	н505У	5.61	-	-
н505У	н506У	13.35	-	-
н506У	256	20.73	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:26**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Сайыр-Аксы, дом 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2131 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2131} = 16,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1331
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 17:01:0701012:29

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
270	-	-	98026.00	131313.61	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
182	-	-	98083.65	131318.29	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
181	-	-	98091.32	131324.38	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
180	-	-	98086.30	131354.84	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
179	-	-	98089.34	131355.23	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
178	-	-	98085.80	131364.97	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
177	-	-	98073.24	131361.45	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
99	-	-	98029.03	131345.80	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н513У	-	-	98032.56	131342.97	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н512У	-	-	98033.75	131331.52	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н511У	-	-	98024.36	131331.34	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
270	-	-	98026.00	131313.61	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:29

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
270	182	57.84	-	-
182	181	9.79	-	-
181	180	30.87	-	-
180	179	3.06	-	-
179	178	10.36	-	-
178	177	13.04	-	-
177	99	46.90	-	-
99	н513У	4.52	-	-

н513У	н512У	11.51	-	-
н512У	н511У	9.39	-	-
н511У	270	17.81	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:29**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Сайыр-Аксы, дом 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2383 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2383} = 17.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	983
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:30

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
н58У	-	-	98799.9 9	131381. 89	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
150	-	-	98823.2 7	131441. 85	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н130У	-	-	98797.8 7	131451. 87	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н518У	-	-	98774.0 0	131390. 38	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н58У	-	-	98799.9 9	131381. 89	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:30

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
н58У	150	64.32	-	-
150	н130У	27.30	-	-
н130У	н518У	65.96	-	-
н518У	н58У	27.34	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:30

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1779 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1779}=15.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1140

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	639
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 17:01:0701012:31

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
278	-	-	99113.2 9	131295. 54	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
277	-	-	99117.0 9	131306. 14	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н519У	-	-	99125.4 2	131330. 95	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
48	-	-	99122.4 6	131331. 50	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
47	-	-	99090.5 5	131337. 41	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
373	-	-	99079.4 2	131308. 14	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
278	-	-	99113.2 9	131295. 54	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:31

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
278	277	11.26	-	-
277	н519У	26.17	-	-
н519У	48	3.01	-	-
48	47	32.45	-	-
47	373	31.31	-	-
373	278	36.14	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:31

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

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1225 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1225} = 12.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1420
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	195
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 17:01:0701012:32

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н520У	-	-	98953.7 2	131264. 09	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н521У	-	-	98965.2 0	131308. 42	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н522У	-	-	98963.6 7	131310. 50	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н523У	-	-	98948.8 8	131316. 53	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н524У	-	-	98938.8 0	131294. 50	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н525У	-	-	98935.3 3	131266. 75	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н520У	-	-	98953.7 2	131264. 09	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н520У	н521У	45.79	-	-
н521У	н522У	2.58	-	-
н522У	н523У	15.97	-	-
н523У	н524У	24.23	-	-
н524У	н525У	27.97	-	-
н525У	н520У	18.58	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 5, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	996 \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{996} = 11,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1050
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	54
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:34

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
н526У	-	-	97715.03	131635.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н527У	-	-	97727.13	131666.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н213У	-	-	97741.89	131703.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н280У	-	-	97724.69	131710.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н286У	-	-	97699.77	131719.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н528У	-	-	97679.64	131663.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н529У	-	-	97674.79	131651.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н526У	-	-	97715.03	131635.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:34

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
н526У	н527У	33.61	-	-
н527У	н213У	39.63	-	-
н213У	н280У	18.67	-	-
н280У	н286У	26.32	-	-
н286У	н528У	58.87	-	-
н528У	н529У	13.45	-	-
н529У	н526У	43.30	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:34

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3212 \pm 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3212} = 20.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1268
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1944
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 17:01:0701012:37

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
н195У	-	-	97760.17	131621.31	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н194У	-	-	97767.81	131650.03	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н193У	-	-	97780.08	131689.30	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н210У	-	-	97765.06	131694.55	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н213У	-	-	97741.89	131703.31	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н527У	-	-	97727.13	131666.53	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н526У	-	-	97715.03	131635.17	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н195У	-	-	97760.17	131621.31	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:37

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
н195У	н194У	29.72	-	-
н194У	н193У	41.14	-	-
н193У	н210У	15.91	-	-
н210У	н213У	24.77	-	-
н213У	н527У	39.63	-	-
н527У	н526У	33.61	-	-
н526У	н195У	47.22	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:37

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 34
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3140 \pm 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3140} = 20.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1140
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 17:01:0701012:38

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
н530У	-	-	98042.0 1	131451. 27	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н531У	-	-	98042.4 7	131460. 34	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н532У	-	-	98059.0 4	131504. 45	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н219У	-	-	98027.3 5	131512. 97	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н218У	-	-	98024.0 2	131502. 95	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н217У	-	-	98013.7 7	131455. 73	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н530У	-	-	98042.0 1	131451. 27	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:38

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
н530У	н531У	9.08	-	-
н531У	н532У	47.12	-	-
н532У	н219У	32.82	-	-
н219У	н218У	10.56	-	-
н218У	н217У	48.32	-	-
н217У	н530У	28.59	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:38

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 17, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1716 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1716} = 14.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1080
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	636
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 17:01:0701012:39

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
н533У	-	-	97820.7 1	131475. 15	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н534У	-	-	97822.7 4	131485. 90	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н535У	-	-	97827.2 4	131492. 39	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н536У	-	-	97829.1 7	131499. 39	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н370У	-	-	97829.5 8	131507. 60	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н369У	-	-	97804.3 9	131514. 55	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н537У	-	-	97798.2 2	131499. 63	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н538У	-	-	97796.2 8	131492. 21	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н539У	-	-	97789.3 9	131493. 10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н540У	-	-	97787.5 4	131487. 36	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н541У	-	-	97788.2 5	131484. 71	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н542У	-	-	97791.1 6	131482. 50	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н543У	-	-	97801.3 1	131479. 59	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н544У	-	-	97805.1 0	131481. 44	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н533У	-	-	97820.7 1	131475. 15	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:39

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
н533У	н534У	10.94	-	-
н534У	н535У	7.90	-	-
н535У	н536У	7.26	-	-
н536У	н370У	8.22	-	-

н370У	н369У	26.13	-	-
н369У	н537У	16.15	-	-
н537У	н538У	7.67	-	-
н538У	н539У	6.95	-	-
н539У	н540У	6.03	-	-
н540У	н541У	2.74	-	-
н541У	н542У	3.65	-	-
н542У	н543У	10.56	-	-
н543У	н544У	4.22	-	-
н544У	н533У	16.83	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:39**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1004 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1004} = 11.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	975
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:40

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н547У	-	-	98126.17	131518.40	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н312У	-	-	98137.18	131549.36	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н311У	-	-	98139.26	131556.70	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
31	-	-	98122.63	131564.21	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
30	-	-	98119.77	131561.33	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
29	-	-	98091.39	131572.07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н548У	-	-	98070.20	131524.69	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н549У	-	-	98100.59	131516.29	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н550У	-	-	98112.13	131513.36	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н551У	-	-	98117.33	131512.89	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н547У	-	-	98126.17	131518.40	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н547У	н312У	32.86	-	-
н312У	н311У	7.63	-	-
н311У	31	18.25	-	-
31	30	4.06	-	-
30	29	30.34	-	-
29	н548У	51.90	-	-
н548У	н549У	31.53	-	-
н549У	н550У	11.91	-	-
н550У	н551У	5.22	-	-

н551У	н547У	10.42	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:40				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 16		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2619 ± 18		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2619} = 18.00$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3050		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	431		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:42

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
н552У	-	-	97932.8 7	131567. 47	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н553У	-	-	97935.7 7	131576. 30	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н554У	-	-	97937.2 0	131577. 00	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н555У	-	-	97938.9 7	131584. 23	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н323У	-	-	97952.7 2	131623. 33	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н322У	-	-	97936.9 2	131630. 46	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н266У	-	-	97919.7 4	131636. 95	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н265У	-	-	97899.2 9	131577. 45	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н552У	-	-	97932.8 7	131567. 47	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:42

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
н552У	н553У	9.29	-	-
н553У	н554У	1.59	-	-
н554У	н555У	7.44	-	-
н555У	н323У	41.45	-	-
н323У	н322У	17.33	-	-
н322У	н266У	18.36	-	-
н266У	н265У	62.92	-	-
н265У	н552У	35.03	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:42**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2173 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2173} = 16.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1173
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 17:01:0701012:43

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
н556У	-	-	97969.9 8	131555. 94	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н208У	-	-	97985.2 5	131607. 14	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н207У	-	-	97981.6 2	131609. 14	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н206У	-	-	97981.7 7	131610. 90	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н320У	-	-	97980.0 7	131611. 37	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н319У	-	-	97978.8 2	131613. 20	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н318У	-	-	97961.8 3	131619. 39	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н323У	-	-	97952.7 2	131623. 33	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н555У	-	-	97938.9 7	131584. 23	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н554У	-	-	97937.2 0	131577. 00	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н553У	-	-	97935.7 7	131576. 30	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н552У	-	-	97932.8 7	131567. 47	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н556У	-	-	97969.9 8	131555. 94	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:43

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
н556У	н208У	53.43	-	-
н208У	н207У	4.14	-	-
н207У	н206У	1.77	-	-
н206У	н320У	1.76	-	-
н320У	н319У	2.22	-	-
н319У	н318У	18.08	-	-
н318У	н323У	9.93	-	-

н323У	н555У	41.45	-	-
н555У	н554У	7.44	-	-
н554У	н553У	1.59	-	-
н553У	н552У	9.29	-	-
н552У	н556У	38.86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:43**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2140 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2140} = 16.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	60
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 17:01:0701012:45

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н557У	-	-	97909.67	131460.10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
305	-	-	97912.56	131469.47	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н558У	-	-	97912.12	131478.34	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н559У	-	-	97914.68	131490.66	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н560У	-	-	97918.34	131498.69	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н561У	-	-	97922.38	131512.51	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н562У	-	-	97929.10	131535.54	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н563У	-	-	97882.36	131549.26	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н564У	-	-	97868.80	131495.99	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н565У	-	-	97863.04	131468.69	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н566У	-	-	97891.50	131462.44	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н557У	-	-	97909.67	131460.10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н557У	305	9.81	-	-
305	н558У	8.88	-	-
н558У	н559У	12.58	-	-
н559У	н560У	8.82	-	-
н560У	н561У	14.40	-	-
н561У	н562У	23.99	-	-
н562У	н563У	48.71	-	-
н563У	н564У	54.97	-	-

н564У	н565У	27.90	-	-
н565У	н566У	29.14	-	-
н566У	н557У	18.32	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:45**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3836 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3836} = 22.00$
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	2916
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:46

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
н567У	-	-	97835.04	131597.27	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н568У	-	-	97843.30	131618.65	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н569У	-	-	97859.80	131661.77	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н2У	-	-	97860.30	131665.43	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н1У	-	-	97860.89	131667.49	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
323	-	-	97837.35	131676.03	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
335	-	-	97826.78	131679.96	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н189У	-	-	97822.42	131673.12	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н188У	-	-	97811.36	131636.81	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н187У	-	-	97803.29	131607.17	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н567У	-	-	97835.04	131597.27	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:46

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
н567У	н568У	22.92	-	-
н568У	н569У	46.17	-	-
н569У	н2У	3.69	-	-
н2У	н1У	2.14	-	-
н1У	323	25.04	-	-
323	335	11.28	-	-
335	н189У	8.11	-	-
н189У	н188У	37.96	-	-
н188У	н187У	30.72	-	-

н187У	н567У	33.26	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:46				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 30		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2762 ± 18		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2762} = 18.00$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1400		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1362		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:47

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
н387У	-	-	98225.1 1	131428. 18	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н386У	-	-	98232.3 8	131464. 29	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н392У	-	-	98213.2 4	131469. 33	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н391У	-	-	98211.7 7	131453. 49	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н71У	-	-	98208.9 8	131453. 01	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н70У	-	-	98206.7 1	131436. 45	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н387У	-	-	98225.1 1	131428. 18	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:47

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
н387У	н386У	36.83	-	-
н386У	н392У	19.79	-	-
н392У	н391У	15.91	-	-
н391У	н71У	2.83	-	-
н71У	н70У	16.71	-	-
н70У	н387У	20.17	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:47

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 12, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	688 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{688} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	920
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	232
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 17:01:0701012:476

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	-	-	98921.7 0	131401. 38	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н570У	-	-	98944.4 5	131459. 52	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
72	-	-	98914.0 4	131471. 07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н90У	-	-	98903.1 8	131446. 21	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
75	-	-	98890.7 1	131412. 09	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н52У	-	-	98893.0 6	131411. 18	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н51У	-	-	98921.7 0	131401. 38	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:476

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н570У	62.43	-	-
н570У	72	32.53	-	-
72	н90У	27.13	-	-
н90У	75	36.33	-	-
75	н52У	2.52	-	-
н52У	н51У	30.27	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:476

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 39
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2086 \pm 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2086} = 16,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1680
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	406
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 17:01:0701012:477

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
293	-	-	98411.4 4	131596. 02	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н571У	-	-	98420.6 3	131616. 91	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н572У	-	-	98426.0 6	131623. 40	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н573У	-	-	98445.7 0	131658. 01	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н574У	-	-	98450.6 7	131669. 19	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н575У	-	-	98442.2 0	131673. 46	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н576У	-	-	98441.2 8	131672. 16	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н240У	-	-	98434.6 4	131675. 03	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н239У	-	-	98431.4 7	131667. 69	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н238У	-	-	98410.7 4	131633. 02	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н237У	-	-	98396.2 0	131601. 40	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
293	-	-	98411.4 4	131596. 02	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:477

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
293	н571У	22.82	-	-
н571У	н572У	8.46	-	-
н572У	н573У	39.79	-	-
н573У	н574У	12.23	-	-
н574У	н575У	9.49	-	-
н575У	н576У	1.59	-	-
н576У	н240У	7.23	-	-
н240У	н239У	8.00	-	-

н239У	н238У	40.39	-	-
н238У	н237У	34.80	-	-
н237У	293	16.16	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:477**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 71, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1415 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1415} = 13.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1792
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	377
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	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:478

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н577У	-	-	97637.4 0	131870. 87	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н578У	-	-	97659.8 8	131922. 02	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н579У	-	-	97682.3 6	131973. 16	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н580У	-	-	97666.6 2	131980. 33	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н581У	-	-	97660.0 0	131965. 68	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н582У	-	-	97622.0 2	131877. 24	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н577У	-	-	97637.4 0	131870. 87	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:478

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н577У	н578У	55.87	-	-
н578У	н579У	55.86	-	-
н579У	н580У	17.30	-	-
н580У	н581У	16.08	-	-
н581У	н582У	96.25	-	-
н582У	н577У	16.65	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:478

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 82, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1915 \pm 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1915} = 15.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	315
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:479

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н322У	-	-	97936.9 2	131630. 46	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н321У	-	-	97958.5 2	131690. 56	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н151У	-	-	97933.0 3	131702. 11	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н150У	-	-	97928.8 1	131692. 14	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н149У	-	-	97920.1 1	131666. 07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н267У	-	-	97911.4 1	131639. 99	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н266У	-	-	97919.7 4	131636. 95	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н322У	-	-	97936.9 2	131630. 46	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:479

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н322У	н321У	63.86	-	-
н321У	н151У	27.98	-	-
н151У	н150У	10.83	-	-
н150У	н149У	27.48	-	-
н149У	н267У	27.49	-	-
н267У	н266У	8.87	-	-
н266У	н322У	18.36	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:479

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 61, квартира 1

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1808 \pm 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1808} = 15,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	192
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:48

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
н583У	-	-	97657.5 2	131674. 46	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н584У	-	-	97661.1 3	131683. 77	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н585У	-	-	97670.6 8	131704. 61	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н586У	-	-	97671.3 9	131703. 81	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н587У	-	-	97681.9 7	131728. 16	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
157	-	-	97676.6 7	131730. 91	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
156	-	-	97666.2 6	131734. 36	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н588У	-	-	97641.3 2	131678. 80	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н589У	-	-	97649.5 9	131675. 63	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н590У	-	-	97650.3 2	131677. 26	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н583У	-	-	97657.5 2	131674. 46	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:48

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
н583У	н584У	9.99	-	-
н584У	н585У	22.92	-	-
н585У	н586У	1.07	-	-
н586У	н587У	26.55	-	-
н587У	157	5.97	-	-
157	156	10.97	-	-
156	н588У	60.90	-	-
н588У	н589У	8.86	-	-
н589У	н590У	1.79	-	-

н590У	н583У	7.73	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:48				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 37	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		999 ± 11	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{999} = 11.00$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		896	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		103	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
8	Иные сведения		-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:483

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н593У	-	-	98491.3 6	131396. 55	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н594У	-	-	98500.0 0	131404. 78	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н595У	-	-	98505.1 6	131412. 74	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н596У	-	-	98516.6 3	131448. 58	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н449У	-	-	98493.3 1	131457. 70	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н448У	-	-	98489.3 0	131446. 26	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н447У	-	-	98473.4 7	131398. 43	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н593У	-	-	98491.3 6	131396. 55	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:483

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н593У	н594У	11.93	-	-
н594У	н595У	9.49	-	-
н595У	н596У	37.63	-	-
н596У	н449У	25.04	-	-
н449У	н448У	12.12	-	-
н448У	н447У	50.38	-	-
н447У	н593У	17.99	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:483

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 35, квартира 1

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1444 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1444} = 13,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1352
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	92
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 17:01:0701012:484

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н597У	-	-	98594.0 2	131518. 65	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н348У	-	-	98600.0 8	131536. 83	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н347У	-	-	98611.9 0	131562. 21	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н346У	-	-	98614.8 7	131573. 41	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н345У	-	-	98623.6 6	131597. 03	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н598У	-	-	98613.0 6	131601. 46	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н599У	-	-	98590.1 1	131608. 31	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
414	-	-	98573.7 8	131556. 26	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н600У	-	-	98565.6 2	131529. 49	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
461	-	-	98587.5 5	131520. 15	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н597У	-	-	98594.0 2	131518. 65	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:484

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н597У	н348У	19.16	-	-
н348У	н347У	28.00	-	-
н347У	н346У	11.59	-	-
н346У	н345У	25.20	-	-
н345У	н598У	11.49	-	-
н598У	н599У	23.95	-	-
н599У	414	54.55	-	-
414	н600У	27.99	-	-
н600У	461	23.84	-	-

461	н597У	6.64	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:484				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 61	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2779 ± 18	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2779} = 18.00$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2526	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		253	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
8	Иные сведения		-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:485

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н361У	-	-	98323.14	131548.53	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н360У	-	-	98333.41	131581.46	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н359У	-	-	98343.68	131614.39	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н601У	-	-	98328.84	131619.20	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н602У	-	-	98323.32	131600.45	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н603У	-	-	98322.21	131596.68	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н604У	-	-	98316.69	131581.35	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н605У	-	-	98310.36	131567.77	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н606У	-	-	98306.08	131556.77	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н361У	-	-	98323.14	131548.53	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:485

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н361У	н360У	34.49	-	-
н360У	н359У	34.49	-	-
н359У	н601У	15.60	-	-
н601У	н602У	19.55	-	-
н602У	н603У	3.93	-	-
н603У	н604У	16.29	-	-
н604У	н605У	14.98	-	-
н605У	н606У	11.80	-	-
н606У	н361У	18.95	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:485**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 52, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1107 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1107} = 12.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1173
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	66
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 17:01:0701012:487

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	-	-	98477.20	131562.90	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
84	-	-	98482.72	131580.64	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
83	-	-	98501.19	131618.52	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
82	-	-	98512.04	131640.77	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
81	-	-	98512.90	131643.22	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н607У	-	-	98498.52	131649.03	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н608У	-	-	98494.78	131639.78	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н609У	-	-	98469.80	131591.85	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н610У	-	-	98467.53	131585.25	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н227У	-	-	98463.74	131574.18	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
58	-	-	98477.20	131562.90	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:487

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
58	84	18.58	-	-
84	83	42.14	-	-
83	82	24.75	-	-
82	81	2.60	-	-
81	н607У	15.51	-	-
н607У	н608У	9.98	-	-
н608У	н609У	54.05	-	-
н609У	н610У	6.98	-	-
н610У	н227У	11.70	-	-

н227У	58	17.56	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:487				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 67, квартира 1	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1351 ± 13	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1351} = 13.00$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		850	
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		501	
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 17:01:0701012:488

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н611У	-	-	98430.48	131293.62	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н612У	-	-	98447.20	131336.43	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н613У	-	-	98449.43	131342.14	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н614У	-	-	98453.24	131348.84	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н615У	-	-	98432.06	131358.76	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н616У	-	-	98421.77	131329.88	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н617У	-	-	98413.84	131305.04	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н618У	-	-	98405.16	131287.49	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н619У	-	-	98422.95	131291.51	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н620У	-	-	98424.50	131295.52	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н611У	-	-	98430.48	131293.62	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:488

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н611У	н612У	45.96	-	-
н612У	н613У	6.13	-	-
н613У	н614У	7.71	-	-
н614У	н615У	23.39	-	-
н615У	н616У	30.66	-	-
н616У	н617У	26.08	-	-
н617У	н618У	19.58	-	-
н618У	н619У	18.24	-	-
н619У	н620У	4.30	-	-

н620У	н611У	6.27	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:488				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Сайыр-Аксы, дом 1, квартира 3		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1419 ± 13		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1419} = 13.00$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1080		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	339		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:490

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н420У	-	-	97852.3 6	131769. 83	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н419У	-	-	97863.5 5	131792. 06	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н418У	-	-	97872.8 7	131814. 63	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н417У	-	-	97878.9 9	131824. 10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н495У	-	-	97866.5 4	131828. 08	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н494У	-	-	97865.2 5	131829. 20	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н493У	-	-	97853.8 8	131831. 40	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н623У	-	-	97829.9 5	131780. 30	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н420У	-	-	97852.3 6	131769. 83	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:490

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н420У	н419У	24.89	-	-
н419У	н418У	24.42	-	-
н418У	н417У	11.28	-	-
н417У	н495У	13.07	-	-
н495У	н494У	1.71	-	-
н494У	н493У	11.58	-	-
н493У	н623У	56.43	-	-
н623У	н420У	24.74	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:490**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 70, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1469 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1469} = 13,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1422
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	47
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 17:01:0701012:491

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н444У	-	-	98353.7 2	131535. 16	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н443У	-	-	98356.9 3	131544. 09	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н442У	-	-	98362.8 3	131561. 19	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н441У	-	-	98371.0 0	131597. 79	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н114У	-	-	98373.8 0	131606. 61	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н113У	-	-	98368.8 5	131607. 96	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н357У	-	-	98361.4 5	131609. 55	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н356У	-	-	98352.0 3	131581. 05	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н355У	-	-	98342.6 1	131552. 55	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н354У	-	-	98339.4 4	131544. 85	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н353У	-	-	98338.4 9	131542. 20	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н444У	-	-	98353.7 2	131535. 16	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:491

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н444У	н443У	9.49	-	-
н443У	н442У	18.09	-	-
н442У	н441У	37.50	-	-
н441У	н114У	9.25	-	-
н114У	н113У	5.13	-	-
н113У	н357У	7.57	-	-
н357У	н356У	30.02	-	-
н356У	н355У	30.02	-	-

н355У	н354У	8.33	-	-
н354У	н353У	2.82	-	-
н353У	н444У	16.78	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:491**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 50, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1096 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1096} = 12,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1327
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	231
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:50

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
н227У	-	-	98463.74	131574.18	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н610У	-	-	98467.53	131585.25	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н609У	-	-	98469.80	131591.85	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н608У	-	-	98494.78	131639.78	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н607У	-	-	98498.52	131649.03	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н624У	-	-	98483.12	131656.05	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н625У	-	-	98459.69	131603.67	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н626У	-	-	98451.21	131580.08	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н227У	-	-	98463.74	131574.18	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:50

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
н227У	н610У	11.70	-	-
н610У	н609У	6.98	-	-
н609У	н608У	54.05	-	-
н608У	н607У	9.98	-	-
н607У	н624У	16.92	-	-
н624У	н625У	57.38	-	-
н625У	н626У	25.07	-	-
н626У	н227У	13.85	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:50**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 67, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1268 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1268} = 12.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	980
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	288
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 17:01:0701012:51

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
н540У	-	-	97787.54	131487.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н539У	-	-	97789.39	131493.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н538У	-	-	97796.28	131492.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н537У	-	-	97798.22	131499.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н369У	-	-	97804.39	131514.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н368У	-	-	97796.31	131517.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н367У	-	-	97800.70	131533.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н622У	-	-	97789.78	131536.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н621У	-	-	97788.75	131536.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
304	-	-	97780.71	131539.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
303	-	-	97780.44	131540.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н404У	-	-	97764.76	131545.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н409У	-	-	97759.07	131533.94	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н408У	-	-	97747.81	131537.49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н627У	-	-	97738.88	131522.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н628У	-	-	97753.40	131517.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н629У	-	-	97751.72	131512.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н630У	-	-	97748.73	131509.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н631У	-	-	97747.45	131506.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н632У	-	-	97767.72	131498.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н633У	-	-	97771.88	131494.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:01:0701012:51**

н634У	-	-	97778.4 4	131490. 66	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н540У	-	-	97787.5 4	131487. 36	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:01:0701012:51**

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
н540У	н539У	6.03	-	-
н539У	н538У	6.95	-	-
н538У	н537У	7.67	-	-
н537У	н369У	16.15	-	-
н369У	н368У	8.49	-	-
н368У	н367У	17.05	-	-
н367У	н622У	11.42	-	-
н622У	н621У	1.27	-	-
н621У	304	8.55	-	-
304	303	1.26	-	-
303	н404У	16.47	-	-
н404У	н409У	12.79	-	-
н409У	н408У	11.81	-	-
н408У	н627У	17.44	-	-
н627У	н628У	15.40	-	-
н628У	н629У	5.05	-	-
н629У	н630У	4.14	-	-
н630У	н631У	3.47	-	-
н631У	н632У	21.80	-	-
н632У	н633У	6.09	-	-
н633У	н634У	7.39	-	-
н634У	н540У	9.68	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:51**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 41
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2248 ± 17

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2248} = 17,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	948
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 17:01:0701012:512

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	-	-	97699.77	131719.03	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н285У	-	-	97722.62	131773.88	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н284У	-	-	97731.66	131791.08	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н140У	-	-	97707.83	131802.47	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
160	-	-	97706.97	131800.67	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
159	-	-	97702.60	131790.24	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
158	-	-	97692.30	131765.37	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
157	-	-	97676.67	131730.91	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н587У	-	-	97681.97	131728.16	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н286У	-	-	97699.77	131719.03	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:512

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н285У	59.42	-	-
н285У	н284У	19.43	-	-
н284У	н140У	26.41	-	-
н140У	160	1.99	-	-
160	159	11.31	-	-
159	158	26.92	-	-
158	157	37.84	-	-
157	н587У	5.97	-	-
н587У	н286У	20.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:512**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 71, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1981 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1981} = 16.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	381
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 17:01:0701012:513

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н635У	-	-	98334.27	131653.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н636У	-	-	98344.13	131682.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н637У	-	-	98354.42	131712.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н340У	-	-	98337.99	131719.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н339У	-	-	98337.42	131718.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н338У	-	-	98317.48	131660.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н635У	-	-	98334.27	131653.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:513

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н635У	н636У	30.32	-	-
н636У	н637У	31.46	-	-
н637У	н340У	17.82	-	-
н340У	н339У	1.13	-	-
н339У	н338У	61.46	-	-
н338У	н635У	17.89	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:513

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 77, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1115 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1115} = 12.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	685
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 17:01:0701012:517

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	-	-	98363.3 1	131465. 57	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н164У	-	-	98376.9 7	131503. 50	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н279У	-	-	98362.5 4	131508. 63	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н278У	-	-	98359.6 0	131500. 88	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н277У	-	-	98355.7 8	131495. 97	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н276У	-	-	98345.4 3	131472. 22	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н165У	-	-	98363.3 1	131465. 57	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:517

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н164У	40.31	-	-
н164У	н279У	15.31	-	-
н279У	н278У	8.29	-	-
н278У	н277У	6.22	-	-
н277У	н276У	25.91	-	-
н276У	н165У	19.08	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:517

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

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	698 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{698} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	98
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 17:01:0701012:518

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н638У	-	-	97685.56	131849.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
104	-	-	97703.70	131841.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
103	-	-	97744.56	131929.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н243У	-	-	97736.39	131932.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н242У	-	-	97699.94	131851.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н241У	-	-	97688.56	131856.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н638У	-	-	97685.56	131849.56	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:518

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н638У	104	19.78	-	-
104	103	97.16	-	-
103	н243У	8.62	-	-
н243У	н242У	88.82	-	-
н242У	н241У	12.47	-	-
н241У	н638У	7.73	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:518

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 76, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	872 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{872} = 10,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	720
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	152
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 17:01:0701012:519

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н582У	-	-	97622.0 2	131877. 24	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н581У	-	-	97660.0 0	131965. 68	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
39	-	-	97644.0 4	131975. 60	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
38	-	-	97606.7 9	131881. 44	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н582У	-	-	97622.0 2	131877. 24	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:519

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н582У	н581У	96.25	-	-
н581У	39	18.79	-	-
39	38	101.26	-	-
38	н582У	15.80	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:519

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 82, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1689 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1689}=14.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11
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 17:01:0701012:52

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
н564У	-	-	97868.80	131495.99	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н563У	-	-	97882.36	131549.26	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н365У	-	-	97847.55	131561.46	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н364У	-	-	97845.23	131554.85	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н363У	-	-	97839.38	131531.40	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н362У	-	-	97832.82	131506.74	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н564У	-	-	97868.80	131495.99	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:52

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
н564У	н563У	54.97	-	-
н563У	н365У	36.89	-	-
н365У	н364У	7.01	-	-
н364У	н363У	24.17	-	-
н363У	н362У	25.52	-	-
н362У	н564У	37.55	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:52

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2083 \pm 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2083} = 16,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1083
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 17:01:0701012:521

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н639У	-	-	98974.2 9	131265. 89	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н640У	-	-	98989.9 6	131300. 31	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н521У	-	-	98965.2 0	131308. 42	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н520У	-	-	98953.7 2	131264. 09	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н639У	-	-	98974.2 9	131265. 89	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:521

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н639У	н640У	37.82	-	-
н640У	н521У	26.05	-	-
н521У	н520У	45.79	-	-
н520У	н639У	20.65	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:521

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 5, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	935 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{935}=11.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1050
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	115
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 17:01:0701012:522

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
294	-	-	98387.18	131523.46	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
293	-	-	98411.44	131596.02	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н237У	-	-	98396.20	131601.40	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н440У	-	-	98393.43	131590.61	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н439У	-	-	98393.07	131584.38	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н438У	-	-	98378.35	131546.57	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н437У	-	-	98375.94	131538.57	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н436У	-	-	98372.41	131530.36	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н641У	-	-	98378.62	131528.02	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н642У	-	-	98378.96	131527.04	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
294	-	-	98387.18	131523.46	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:522

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	293	76.51	-	-
293	н237У	16.16	-	-
н237У	н440У	11.14	-	-
н440У	н439У	6.24	-	-
н439У	н438У	40.57	-	-
н438У	н437У	8.36	-	-
н437У	н436У	8.94	-	-
н436У	н641У	6.64	-	-
н641У	н642У	1.04	-	-

н642У	294	8.97	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:522				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 48, квартира 1	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1142 ± 12	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1142} = 12,00$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1200	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		58	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
8	Иные сведения		-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:523

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н643У	-	-	97655.5 9	131593. 73	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н171У	-	-	97659.1 0	131599. 63	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н170У	-	-	97668.1 1	131614. 75	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н644У	-	-	97674.8 2	131629. 87	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н645У	-	-	97655.1 5	131643. 32	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н261У	-	-	97645.5 4	131647. 11	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н260У	-	-	97645.3 7	131643. 90	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н259У	-	-	97640.6 2	131632. 60	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н258У	-	-	97632.8 6	131616. 83	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н646У	-	-	97628.9 0	131608. 77	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н643У	-	-	97655.5 9	131593. 73	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:523

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н643У	н171У	6.87	-	-
н171У	н170У	17.60	-	-
н170У	н644У	16.54	-	-
н644У	н645У	23.83	-	-
н645У	н261У	10.33	-	-
н261У	н260У	3.21	-	-
н260У	н259У	12.26	-	-
н259У	н258У	17.58	-	-
н258У	н646У	8.98	-	-

н646У	н643У	30.64	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:523				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 35, квартира 1	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1350 ± 13	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1350} = 13.00$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		600	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		750	
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 17:01:0701012:524

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
164	-	-	97654.74	131739.56	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
163	-	-	97690.05	131812.42	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
162	-	-	97690.41	131813.21	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н373У	-	-	97671.56	131820.57	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н372У	-	-	97651.54	131775.95	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н248У	-	-	97637.47	131747.35	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
218	-	-	97644.75	131744.07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
164	-	-	97654.74	131739.56	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:524

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
164	163	80.97	-	-
163	162	0.87	-	-
162	н373У	20.24	-	-
н373У	н372У	48.91	-	-
н372У	н248У	31.87	-	-
н248У	218	7.98	-	-
218	164	10.96	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:524

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 73, квартира 1

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1564 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1564} = 14,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	36
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:525

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н647У	-	-	98462.1 6	131311. 67	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н648У	-	-	98469.8 0	131327. 60	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н612У	-	-	98447.2 0	131336. 43	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н611У	-	-	98430.4 8	131293. 62	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н649У	-	-	98432.6 0	131292. 98	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н650У	-	-	98435.5 1	131297. 75	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н651У	-	-	98442.7 1	131298. 77	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н647У	-	-	98462.1 6	131311. 67	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:525

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н647У	н648У	17.67	-	-
н648У	н612У	24.26	-	-
н612У	н611У	45.96	-	-
н611У	н649У	2.21	-	-
н649У	н650У	5.59	-	-
н650У	н651У	7.27	-	-
н651У	н647У	23.34	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:525

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	763 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{763} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	263
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:526

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н652У	-	-	98146.6 6	131631.64	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н297У	-	-	98175.0 5	131696.08	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н296У	-	-	98162.6 1	131701.44	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н653У	-	-	98151.7 3	131705.10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н654У	-	-	98120.8 3	131643.98	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н652У	-	-	98146.6 6	131631.64	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:526

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н652У	н297У	70.42	-	-
н297У	н296У	13.55	-	-
н296У	н653У	11.48	-	-
н653У	н654У	68.49	-	-
н654У	н652У	28.63	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:526

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 58, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1866 ± 15

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1866} = 15,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	234
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 17:01:0701012:527

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н623У	-	-	97829.9 5	131780. 30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н493У	-	-	97853.8 8	131831. 40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н492У	-	-	97851.7 5	131848. 83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н491У	-	-	97838.0 9	131855. 18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н655У	-	-	97807.7 4	131789. 91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н623У	-	-	97829.9 5	131780. 30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:527

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н623У	н493У	56.43	-	-
н493У	н492У	17.56	-	-
н492У	н491У	15.06	-	-
н491У	н655У	71.98	-	-
н655У	н623У	24.20	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:527

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 72, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1671 ± 14

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1671} = 14,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	571
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 17:01:0701012:528

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н656У	-	-	99035.07	131321.93	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н516У	-	-	99045.67	131355.55	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н515У	-	-	99041.34	131358.09	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
275	-	-	99032.02	131362.57	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н657У	-	-	99018.97	131369.52	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
386	-	-	99009.96	131378.15	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
275	-	-	99007.91	131371.38	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н546У	-	-	99000.61	131350.75	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н545У	-	-	98997.96	131340.44	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
286	-	-	98992.68	131325.60	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н658У	-	-	99019.27	131321.13	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н656У	-	-	99035.07	131321.93	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:528

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н656У	н516У	35.25	-	-
н516У	н515У	5.02	-	-
н515У	275	10.34	-	-
275	н657У	14.79	-	-
н657У	386	12.48	-	-
386	275	7.07	-	-
275	н546У	21.88	-	-
н546У	н545У	10.65	-	-

н545У	286	15.75	-	-
286	н658У	26.96	-	-
н658У	н656У	15.82	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:528**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1858 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1858} = 15.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	858
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 17:01:0701012:529

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н606У	-	-	98306.08	131556.77	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н605У	-	-	98310.36	131567.77	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н604У	-	-	98316.69	131581.35	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н603У	-	-	98322.21	131596.68	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н602У	-	-	98323.32	131600.45	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н601У	-	-	98328.84	131619.20	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н659У	-	-	98323.96	131621.24	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н660У	-	-	98326.56	131629.75	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н661У	-	-	98303.21	131636.47	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н330У	-	-	98293.84	131624.72	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н329У	-	-	98296.11	131617.73	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н328У	-	-	98291.86	131601.79	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н327У	-	-	98287.61	131585.84	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н326У	-	-	98285.90	131580.39	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н325У	-	-	98285.51	131573.70	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н324У	-	-	98282.39	131566.54	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н606У	-	-	98306.08	131556.77	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:01:0701012:529**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н606У	н605У	11.80	-	-
н605У	н604У	14.98	-	-
н604У	н603У	16.29	-	-
н603У	н602У	3.93	-	-
н602У	н601У	19.55	-	-
н601У	н659У	5.29	-	-
н659У	н660У	8.90	-	-
н660У	н661У	24.30	-	-
н661У	н330У	15.03	-	-
н330У	н329У	7.35	-	-
н329У	н328У	16.50	-	-
н328У	н327У	16.51	-	-
н327У	н326У	5.71	-	-
н326У	н325У	6.70	-	-
н325У	н324У	7.81	-	-
н324У	н606У	25.63	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:529**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 52, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2167 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2167} = 16,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	467
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:530

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н662У	-	-	98173.3 0	131618. 79	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
348	-	-	98194.0 7	131661. 88	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
347	-	-	98204.2 0	131685. 47	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
346	-	-	98191.4 2	131690. 07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н297У	-	-	98175.0 5	131696. 08	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н652У	-	-	98146.6 6	131631. 64	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н662У	-	-	98173.3 0	131618. 79	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:530

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н662У	348	47.83	-	-
348	347	25.67	-	-
347	346	13.58	-	-
346	н297У	17.44	-	-
н297У	н652У	70.42	-	-
н652У	н662У	29.58	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:530

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 58, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2203 \pm 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2203} = 16,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2100
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	103
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 17:01:0701012:531

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н638У	-	-	97685.56	131849.56	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н241У	-	-	97688.56	131856.68	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н663У	-	-	97680.00	131860.55	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н664У	-	-	97719.91	131938.07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н665У	-	-	97712.71	131940.48	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н666У	-	-	97710.41	131941.03	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н290У	-	-	97699.65	131917.55	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н289У	-	-	97690.83	131898.34	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н288У	-	-	97683.82	131885.11	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н287У	-	-	97669.85	131856.64	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н667У	-	-	97678.15	131852.78	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н638У	-	-	97685.56	131849.56	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:531

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н638У	н241У	7.73	-	-
н241У	н663У	9.39	-	-
н663У	н664У	87.19	-	-
н664У	н665У	7.59	-	-
н665У	н666У	2.36	-	-
н666У	н290У	25.83	-	-
н290У	н289У	21.14	-	-
н289У	н288У	14.97	-	-

н288У	н287У	31.71	-	-
н287У	н667У	9.15	-	-
н667У	н638У	8.08	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:531**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 76, квартира 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	849 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{849} = 10,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	449
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:533

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н668У	-	-	98387.5 0	131400. 99	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н669У	-	-	98394.4 5	131421. 97	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н95У	-	-	98344.5 6	131438. 27	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н94У	-	-	98342.2 8	131431. 38	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н93У	-	-	98340.3 4	131422. 71	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н92У	-	-	98340.1 8	131419. 32	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н91У	-	-	98337.5 0	131408. 30	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н668У	-	-	98387.5 0	131400. 99	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:533

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н668У	н669У	22.10	-	-
н669У	н95У	52.49	-	-
н95У	н94У	7.26	-	-
н94У	н93У	8.88	-	-
н93У	н92У	3.39	-	-
н92У	н91У	11.34	-	-
н91У	н668У	50.53	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:533

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 9, квартира 1

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1363 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1363} = 13,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	137
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:534

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н670У	-	-	98417.97	131505.99	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н626У	-	-	98451.21	131580.08	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
292	-	-	98434.25	131588.69	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
298	-	-	98405.78	131525.05	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
297	-	-	98402.28	131517.34	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н671У	-	-	98408.13	131515.08	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н672У	-	-	98409.23	131510.34	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н670У	-	-	98417.97	131505.99	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:534

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н670У	н626У	81.20	-	-
н626У	292	19.02	-	-
292	298	69.72	-	-
298	297	8.47	-	-
297	н671У	6.27	-	-
н671У	н672У	4.87	-	-
н672У	н670У	9.76	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:534

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 46, квартира 1

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1514 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1514} = 14,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	214
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:535

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н673У	-	-	98094.0 0	131656. 29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н674У	-	-	98119.1 4	131712. 48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н380У	-	-	98098.9 1	131723. 53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н379У	-	-	98095.7 0	131725. 26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н378У	-	-	98067.9 2	131667. 80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н673У	-	-	98094.0 0	131656. 29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:535

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н673У	н674У	61.56	-	-
н674У	н380У	23.05	-	-
н380У	н379У	3.65	-	-
н379У	н378У	63.82	-	-
н378У	н673У	28.51	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:535

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 60, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1729 ± 15

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1729} = 15,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	371
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 17:01:0701012:536

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н431У	-	-	98482.2 1	131482. 73	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н430У	-	-	98508.8 8	131545. 06	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
57	-	-	98490.9 3	131550. 74	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
56	-	-	98480.1 5	131524. 46	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
55	-	-	98469.5 8	131496. 63	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
54	-	-	98466.4 1	131488. 68	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н675У	-	-	98473.2 4	131485. 91	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н431У	-	-	98482.2 1	131482. 73	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:536

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н431У	н430У	67.80	-	-
н430У	57	18.83	-	-
57	56	28.41	-	-
56	55	29.77	-	-
55	54	8.56	-	-
54	н675У	7.37	-	-
н675У	н431У	9.52	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:536

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 42, квартира 1

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1210 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1210} = 12,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	250
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:542

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н648У	-	-	98469.8 0	131327. 60	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н676У	-	-	98473.5 6	131335. 43	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н677У	-	-	98468.8 2	131340. 63	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н614У	-	-	98453.2 4	131348. 84	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н613У	-	-	98449.4 3	131342. 14	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н612У	-	-	98447.2 0	131336. 43	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н648У	-	-	98469.8 0	131327. 60	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:542

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н648У	н676У	8.69	-	-
н676У	н677У	7.04	-	-
н677У	н614У	17.61	-	-
н614У	н613У	7.71	-	-
н613У	н612У	6.13	-	-
н612У	н648У	24.26	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:542

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

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	296 \pm 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{296} = 6,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	750
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	454
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 17:01:0701012:547

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н358У	-	-	98355.0 5	131611. 99	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н679У	-	-	98369.4 0	131654. 40	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н680У	-	-	98377.7 3	131676. 96	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н681У	-	-	98386.0 6	131699. 53	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н637У	-	-	98354.4 2	131712. 24	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н636У	-	-	98344.1 3	131682. 51	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н635У	-	-	98334.2 7	131653. 84	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н660У	-	-	98326.5 6	131629. 75	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н659У	-	-	98323.9 6	131621. 24	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н601У	-	-	98328.8 4	131619. 20	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н359У	-	-	98343.6 8	131614. 39	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н358У	-	-	98355.0 5	131611. 99	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:547

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н358У	н679У	44.77	-	-
н679У	н680У	24.05	-	-
н680У	н681У	24.06	-	-
н681У	н637У	34.10	-	-
н637У	н636У	31.46	-	-
н636У	н635У	30.32	-	-
н635У	н660У	25.29	-	-
н660У	н659У	8.90	-	-

н659У	н601У	5.29	-	-
н601У	н359У	15.60	-	-
н359У	н358У	11.62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:547**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 75
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3156 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3156} = 20.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3183
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:548

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н654У	-	-	98120.8 3	131643. 98	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н653У	-	-	98151.7 3	131705. 10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н376У	-	-	98134.2 9	131712. 16	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н682У	-	-	98132.1 1	131706. 98	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н674У	-	-	98119.1 4	131712. 48	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н673У	-	-	98094.0 0	131656. 29	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н654У	-	-	98120.8 3	131643. 98	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:548

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н654У	н653У	68.49	-	-
н653У	н376У	18.81	-	-
н376У	н682У	5.62	-	-
н682У	н674У	14.09	-	-
н674У	н673У	61.56	-	-
н673У	н654У	29.52	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:548

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 60, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2030 \pm 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2030} = 16.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2100
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	70
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 17:01:0701012:549

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	-	-	97618.78	131753.36	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н249У	-	-	97620.52	131752.53	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
219	-	-	97621.48	131754.56	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н375У	-	-	97641.28	131794.37	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н374У	-	-	97654.97	131827.10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н232У	-	-	97639.02	131833.96	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н231У	-	-	97604.89	131759.98	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н250У	-	-	97618.78	131753.36	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:549

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250У	н249У	1.93	-	-
н249У	219	2.25	-	-
219	н375У	44.46	-	-
н375У	н374У	35.48	-	-
н374У	н232У	17.36	-	-
н232У	н231У	81.47	-	-
н231У	н250У	15.39	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:549

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 75, квартира 1

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1470 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1470} = 13,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	130
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 17:01:0701012:55

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
290	-	-	98067.7 3	131429. 46	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
289	-	-	98070.7 8	131461. 00	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
288	-	-	98079.5 9	131498. 56	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н532У	-	-	98059.0 4	131504. 45	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н531У	-	-	98042.4 7	131460. 34	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н530У	-	-	98042.0 1	131451. 27	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н683У	-	-	98039.7 1	131429. 19	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
290	-	-	98067.7 3	131429. 46	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:55

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
290	289	31.69	-	-
289	288	38.58	-	-
288	н532У	21.38	-	-
н532У	н531У	47.12	-	-
н531У	н530У	9.08	-	-
н530У	н683У	22.20	-	-
н683У	290	28.02	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:55

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 17, квартира 1

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1907 \pm 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1907} = 15.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	807
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:550

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	-	-	98950.1 2	131391. 42	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н174У	-	-	98972.8 5	131447. 29	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н570У	-	-	98944.4 5	131459. 52	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н51У	-	-	98921.7 0	131401. 38	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н50У	-	-	98920.9 6	131399. 51	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н49У	-	-	98924.1 4	131398. 39	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н175У	-	-	98950.1 2	131391. 42	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:550

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н174У	60.32	-	-
н174У	н570У	30.92	-	-
н570У	н51У	62.43	-	-
н51У	н50У	2.01	-	-
н50У	н49У	3.37	-	-
н49У	н175У	26.90	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:550

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1906 \pm 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1906} = 15.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	106
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 17:01:0701012:555

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
425	-	-	98529.15	131590.98	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
424	-	-	98533.23	131598.65	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н684У	-	-	98544.12	131629.95	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
80	-	-	98528.57	131636.21	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
79	-	-	98527.21	131633.69	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
78	-	-	98524.41	131627.23	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
77	-	-	98516.85	131610.82	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
76	-	-	98510.76	131597.62	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
425	-	-	98529.15	131590.98	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:555

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
425	424	8.69	-	-
424	н684У	33.14	-	-
н684У	80	16.76	-	-
80	79	2.86	-	-
79	78	7.04	-	-
78	77	18.07	-	-
77	76	14.54	-	-
76	425	19.55	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:555**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 65, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	787 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{787} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	864
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	77
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 17:01:0701012:56

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
н399У	-	-	98147.9 2	131441. 24	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н398У	-	-	98147.5 7	131446. 21	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н397У	-	-	98144.1 6	131446. 04	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н396У	-	-	98144.7 1	131452. 18	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н395У	-	-	98148.1 8	131466. 97	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н403У	-	-	98151.6 0	131481. 54	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н118У	-	-	98129.1 6	131486. 96	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н117У	-	-	98122.3 5	131449. 30	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н116У	-	-	98120.4 5	131436. 05	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н399У	-	-	98147.9 2	131441. 24	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:56

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
н399У	н398У	4.98	-	-
н398У	н397У	3.41	-	-
н397У	н396У	6.16	-	-
н396У	н395У	15.19	-	-
н395У	н403У	14.97	-	-
н403У	н118У	23.09	-	-
н118У	н117У	38.27	-	-
н117У	н116У	13.39	-	-
н116У	н399У	27.96	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:56**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 14, квартира 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1059 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1059} = 11.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1050
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
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 17:01:0701012:570

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н685У	-	-	97786.64	131810.97	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н410У	-	-	97777.89	131815.27	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н686У	-	-	97774.82	131809.00	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н687У	-	-	97781.01	131805.90	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н688У	-	-	97779.60	131803.07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н689У	-	-	97790.23	131798.20	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
445	-	-	97790.42	131798.57	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
444	-	-	97806.26	131829.24	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н690У	-	-	97809.54	131836.77	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н691У	-	-	97801.24	131840.37	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н685У	-	-	97786.64	131810.97	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:570

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н685У	н410У	9.75	-	-
н410У	н686У	6.98	-	-
н686У	н687У	6.92	-	-
н687У	н688У	3.16	-	-
н688У	н689У	11.69	-	-
н689У	445	0.42	-	-
445	444	34.52	-	-
444	н690У	8.21	-	-
н690У	н691У	9.05	-	-

н691У	н685У	32.83	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:570				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 74, квартира 1		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	472 ± 8		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{472} = 8.00$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	28		
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 17:01:0701012:575

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н294У	-	-	97653.55	131864.01	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н293У	-	-	97663.22	131886.07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н292У	-	-	97672.89	131908.13	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н291У	-	-	97681.90	131926.59	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н692У	-	-	97700.24	131964.16	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н579У	-	-	97682.36	131973.16	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н578У	-	-	97659.88	131922.02	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н577У	-	-	97637.40	131870.87	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н294У	-	-	97653.55	131864.01	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:575

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н294У	н293У	24.09	-	-
н293У	н292У	24.09	-	-
н292У	н291У	20.54	-	-
н291У	н692У	41.81	-	-
н692У	н579У	20.02	-	-
н579У	н578У	55.86	-	-
н578У	н577У	55.87	-	-
н577У	н294У	17.55	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:575**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 80, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2024 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2024} = 16.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	720
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1304
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:58

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	-	-	98657.08	131285.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н61У	-	-	98665.29	131308.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н693У	-	-	98640.06	131314.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н694У	-	-	98634.25	131290.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н62У	-	-	98657.08	131285.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н61У	24.93	-	-
н61У	н693У	25.91	-	-
н693У	н694У	24.92	-	-
н694У	н62У	23.41	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:58

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	613 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{613} = 9.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	187
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 17:01:0701012:585

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	-	-	98074.4 9	131744. 69	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н157У	-	-	98087.5 4	131764. 65	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н156У	-	-	98101.7 2	131791. 65	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н155У	-	-	98112.6 6	131817. 53	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н695У	-	-	98089.4 0	131826. 48	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н696У	-	-	98088.2 6	131823. 51	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н472У	-	-	98083.4 8	131825. 31	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н471У	-	-	98060.5 4	131774. 38	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
170	-	-	98052.3 5	131764. 79	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
169	-	-	98049.4 1	131757. 77	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н158У	-	-	98074.4 9	131744. 69	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:585

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158У	н157У	23.85	-	-
н157У	н156У	30.50	-	-
н156У	н155У	28.10	-	-
н155У	н695У	24.92	-	-
н695У	н696У	3.18	-	-
н696У	н472У	5.11	-	-
н472У	н471У	55.86	-	-
н471У	170	12.61	-	-
170	169	7.61	-	-

169	н158У	28.29	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:585				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		668012, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 85, квартира 1	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		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		1484	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		881	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
8	Иные сведения		-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:586

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н697У	-	-	97741.6 8	131823. 71	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н698У	-	-	97756.7 0	131854. 14	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н699У	-	-	97758.8 0	131858. 06	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н700У	-	-	97764.8 8	131864. 94	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н701У	-	-	97773.3 9	131885. 10	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
101	-	-	97751.7 0	131894. 26	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
100	-	-	97729.5 6	131848. 82	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
107	-	-	97724.6 6	131838. 88	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
106	-	-	97723.3 0	131835. 59	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н702У	-	-	97730.3 5	131832. 46	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н703У	-	-	97729.6 4	131829. 85	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н697У	-	-	97741.6 8	131823. 71	Геодезически й метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:586

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н697У	н698У	33.94	-	-
н698У	н699У	4.45	-	-
н699У	н700У	9.18	-	-
н700У	н701У	21.88	-	-
н701У	101	23.54	-	-
101	100	50.55	-	-
100	107	11.08	-	-
107	106	3.56	-	-

106	н702У	7.71	-	-
н702У	н703У	2.70	-	-
н703У	н697У	13.52	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:586**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	668012, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 78, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1540 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1540} = 14.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1995
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	455
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:588

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н410У	-	-	97777.8 9	131815. 27	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н413У	-	-	97756.6 3	131825. 44	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н412У	-	-	97767.8 9	131848. 43	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н698У	-	-	97756.7 0	131854. 14	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н697У	-	-	97741.6 8	131823. 71	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н686У	-	-	97774.8 2	131809. 00	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н410У	-	-	97777.8 9	131815. 27	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:588

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н410У	н413У	23.57	-	-
н413У	н412У	25.60	-	-
н412У	н698У	12.56	-	-
н698У	н697У	33.94	-	-
н697У	н686У	36.26	-	-
н686У	н410У	6.98	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:588

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	668012, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 74, квартира 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	596 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{596} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	96
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 17:01:0701012:591

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
165	-	-	97993.1 9	131701. 53	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
174	-	-	97994.5 8	131704. 59	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
173	-	-	97998.3 3	131712. 41	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
172	-	-	98022.8 1	131775. 28	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н455У	-	-	98010.8 3	131784. 10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н466У	-	-	98001.3 5	131788. 12	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н704У	-	-	97992.5 8	131768. 54	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н705У	-	-	97968.1 1	131713. 90	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
165	-	-	97993.1 9	131701. 53	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:591

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
165	174	3.36	-	-
174	173	8.67	-	-
173	172	67.47	-	-
172	н455У	14.88	-	-
н455У	н466У	10.30	-	-
н466У	н704У	21.45	-	-
н704У	н705У	59.87	-	-
н705У	165	27.96	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:591**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	668012, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 64, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2164 \pm 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2164} = 16.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	64
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 17:01:0701012:606

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
140	-	-	98769.3 3	131464. 35	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
139	-	-	98789.1 6	131521. 57	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
65	-	-	98759.8 6	131532. 68	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
64	-	-	98756.2 0	131517. 15	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
63	-	-	98751.9 9	131518. 15	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н89У	-	-	98739.7 9	131471. 84	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н706У	-	-	98750.0 1	131469. 81	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
140	-	-	98769.3 3	131464. 35	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:606

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
140	139	60.56	-	-
139	65	31.34	-	-
65	64	15.96	-	-
64	63	4.33	-	-
63	н89У	47.89	-	-
н89У	н706У	10.42	-	-
н706У	140	20.08	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:606

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	668012, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 49

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1973 \pm 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1973} = 16,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	752
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1221
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 17:01:0701012:62

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
н707У	-	-	98747.1 6	131399. 30	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
141	-	-	98768.4 0	131461. 67	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
140	-	-	98769.3 3	131464. 35	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н706У	-	-	98750.0 1	131469. 81	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н89У	-	-	98739.7 9	131471. 84	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
62	-	-	98739.0 7	131469. 11	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
61	-	-	98738.8 2	131468. 14	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
155	-	-	98720.4 0	131407. 57	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н707У	-	-	98747.1 6	131399. 30	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:62

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
н707У	141	65.89	-	-
141	140	2.84	-	-
140	н706У	20.08	-	-
н706У	н89У	10.42	-	-
н89У	62	2.82	-	-
62	61	1.00	-	-
61	155	63.31	-	-
155	н707У	28.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:62**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1987 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1987} = 16.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1140
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	847
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 17:01:0701012:623

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	-	-	99091.8 2	131340. 79	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
46	-	-	99106.4 6	131380. 94	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
45	-	-	99109.1 9	131387. 40	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
44	-	-	99110.8 6	131390. 90	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
273	-	-	99083.2 7	131400. 01	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н517У	-	-	99061.7 9	131349. 26	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н82У	-	-	99091.8 2	131340. 79	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:623

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	46	42.74	-	-
46	45	7.01	-	-
45	44	3.88	-	-
44	273	29.06	-	-
273	н517У	55.11	-	-
н517У	н82У	31.20	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:623

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	668012, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1615 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1615} = 14.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1750
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	135
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 17:01:0701012:627

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н241У	-	-	97688.56	131856.68	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н247У	-	-	97691.08	131862.68	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н246У	-	-	97697.54	131878.06	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н245У	-	-	97700.86	131876.77	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н244У	-	-	97728.64	131935.16	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н664У	-	-	97719.91	131938.07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н663У	-	-	97680.00	131860.55	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н241У	-	-	97688.56	131856.68	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:627

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н241У	н247У	6.51	-	-
н247У	н246У	16.68	-	-
н246У	н245У	3.56	-	-
н245У	н244У	64.66	-	-
н244У	н664У	9.20	-	-
н664У	н663У	87.19	-	-
н663У	н241У	9.39	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:627

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	668012, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 76, квартира 4

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	849 \pm 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{849} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	249
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:65

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
н221У	-	-	97987.6 2	131452. 87	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н220У	-	-	98002.0 2	131519. 36	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н709У	-	-	97975.3 3	131526. 10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
307	-	-	97974.9 4	131523. 07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
306	-	-	97966.0 7	131464. 89	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н710У	-	-	97964.0 8	131453. 13	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н221У	-	-	97987.6 2	131452. 87	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:65

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
н221У	н220У	68.03	-	-
н220У	н709У	27.53	-	-
н709У	307	3.05	-	-
307	306	58.85	-	-
306	н710У	11.93	-	-
н710У	н221У	23.54	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:65

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1788 \pm 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1788} = 15.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2940
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1152
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 17:01:0701012:670

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
275	-	-	99032.0 2	131362. 57	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
274	-	-	99053.7 9	131413. 14	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н711У	-	-	99030.1 1	131423. 06	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
386	-	-	99009.9 6	131378. 15	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н657У	-	-	99018.9 7	131369. 52	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
275	-	-	99032.0 2	131362. 57	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:670

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
275	274	55.06	-	-
274	н711У	25.67	-	-
н711У	386	49.22	-	-
386	н657У	12.48	-	-
н657У	275	14.79	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:670

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	668012, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1384 ± 13

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1384} = 13,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	416
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 17:01:0701012:674

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н712У	-	-	98439.74	131420.50	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н713У	-	-	98454.13	131462.11	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н714У	-	-	98456.98	131468.64	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н715У	-	-	98452.98	131470.54	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н716У	-	-	98454.44	131474.40	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н182У	-	-	98443.57	131478.97	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н181У	-	-	98439.55	131467.67	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н180У	-	-	98445.14	131465.90	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н179У	-	-	98431.15	131424.94	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н712У	-	-	98439.74	131420.50	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:674

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н712У	н713У	44.03	-	-
н713У	н714У	7.12	-	-
н714У	н715У	4.43	-	-
н715У	н716У	4.13	-	-
н716У	н182У	11.79	-	-
н182У	н181У	11.99	-	-
н181У	н180У	5.86	-	-
н180У	н179У	43.28	-	-
н179У	н712У	9.67	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:674**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	668012, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 37, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	587 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{587} = 8,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	213
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 17:01:0701012:71

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
н131У	-	-	98643.76	131427.10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
129	-	-	98644.17	131428.79	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
87	-	-	98666.21	131497.07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
86	-	-	98647.48	131505.17	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н434У	-	-	98641.00	131508.14	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н433У	-	-	98626.75	131468.42	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н432У	-	-	98616.71	131434.93	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н131У	-	-	98643.76	131427.10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:71

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
н131У	129	1.74	-	-
129	87	71.75	-	-
87	86	20.41	-	-
86	н434У	7.13	-	-
н434У	н433У	42.20	-	-
н433У	н432У	34.96	-	-
н432У	н131У	28.16	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:71

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2125 \pm 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2125} = 16.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2508
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	383
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 17:01:0701012:72

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
н296У	-	-	98162.6 1	131701. 44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н295У	-	-	98194.6 9	131781. 18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н377У	-	-	98167.0 6	131792. 35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н376У	-	-	98134.2 9	131712. 16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н653У	-	-	98151.7 3	131705. 10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н296У	-	-	98162.6 1	131701. 44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:72

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
н296У	н295У	85.95	-	-
н295У	н377У	29.80	-	-
н377У	н376У	86.63	-	-
н376У	н653У	18.81	-	-
н653У	н296У	11.48	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:72

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 81, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2598 ± 18

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2598} = 18,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2433
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	165
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 17:01:0701012:73

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
282	-	-	99157.9 3	131333. 75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н717У	-	-	99172.8 2	131364. 10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
51	-	-	99140.5 8	131377. 80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
50	-	-	99127.5 5	131341. 87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
282	-	-	99157.9 3	131333. 75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:73

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
282	н717У	33.81	-	-
н717У	51	35.03	-	-
51	50	38.22	-	-
50	282	31.45	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:73

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1190 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1190} = 12.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1590

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	400
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 17:01:0701012:87

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
н729У	-	-	98700.7 0	131269. 91	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н730У	-	-	98702.5 4	131275. 71	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н731У	-	-	98707.8 6	131301. 58	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н732У	-	-	98685.9 5	131306. 69	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н60У	-	-	98685.2 6	131304. 30	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н59У	-	-	98678.3 4	131280. 17	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н733У	-	-	98678.0 1	131279. 01	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н734У	-	-	98680.0 2	131278. 44	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н735У	-	-	98679.6 1	131275. 40	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н729У	-	-	98700.7 0	131269. 91	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:87

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
н729У	н730У	6.08	-	-
н730У	н731У	26.41	-	-
н731У	н732У	22.50	-	-
н732У	н60У	2.49	-	-
н60У	н59У	25.10	-	-
н59У	н733У	1.21	-	-
н733У	н734У	2.09	-	-
н734У	н735У	3.07	-	-
н735У	н729У	21.79	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:87**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	754 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{754} = 10,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	690
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	64
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 17:01:0701012:90

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
453	98594.4 2	131420. 46	98594.4 2	131420. 46	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н424У	-	-	98585.7 5	131378. 24	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
454	98582.2 7	131361. 26	98582.2 7	131361. 26	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
455	98617.6 8	131355. 52	98617.6 8	131355. 52	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
456	98633.1 3	131408. 64	98633.1 3	131408. 64	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
457	98615.6 0	131413. 46	98615.6 0	131413. 46	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
453	98594.4 2	131420. 46	98594.4 2	131420. 46	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
453	н424У	43.10	-	-
н424У	454	17.33	-	-
454	455	35.87	-	-
455	456	55.32	-	-
456	457	18.18	-	-
457	453	22.31	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:90

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2192 \pm 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2192} = 16,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2193
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	17:01:0701012:568
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:91

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
н53У	-	-	98877.43	131360.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н52У	-	-	98893.06	131411.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
75	-	-	98890.71	131412.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
143	-	-	98863.20	131416.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н736У	-	-	98851.30	131367.33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н737У	-	-	98850.71	131366.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н53У	-	-	98877.43	131360.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:91

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
н53У	н52У	53.46	-	-
н52У	75	2.52	-	-
75	143	27.94	-	-
143	н736У	51.07	-	-
н736У	н737У	1.40	-	-
н737У	н53У	27.39	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:91

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1526 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1526} = 14.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2030
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	504
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	17:01:0701012:357
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:92

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
285	-	-	98958.28	131335.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н172У	-	-	98978.92	131383.82	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н175У	-	-	98950.12	131391.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н223У	-	-	98932.77	131342.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
285	-	-	98958.28	131335.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:92

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
285	н172У	52.99	-	-
н172У	н175У	29.79	-	-
н175У	н223У	52.15	-	-
н223У	285	26.51	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:92

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1471 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1471} = 13.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2030

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	559
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	17:01:0701012:310
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:93

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
н525У	-	-	98935.3 3	131266.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н524У	-	-	98938.8 0	131294.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н523У	-	-	98948.8 8	131316.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н738У	-	-	98919.7 1	131326.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н739У	-	-	98908.4 9	131286.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н740У	-	-	98911.3 4	131285.45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н741У	-	-	98908.8 1	131273.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н525У	-	-	98935.3 3	131266.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:93

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
н525У	н524У	27.97	-	-
н524У	н523У	24.23	-	-
н523У	н738У	30.67	-	-
н738У	н739У	40.96	-	-
н739У	н740У	3.08	-	-
н740У	н741У	11.85	-	-
н741У	н525У	27.46	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:93

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1478 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1478} = 13,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1770
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	292
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	17:01:0701012:323
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:94

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н741У	-	-	98908.81	131273.87	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н740У	-	-	98911.34	131285.45	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н739У	-	-	98908.49	131286.61	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н738У	-	-	98919.71	131326.00	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н742У	-	-	98902.32	131330.47	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н743У	-	-	98901.70	131325.35	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н27У	-	-	98899.77	131320.19	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н32У	-	-	98897.97	131315.45	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н31У	-	-	98889.91	131277.70	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н741У	-	-	98908.81	131273.87	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н741У	н740У	11.85	-	-
н740У	н739У	3.08	-	-
н739У	н738У	40.96	-	-
н738У	н742У	17.96	-	-
н742У	н743У	5.16	-	-
н743У	н27У	5.51	-	-
н27У	н32У	5.07	-	-
н32У	н31У	38.60	-	-
н31У	н741У	19.28	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:94**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 9, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	955 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{955} = 11.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	750
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	205
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	17:01:0701012:330
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:95

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
н744У	-	-	98821.64	131242.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н745У	-	-	98824.09	131280.09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н15У	-	-	98793.81	131282.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н14У	-	-	98790.56	131264.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н13У	-	-	98789.71	131259.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н746У	-	-	98790.18	131245.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н744У	-	-	98821.64	131242.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:95

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
н744У	н745У	37.69	-	-
н745У	н15У	30.41	-	-
н15У	н14У	18.78	-	-
н14У	н13У	4.87	-	-
н13У	н746У	13.61	-	-
н746У	н744У	31.66	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:95

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

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1193 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1193} = 12.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1098
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	95
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	17:01:0701012:658
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:96

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
н29У	-	-	98881.27	131296.69	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н28У	-	-	98890.17	131324.19	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н27У	-	-	98899.77	131320.19	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н743У	-	-	98901.70	131325.35	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н742У	-	-	98902.32	131330.47	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н176У	-	-	98883.72	131335.44	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
364	-	-	98874.12	131303.95	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
363	-	-	98872.79	131298.44	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
362	-	-	98878.88	131297.32	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н29У	-	-	98881.27	131296.69	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:96

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
н29У	н28У	28.90	-	-
н28У	н27У	10.40	-	-
н27У	н743У	5.51	-	-
н743У	н742У	5.16	-	-
н742У	н176У	19.25	-	-
н176У	364	32.92	-	-
364	363	5.67	-	-
363	362	6.19	-	-
362	н29У	2.47	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:96**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	456 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{456} = 7.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	244
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	17:01:0701012:330
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:97

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
458	98594.3 4	131441. 51	98594.3 4	131441. 51	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
459	98602.4 8	131475. 88	98602.4 8	131475. 88	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
460	98612.9 9	131514. 26	98612.9 9	131514. 26	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н597У	-	-	98594.0 2	131518. 65	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
461	98587.5 5	131520. 15	98587.5 5	131520. 15	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н33У	-	-	98579.4 7	131490. 62	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
462	98577.5 3	131483. 52	98577.5 3	131483. 52	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
463	98569.0 4	131452. 84	98569.0 4	131452. 84	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
464	98568.0 3	131449. 39	98568.0 3	131449. 39	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
465	98575.5 5	131447. 03	98575.5 5	131447. 03	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
466	98576.6 4	131450. 85	98576.6 4	131450. 85	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
467	98584.5 8	131448. 52	98584.5 8	131448. 52	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
468	98583.5 4	131444. 58	98583.5 4	131444. 58	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
458	98594.3 4	131441. 51	98594.3 4	131441. 51	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:97

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
458	459	35.32	-	-
459	460	39.79	-	-
460	н597У	19.47	-	-
н597У	461	6.64	-	-
461	н33У	30.62	-	-

н33У	462	7.36	-	-
462	463	31.83	-	-
463	464	3.59	-	-
464	465	7.88	-	-
465	466	3.97	-	-
466	467	8.27	-	-
467	468	4.07	-	-
468	458	11.23	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701012:97**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1929 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1929} = 15.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1928
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:01:0701012:265
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:98

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
н747У	-	-	98729.4 7	131270. 17	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н748У	-	-	98736.4 7	131294. 90	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н731У	-	-	98707.8 6	131301. 58	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н730У	-	-	98702.5 4	131275. 71	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н747У	-	-	98729.4 7	131270. 17	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:98

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
н747У	н748У	25.70	-	-
н748У	н731У	29.38	-	-
н731У	н730У	26.41	-	-
н730У	н747У	27.49	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701012:98

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	740 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{740}=10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	40
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	17:01:0701012:552
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:260

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н626У	-	-	98451.2 1	131580. 08	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н625У	-	-	98459.6 9	131603. 67	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н624У	-	-	98483.1 2	131656. 05	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н749У	-	-	98466.3 7	131662. 73	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н592У	-	-	98442.1 6	131607. 61	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н591У	-	-	98444.0 6	131604. 67	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
292	-	-	98434.2 5	131588. 69	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н626У	-	-	98451.2 1	131580. 08	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:260

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н626У	н625У	25.07	-	-
н625У	н624У	57.38	-	-
н624У	н749У	18.03	-	-
н749У	н592У	60.20	-	-
н592У	н591У	3.50	-	-
н591У	292	18.75	-	-
292	н626У	19.02	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701011:260

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	668012, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 69, квартира 1

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Шуй, ул. Нордуп, д. 69, кв. 1
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1436 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1436} = 13.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	136
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:01:0701012:363
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:261

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н592У	-	-	98442.16	131607.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н749У	-	-	98466.37	131662.73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н574У	-	-	98450.67	131669.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н573У	-	-	98445.70	131658.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н572У	-	-	98426.06	131623.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н592У	-	-	98442.16	131607.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:261

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н592У	н749У	60.20	-	-
н749У	н574У	16.98	-	-
н574У	н573У	12.23	-	-
н573У	н572У	39.79	-	-
н572У	н592У	22.55	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701011:261

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	668012, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 69, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Шуй, ул. Нордуп, д. 69, кв. 2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1050 ± 11

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1050} = 11,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1440
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	390
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	17:01:0701012:363
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:241

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	-	-	98368.8 5	131607. 96	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н112У	-	-	98398.3 6	131680. 82	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н111У	-	-	98401.6 5	131688. 05	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н110У	-	-	98403.8 3	131691. 98	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н681У	-	-	98386.0 6	131699. 53	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н680У	-	-	98377.7 3	131676. 96	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н679У	-	-	98369.4 0	131654. 40	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н358У	-	-	98355.0 5	131611. 99	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н357У	-	-	98361.4 5	131609. 55	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н113У	-	-	98368.8 5	131607. 96	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:241

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н112У	78.61	-	-
н112У	н111У	7.94	-	-
н111У	н110У	4.49	-	-
н110У	н681У	19.31	-	-
н681У	н680У	24.06	-	-
н680У	н679У	24.05	-	-
н679У	н358У	44.77	-	-
н358У	н357У	6.85	-	-
н357У	н113У	7.57	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701011:241**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 73, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Бай-Тайгинский район, с. Шуй, ул. Нордуп, д. 73, кв. 1
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1542 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1542} = 14.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	960
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	582
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:129

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н750У	-	-	98227.8 3	131594. 46	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н751У	-	-	98245.6 6	131638. 61	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
340	-	-	98224.3 6	131646. 08	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
339	-	-	98219.4 6	131647. 77	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н752У	-	-	98204.7 5	131613. 77	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н753У	-	-	98200.5 6	131605. 28	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н750У	-	-	98227.8 3	131594. 46	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н750У	н751У	47.61	-	-
н751У	340	22.57	-	-
340	339	5.18	-	-
339	н752У	37.05	-	-
н752У	н753У	9.47	-	-
н753У	н750У	29.34	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701010:129

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	668012, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 56, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1333 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1333} = 13.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:01:0701010:140
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:126

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н753У	-	-	98200.5 6	131605. 28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н752У	-	-	98204.7 5	131613. 77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
339	-	-	98219.4 6	131647. 77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
338	-	-	98220.7 7	131651. 10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
348	-	-	98194.0 7	131661. 88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н662У	-	-	98173.3 0	131618. 79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н754У	-	-	98172.4 6	131617. 05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
н753У	-	-	98200.5 6	131605. 28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н753У	н752У	9.47	-	-
н752У	339	37.05	-	-
339	338	3.58	-	-
338	348	28.79	-	-
348	н662У	47.83	-	-
н662У	н754У	1.93	-	-
н754У	н753У	30.47	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701010:126

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	668012, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 56, квартира 2

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1490 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1490} = 14,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:01:0701010:140
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:84

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
н705У	-	-	97968.1 1	131713. 90	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н704У	-	-	97992.5 8	131768. 54	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н755У	-	-	97968.0 0	131779. 42	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н756У	-	-	97964.6 0	131771. 00	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н757У	-	-	97952.5 3	131746. 20	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н758У	-	-	97944.1 9	131725. 46	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н705У	-	-	97968.1 1	131713. 90	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:84

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
н705У	н704У	59.87	-	-
н704У	н755У	26.88	-	-
н755У	н756У	9.08	-	-
н756У	н757У	27.58	-	-
н757У	н758У	22.35	-	-
н758У	н705У	26.57	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701010:84

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	668012, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 66, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1601 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1601} = 14.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:01:0701012:314
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:125

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
н758У	-	-	97944.19	131725.46	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н757У	-	-	97952.53	131746.20	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н756У	-	-	97964.60	131771.00	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н755У	-	-	97968.00	131779.42	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н469У	-	-	97974.73	131796.00	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н468У	-	-	97963.99	131800.35	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н197У	-	-	97967.65	131811.44	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н204У	-	-	97957.01	131815.43	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н97У	-	-	97946.40	131791.56	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н96У	-	-	97921.83	131736.27	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н758У	-	-	97944.19	131725.46	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:125

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
н758У	н757У	22.35	-	-
н757У	н756У	27.58	-	-
н756У	н755У	9.08	-	-
н755У	н469У	17.89	-	-
н469У	н468У	11.59	-	-
н468У	н197У	11.68	-	-
н197У	н204У	11.36	-	-
н204У	н97У	26.12	-	-
н97У	н96У	60.50	-	-

н96У	н758У	24.84	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701010:125				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		668012, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, дом 66, квартира 2	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2000 ± 16	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2000} = 16.00$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		-	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		--	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		17:01:0701012:314	
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 17:01:0701012:1

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	97867.6 2	131667. 76	97837.3 5	131676. 03	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н1У	-	-	97860.8 9	131667. 49	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н2У	-	-	97860.3 0	131665. 43	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
2	97913.7 5	131644. 26	97884.8 8	131657. 43	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н3У	-	-	97895.0 4	131678. 89	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н4У	-	-	97896.0 1	131680. 94	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н5У	-	-	97905.8 7	131703. 98	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н6У	-	-	97904.3 7	131704. 93	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
3	97942.0 9	131699. 89	97908.4 5	131712. 62	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
4	97895.5 4	131722. 53	97861.7 3	131733. 42	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
326	-	-	97861.5 9	131732. 96	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
325	-	-	97852.4 0	131712. 49	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
324	-	-	97852.2 3	131710. 45	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
1	97867.6 2	131667. 76	97837.3 5	131676. 03	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	2	25.85	-	-
н1У	н2У	2.14	-	-
н3У	н4У	2.27	-	-
2	н3У	23.74	-	-
1	н1У	25.04	-	-

н4У	н5У	25.06	-	-
324	1	37.50	-	-
325	324	2.05	-	-
326	325	22.44	-	-
н6У	3	8.71	-	-
н5У	н6У	1.78	-	-
4	326	0.48	-	-
3	4	51.14	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3172 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3172} = 20.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:107

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
5	98796.9 4	131389. 02	98698.5 2	131331. 57	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
6	98815.9 4	131382. 61	98719.5 2	131326. 35	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
7	98832.2 7	131431. 03	98735.3 7	131380. 04	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
8	98813.2 8	131437. 45	98710.8 5	131387. 47	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н37У	-	-	98710.0 9	131384. 97	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н38У	-	-	98709.5 4	131376. 01	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н39У	-	-	98702.1 7	131350. 91	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
5	98796.9 4	131389. 02	98698.5 2	131331. 57	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:107

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
н37У	н38У	8.98	-	-
8	н37У	2.61	-	-
н39У	5	19.68	-	-
н38У	н39У	26.16	-	-
7	8	25.62	-	-
6	7	55.98	-	-
5	6	21.64	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1330 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1330}=13.00$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:109

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
9	98747.2 3	131381. 20	98755.4 1	131372. 94	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
10	98723.4 6	131389. 05	98735.3 7	131380. 04	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
11	98709.1 5	131345. 01	98719.5 2	131326. 35	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
12	98732.3 9	131337. 42	98744.8 4	131319. 56	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н43У	-	-	98745.1 8	131321. 91	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
9	98747.2 3	131381. 20	98755.4 1	131372. 94	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:109

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
н43У	9	52.05	-	-
12	н43У	2.37	-	-
11	12	26.21	-	-
10	11	55.98	-	-
9	10	21.26	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1303 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1303}=13.00$
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 17:01:0701012:11

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
13	98518.0 2	131464. 40	98521.1 7	131463. 99	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
14	98540.8 1	131523. 52	98544.7 8	131533. 71	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
15	98520.3 9	131534. 55	98521.7 5	131540. 99	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н44У	-	-	98513.1 8	131519. 70	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
16	98505.2 6	131479. 29	98500.9 1	131484. 42	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
17	98503.2 1	131473. 58	98497.4 3	131476. 25	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
18	98508.9 0	131471. 43	98508.9 0	131471. 43	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
19	98507.5 4	131468. 24	98507.8 2	131468. 89	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
13	98518.0 2	131464. 40	98521.1 7	131463. 99	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:11

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
19	13	14.22	-	-
16	17	8.88	-	-
н44У	16	37.35	-	-
18	19	2.76	-	-
17	18	12.44	-	-
15	н44У	22.95	-	-
14	15	24.15	-	-
13	14	73.61	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:11

№ 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 17:01:0701012:116

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
20	99125.66	131217.66	99108.22	131252.06	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н63У	-	-	99131.60	131250.55	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н64У	-	-	99135.10	131250.32	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
21	99138.13	131251.36	99139.36	131250.04	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
22	99139.74	131250.84	99140.99	131249.59	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
23	99142.36	131259.01	99141.92	131253.30	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
24	99130.08	131262.93	99127.60	131259.91	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
25	99129.42	131260.84	99124.81	131267.32	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
26	99084.24	131276.52	99089.31	131285.91	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н65У	-	-	99080.42	131264.96	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н66У	-	-	99078.84	131265.55	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н67У	-	-	99076.73	131261.24	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н68У	-	-	99081.21	131259.50	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
27	99069.02	131237.17	99079.67	131254.52	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
20	99125.66	131217.66	99108.22	131252.06	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:116

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
22	23	3.82	-	-
21	22	1.69	-	-
24	25	7.92	-	-
23	24	15.77	-	-

н64У	21	4.27	-	-
н63У	н64У	3.51	-	-
20	н63У	23.43	-	-
25	26	40.07	-	-
27	20	28.66	-	-
н68У	27	5.21	-	-
н65У	н66У	1.69	-	-
26	н65У	22.76	-	-
н67У	н68У	4.81	-	-
н66У	н67У	4.80	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1192 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1192} = 12,00$
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 17:01:0701012:120

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	98112.4 6	131620. 06	98112.4 6	131620. 06	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
29	98091.3 9	131572. 07	98091.3 9	131572. 07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
30	98119.7 7	131561. 33	98119.7 7	131561. 33	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
31	98122.6 3	131564. 21	98122.6 3	131564. 21	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
32	98145.0 6	131605. 24	98137.5 5	131608. 66	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
28	98112.4 6	131620. 06	98112.4 6	131620. 06	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28	29	52.41	-	-
30	31	4.06	-	-
29	30	30.34	-	-
32	28	27.56	-	-
31	32	46.89	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1531 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1531}=14.00$
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 17:01:0701012:121

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	97499.7 3	131916. 51	97616.9 4	131837. 98	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
34	97470.8 5	131930. 47	-	-	-	0.3	-
н76У	-	-	97586.8 8	131851. 29	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
35	97449.0 5	131885. 36	97562.0 5	131789. 63	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
36	97477.9 3	131871. 40	97591.9 8	131775. 62	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
33	97499.7 3	131916. 51	97616.9 4	131837. 98	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	н76У	32.87	-	-
35	36	33.05	-	-
н76У	35	66.47	-	-
36	33	67.17	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2200 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2200}=16.00$
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 17:01:0701012:123

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
37	97621.9 7	131878. 32	97590.1 6	131889. 32	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
38	97650.8 5	131932. 92	97606.7 9	131881. 44	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
39	97619.0 7	131949. 01	97644.0 4	131975. 60	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
40	97609.4 7	131930. 05	97631.3 1	131980. 11	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н77У	-	-	97616.7 9	131947. 07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
41	97626.1 8	131921. 63	97592.4 8	131891. 76	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
42	97607.5 0	131884. 82	-	-	-	0.3	-
43	97614.4 8	131881. 43	-	-	-	0.3	-
37	97621.9 7	131878. 32	97590.1 6	131889. 32	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:123

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
37	38	18.40	-	-
39	40	13.51	-	-
38	39	101.26	-	-
40	н77У	36.09	-	-
41	37	3.37	-	-
н77У	41	60.42	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1545 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1545}=14.00$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:125

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
44	99110.8 6	131390. 90	99110.8 6	131390. 90	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
45	99109.1 9	131387. 40	99109.1 9	131387. 40	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
46	99106.4 6	131380. 94	99106.4 6	131380. 94	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н82У	-	-	99091.8 2	131340. 79	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
47	99090.5 8	131337. 40	99090.5 5	131337. 41	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
48	99122.4 6	131331. 50	99122.4 6	131331. 50	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
49	99123.5 1	131335. 63	99123.5 1	131335. 63	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
50	99127.5 5	131341. 87	99127.5 5	131341. 87	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
51	99140.5 8	131377. 80	99140.5 8	131377. 80	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
44	99110.8 6	131390. 90	99110.8 6	131390. 90	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:125

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
44	45	3.88	-	-
50	51	38.22	-	-
49	50	7.43	-	-
51	44	32.48	-	-
48	49	4.26	-	-
46	н82У	42.74	-	-
45	46	7.01	-	-
47	48	32.45	-	-
н82У	47	3.61	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1755 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1755} = 15,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:127

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	98458.9 6	131490. 10	98457.0 9	131490. 83	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
53	98460.1 3	131492. 75	98456.6 2	131489. 62	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н83У	-	-	98462.0 2	131487. 51	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н84У	-	-	98463.0 5	131490. 09	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
54	98466.8 6	131489. 99	98466.4 1	131488. 68	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
55	98469.5 8	131496. 63	98469.5 8	131496. 63	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
56	98480.1 5	131524. 46	98480.1 5	131524. 46	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
57	98490.9 3	131550. 74	98490.9 3	131550. 74	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н85У	-	-	98485.1 7	131553. 98	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н86У	-	-	98487.0 7	131557. 35	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
58	98475.8 4	131559. 22	98477.2 0	131562. 90	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н87У	-	-	98473.0 2	131555. 07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н88У	-	-	98468.4 3	131539. 45	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
59	98461.7 4	131521. 58	98461.7 4	131521. 58	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
60	98450.6 5	131493. 32	98450.6 5	131493. 32	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
52	98458.9 6	131490. 10	98457.0 9	131490. 83	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55	56	29.77	-	-
54	55	8.56	-	-

57	н85У	6.61	-	-
56	57	28.41	-	-
н84У	54	3.64	-	-
52	53	1.30	-	-
н83У	н84У	2.78	-	-
53	н83У	5.80	-	-
н85У	н86У	3.87	-	-
60	52	6.90	-	-
59	60	30.36	-	-
58	н87У	8.88	-	-
н86У	58	11.32	-	-
н88У	59	19.08	-	-
н87У	н88У	16.28	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1201 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1201} = 12,00$
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 17:01:0701012:128

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
61	98738.8 2	131468. 14	98738.8 2	131468. 14	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
62	98739.0 7	131469. 11	98739.0 7	131469. 11	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н89У	-	-	98739.7 9	131471. 84	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
63	98751.9 9	131518. 15	98751.9 9	131518. 15	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
64	98756.2 0	131517. 15	98756.2 0	131517. 15	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
65	98759.8 6	131532. 68	98759.8 6	131532. 68	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
66	98761.1 1	131537. 16	98761.1 1	131537. 16	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
67	98727.5 9	131551. 47	-	-	-	0.3	-
68	98725.6 3	131550. 98	98726.1 6	131552. 06	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
69	98696.5 4	131483. 87	98696.5 4	131483. 87	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
70	98713.6 9	131477. 49	98713.9 0	131478. 58	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
71	98736.9 7	131468. 83	-	-	-	0.3	-
61	98738.8 2	131468. 14	98738.8 2	131468. 14	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:128

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
70	61	27.02	-	-
69	70	18.15	-	-
65	66	4.65	-	-
64	65	15.96	-	-
68	69	74.35	-	-
66	68	37.99	-	-
63	64	4.33	-	-

61	62	1.00	-	-
н89У	63	47.89	-	-
62	н89У	2.82	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:128				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²		2962 +/- 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*√2962=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 17:01:0701012:129

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	98878.4 1	131486. 53	98914.0 4	131471. 07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
73	98854.8 7	131497. 99	98884.9 5	131483. 13	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
144	-	-	98884.4 0	131481. 73	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
74	98834.3 5	131450. 26	98863.2 0	131416. 99	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
75	98857.9 0	131439. 41	98890.7 1	131412. 09	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н90У	-	-	98903.1 8	131446. 21	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
72	98878.4 1	131486. 53	98914.0 4	131471. 07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	72	27.13	-	-
75	н90У	36.33	-	-
73	144	1.50	-	-
72	73	31.49	-	-
74	75	27.94	-	-
144	74	68.12	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1934 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1934}=15.00$
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 17:01:0701012:134

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	98510.7 6	131597. 62	98510.7 6	131597. 62	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
77	98516.8 5	131610. 82	98516.8 5	131610. 82	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
78	98524.4 1	131627. 23	98524.4 1	131627. 23	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
79	98527.2 1	131633. 69	98527.2 1	131633. 69	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
80	98520.4 2	131636. 62	98528.5 7	131636. 21	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
81	98520.7 5	131637. 23	98512.9 0	131643. 22	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
82	98512.0 4	131640. 77	98512.0 4	131640. 77	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
83	98501.1 9	131618. 52	98501.1 9	131618. 52	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
84	98482.7 2	131580. 64	98482.7 2	131580. 64	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
58	-	-	98477.2 0	131562. 90	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н86У	-	-	98487.0 7	131557. 35	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
85	98497.8 4	131573. 77	98497.8 4	131573. 77	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
76	98510.7 6	131597. 62	98510.7 6	131597. 62	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
77	78	18.07	-	-
76	77	14.54	-	-
79	80	2.86	-	-
78	79	7.04	-	-
80	81	17.17	-	-
85	76	27.12	-	-
н86У	85	19.64	-	-

58	н86У	11.32	-	-
82	83	24.75	-	-
81	82	2.60	-	-
84	58	18.58	-	-
83	84	42.14	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1463 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1463} = 13.00$
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 17:01:0701012:137

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86	98647.4 8	131505. 17	98647.4 8	131505. 17	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
87	98666.2 1	131497. 07	98666.2 1	131497. 07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
88	98672.4 9	131494. 24	98672.4 9	131494. 24	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
89	98697.3 0	131562. 59	98697.3 0	131562. 59	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
90	98682.6 1	131568. 82	98698.0 2	131564. 56	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
91	98677.5 6	131572. 00	98674.2 9	131574. 90	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
92	98676.1 6	131569. 70	-	-	-	0.3	-
93	98666.0 3	131538. 90	-	-	-	0.3	-
86	98647.4 8	131505. 17	98647.4 8	131505. 17	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
89	90	2.10	-	-
88	89	72.71	-	-
91	86	74.71	-	-
90	91	25.88	-	-
87	88	6.89	-	-
86	87	20.41	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1984 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1984}=16.00$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:138

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
94	98015.78	131403.43	98022.99	131374.76	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н102У	-	-	97988.50	131370.28	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н103У	-	-	97987.67	131373.45	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
95	97999.79	131406.36	97963.88	131370.76	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
96	97961.92	131406.99	-	-	-	0.3	-
97	97961.08	131380.00	97967.94	131334.50	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
98	97985.77	131380.41	97994.38	131339.18	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
99	98015.59	131380.41	98029.03	131345.80	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н104У	-	-	98026.57	131355.65	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н105У	-	-	98026.40	131370.75	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
94	98015.78	131403.43	98022.99	131374.76	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	94	5.26	-	-
н104У	н105У	15.10	-	-
99	н104У	10.15	-	-
95	97	36.49	-	-
н103У	95	23.94	-	-
98	99	35.28	-	-
97	98	26.85	-	-
н102У	н103У	3.28	-	-
94	н102У	34.78	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	2000 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP=3,5*Мт*√P= 3.5*0,1*√2000=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 17:01:0701012:140

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
100	97729.5 6	131848. 82	97729.5 6	131848. 82	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
101	97751.5 8	131894. 02	97751.7 0	131894. 26	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
102	97764.8 1	131920. 13	97764.8 1	131920. 13	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
103	97744.5 6	131929. 83	97744.5 6	131929. 83	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
104	97704.8 1	131844. 08	97703.7 0	131841. 68	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
105	97716.1 3	131838. 88	97715.3 2	131836. 77	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н122У	-	-	97716.2 6	131838. 82	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
106	97723.3 0	131835. 59	97723.3 0	131835. 59	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
107	97724.6 6	131838. 88	97724.6 6	131838. 88	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
100	97729.5 6	131848. 82	97729.5 6	131848. 82	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:140

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
103	104	97.16	-	-
102	103	22.45	-	-
105	н122У	2.26	-	-
104	105	12.61	-	-
101	102	29.00	-	-
100	101	50.55	-	-
н122У	106	7.75	-	-
107	100	11.08	-	-
106	107	3.56	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:140

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	2027 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2027} = 16,00$
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 17:01:0701012:141

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
108	98424.9 8	131482. 23	98424.9 8	131482. 23	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
109	98420.5 3	131484. 16	98426.8 2	131486. 42	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
110	98421.8 7	131488. 06	-	-	-	0.3	-
111	98420.0 1	131488. 77	-	-	-	0.3	-
112	98419.9 4	131489. 45	98419.9 4	131489. 45	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
113	98417.1 8	131490. 57	98410.8 7	131492. 88	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
114	98388.5 4	131437. 90	98390.4 3	131438. 81	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
115	98407.6 7	131434. 42	98407.3 9	131433. 57	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
116	98422.1 2	131475. 66	98422.1 2	131475. 66	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
108	98424.9 8	131482. 23	98424.9 8	131482. 23	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:141

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
108	109	4.58	-	-
116	108	7.17	-	-
115	116	44.59	-	-
112	113	9.70	-	-
109	112	7.52	-	-
114	115	17.75	-	-
113	114	57.80	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	979 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{979} = 11,00$
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 17:01:0701012:149

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
125	98671.1 8	131421. 95	98671.1 8	131421. 95	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
126	98677.6 5	131444. 13	98677.6 5	131444. 13	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
127	98680.4 8	131446. 01	98680.4 8	131446. 01	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
128	98694.2 9	131484. 14	98694.2 9	131484. 14	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
88	98672.4 9	131494. 24	98672.4 9	131494. 24	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
87	-	-	98666.2 1	131497. 07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
129	98644.1 7	131428. 79	98644.1 7	131428. 79	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н131У	-	-	98643.7 6	131427. 10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
130	98652.5 2	131426. 27	98651.8 9	131424. 90	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
131	98653.4 0	131428. 03	98652.9 9	131427. 21	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
132	98660.0 8	131425. 60	-	-	-	0.3	-
133	98659.8 1	131424. 50	98659.9 2	131424. 66	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
134	98670.8 3	131421. 12	98670.5 2	131419. 65	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
125	98671.1 8	131421. 95	98671.1 8	131421. 95	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
131	133	7.38	-	-
130	131	2.56	-	-
134	125	2.39	-	-
133	134	11.72	-	-
н131У	130	8.42	-	-

88	87	6.89	-	-
128	88	24.03	-	-
129	н131У	1.74	-	-
87	129	71.75	-	-
125	126	23.10	-	-
127	128	40.55	-	-
126	127	3.40	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2035 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2035} = 16,00$
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 17:01:0701012:151

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
135	99819.36	131509.06	98820.26	131511.57	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
136	99807.21	131513.57	-	-	-	0.3	-
137	99794.26	131518.89	-	-	-	0.3	-
138	99796.28	131523.04	98790.76	131525.08	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
139	99790.75	131525.23	98789.16	131521.57	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
140	99789.08	131521.49	98769.33	131464.35	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
141	99768.40	131461.67	98768.40	131461.67	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
142	99796.82	131453.27	98796.82	131453.27	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
135	99819.36	131509.06	98820.26	131511.57	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:151

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
139	140	60.56	-	-
138	139	3.86	-	-
141	142	29.64	-	-
140	141	2.84	-	-
135	138	32.45	-	-
142	135	62.84	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:151

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2025 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2025}=16.00$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:152

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	98863.2 0	131416. 99	98863.2 0	131416. 99	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
144	98884.4 0	131481. 73	98884.4 0	131481. 73	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
145	98884.9 5	131483. 13	98884.9 5	131483. 13	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
146	98872.3 2	131487. 99	-	-	-	0.3	-
147	98871.7 5	131486. 67	98853.5 2	131496. 41	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
148	98852.9 1	131495. 12	98852.9 1	131495. 12	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
149	98833.5 7	131454. 04	98833.5 7	131454. 04	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
150	98823.2 7	131441. 85	98823.2 7	131441. 85	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
151	98843.2 3	131419. 71	98843.2 3	131419. 71	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
143	98863.2 0	131416. 99	98863.2 0	131416. 99	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
144	145	1.50	-	-
143	144	68.12	-	-
145	147	34.12	-	-
151	143	20.15	-	-
148	149	45.40	-	-
147	148	1.43	-	-
150	151	29.81	-	-
149	150	15.96	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:152

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	2744 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2744} = 18,00$
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 17:01:0701012:153

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
61	98738.8 2	131468. 14	98738.8 2	131468. 14	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
152	98713.6 2	131477. 51	98713.9 0	131478. 58	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
153	98697.2 5	131414. 46	98697.2 5	131414. 46	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
154	98705.0 8	131412. 33	98696.6 5	131411. 64	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н139У	-	-	98719.5 8	131404. 77	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
155	98720.4 0	131407. 57	98720.4 0	131407. 57	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
61	98738.8 2	131468. 14	98738.8 2	131468. 14	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:153

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
61	152	27.02	-	-
155	61	63.31	-	-
153	154	2.88	-	-
152	153	66.25	-	-
н139У	155	2.92	-	-
154	н139У	23.94	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:153

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1720 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1720}=15.00$
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 17:01:0701012:154

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
156	97666.2 6	131734. 36	97666.2 6	131734. 36	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
157	97676.6 7	131730. 91	97676.6 7	131730. 91	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
158	97692.3 0	131765. 37	97692.3 0	131765. 37	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
159	97702.6 0	131790. 24	97702.6 0	131790. 24	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
160	97706.9 7	131800. 67	97706.9 7	131800. 67	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н140У	-	-	97707.8 3	131802. 47	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
161	97708.8 1	131804. 52	97708.8 1	131804. 52	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
162	97690.4 1	131813. 21	97690.4 1	131813. 21	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
163	97690.0 5	131812. 42	97690.0 5	131812. 42	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
164	97654.7 4	131739. 56	97654.7 4	131739. 56	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
156	97666.2 6	131734. 36	97666.2 6	131734. 36	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:154

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
159	160	11.31	-	-
158	159	26.92	-	-
н140У	161	2.27	-	-
160	н140У	1.99	-	-
157	158	37.84	-	-
156	157	10.97	-	-
161	162	20.35	-	-
163	164	80.97	-	-
162	163	0.87	-	-
164	156	12.64	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:154

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1802 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1802} = 15,00$
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 17:01:0701012:155

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
165	98006.3 8	131698. 92	97993.1 9	131701. 53	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
166	98004.5 5	131695. 76	98017.1 3	131690. 08	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
167	98017.1 3	131690. 08	98018.9 4	131692. 98	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н141У	-	-	98040.3 1	131738. 42	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
168	98018.9 4	131692. 98	98049.4 1	131757. 77	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
169	98049.4 1	131757. 77	98052.3 5	131764. 79	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
170	98052.3 5	131764. 79	98025.4 9	131780. 44	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
171	98025.4 9	131780. 44	98022.8 1	131775. 28	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
172	98022.8 1	131775. 28	97998.3 3	131712. 41	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
173	97998.3 3	131712. 41	97994.5 8	131704. 59	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
174	97994.5 8	131704. 59	-	-	-	0.30	-
165	98006.3 8	131698. 92	97993.1 9	131701. 53	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:155

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
168	169	7.61	-	-
н141У	168	21.38	-	-
170	171	5.81	-	-
169	170	31.09	-	-
167	н141У	50.21	-	-
166	167	3.42	-	-
165	166	26.54	-	-
171	172	67.47	-	-
173	165	3.36	-	-

172	173	8.67	-	-
-----	-----	------	---	---

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:155

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2431 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2431} = 17,00$
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 17:01:0701012:16

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
175	98099.6 6	131400. 43	98099.6 6	131400. 43	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
176	98067.0 1	131387. 98	98067.2 6	131389. 67	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
177	98074.3 1	131361. 75	98073.2 4	131361. 45	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
178	98085.8 0	131364. 97	98085.8 0	131364. 97	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
179	98089.3 4	131355. 23	98089.3 4	131355. 23	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
180	98086.3 0	131354. 84	98086.3 0	131354. 84	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
181	98091.3 2	131324. 38	98091.3 2	131324. 38	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
182	98083.6 5	131318. 29	98083.6 5	131318. 29	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
183	98085.1 9	131308. 77	98085.1 9	131308. 77	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
184	98119.2 7	131313. 17	98119.5 8	131310. 84	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н142У	-	-	98111.1 6	131360. 46	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н143У	-	-	98108.0 8	131374. 39	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
175	98099.6 6	131400. 43	98099.6 6	131400. 43	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:16

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
184	н142У	50.33	-	-
183	184	34.45	-	-
н143У	175	27.37	-	-
н142У	н143У	14.27	-	-
180	181	30.87	-	-
179	180	3.06	-	-
182	183	9.64	-	-

181	182	9.79	-	-
178	179	10.36	-	-
175	176	34.14	-	-
177	178	13.04	-	-
176	177	28.85	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2639 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2639} = 18.00$
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 17:01:0701012:170

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
185	98109.6 7	131762. 97	98238.0 8	131730. 13	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
186	98122.4 3	131760. 51	98230.8 1	131704. 92	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
187	98133.0 7	131763. 21	98243.5 8	131703. 11	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
341	-	-	98249.2 0	131704. 04	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н196У	-	-	98255.1 4	131707. 22	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
188	98142.7 8	131779. 58	98259.1 1	131712. 47	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
189	98145.0 1	131782. 24	98263.5 9	131720. 42	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
190	98149.3 6	131791. 65	98269.0 7	131734. 59	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
191	98147.1 9	131793. 01	98268.3 0	131735. 26	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
192	98148.3 8	131796. 11	98270.2 6	131739. 29	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
193	98152.2 5	131795. 00	98271.9 1	131738. 75	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
194	98155.7 2	131802. 99	98275.0 7	131747. 01	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
195	98137.3 9	131811. 86	98252.0 7	131756. 89	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
196	98136.1 4	131809. 09	98247.7 4	131746. 63	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
197	98131.5 8	131811. 23	98240.0 8	131734. 70	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
185	98109.6 7	131762. 97	98238.0 8	131730. 13	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
197	185	4.99	-	-
196	197	14.18	-	-

185	186	26.24	-	-
187	341	5.70	-	-
186	187	12.90	-	-
341	н196У	6.74	-	-
193	194	8.84	-	-
192	193	1.74	-	-
195	196	11.14	-	-
194	195	25.03	-	-
191	192	4.48	-	-
188	189	9.13	-	-
н196У	188	6.58	-	-
190	191	1.02	-	-
189	190	15.19	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:170

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1308 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1308} = 13.00$
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 17:01:0701012:18

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
198	98347.6 9	131336. 73	98347.6 9	131336. 73	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
199	98361.4 7	131324. 53	98361.4 7	131324. 53	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
200	98357.1 6	131307. 65	98357.1 6	131307. 65	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
201	98377.9 1	131303. 16	98377.9 1	131303. 16	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
202	98379.7 0	131307. 70	98379.7 0	131307. 70	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
203	98384.2 2	131304. 89	98384.2 2	131304. 89	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
204	98388.0 9	131303. 37	98388.0 9	131303. 37	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
205	98406.5 1	131364. 21	98406.5 1	131364. 21	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
206	98382.3 2	131369. 86	98382.3 2	131369. 86	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
207	98379.4 3	131362. 49	-	-	-	0.3	-
208	98378.2 4	131362. 92	-	-	-	0.3	-
209	98375.4 7	131369. 94	98375.4 7	131369. 94	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
210	98359.7 1	131373. 41	98359.7 1	131373. 41	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
211	98355.3 5	131352. 58	98355.3 5	131352. 58	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
212	98352.8 9	131352. 83	98352.8 9	131352. 83	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
198	98347.6 9	131336. 73	98347.6 9	131336. 73	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:18

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
200	201	21.23	-	-
199	200	17.42	-	-

202	203	5.32	-	-
201	202	4.88	-	-
198	199	18.40	-	-
203	204	4.16	-	-
212	198	16.92	-	-
211	212	2.47	-	-
210	211	21.28	-	-
205	206	24.84	-	-
204	205	63.57	-	-
209	210	16.14	-	-
206	209	6.85	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2726 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2726} = 18.00$
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 17:01:0701012:187

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
213	98057.1 8	131644. 69	98057.1 8	131644. 69	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
214	98033.8 3	131603. 50	98033.8 3	131603. 50	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
215	98063.4 9	131588. 20	98063.4 9	131588. 20	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
216	98083.8 2	131633. 17	98085.0 8	131635. 96	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
217	98073.8 9	131637. 56	98058.7 3	131647. 43	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
213	98057.1 8	131644. 69	98057.1 8	131644. 69	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:187

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
217	213	3.15	-	-
214	215	33.37	-	-
213	214	47.35	-	-
216	217	28.74	-	-
215	216	52.41	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:187

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1595 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1595}=14.00$
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 17:01:0701012:188

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
218	97644.7 5	131744. 07	97644.7 5	131744. 07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н248У	-	-	97637.4 7	131747. 35	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
219	97621.4 8	131754. 56	97621.4 8	131754. 56	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н249У	-	-	97620.5 2	131752. 53	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н250У	-	-	97618.7 8	131753. 36	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н251У	-	-	97606.7 9	131725. 75	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н252У	-	-	97603.0 9	131711. 75	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
220	97592.7 7	131694. 28	97595.5 8	131694. 52	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
221	97616.8 6	131685. 76	97617.1 2	131686. 48	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
222	97618.2 8	131689. 71	97618.2 8	131689. 71	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
223	97624.3 2	131687. 54	97624.3 2	131687. 54	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
224	97628.0 5	131697. 91	-	-	-	0.3	-
225	97632.2 0	131709. 78	97632.2 0	131709. 78	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
226	97630.2 0	131711. 91	97630.2 0	131711. 91	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
218	97644.7 5	131744. 07	97644.7 5	131744. 07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:188

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
222	223	6.42	-	-
221	222	3.43	-	-
225	226	2.92	-	-
223	225	23.59	-	-

220	221	22.99	-	-
н250У	н251У	30.10	-	-
н249У	н250У	1.93	-	-
н252У	220	18.80	-	-
н251У	н252У	14.48	-	-
226	218	35.30	-	-
218	н248У	7.98	-	-
219	н249У	2.25	-	-
н248У	219	17.54	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:188

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1770 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1770} = 15,00$
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 17:01:0701012:205

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	97594.3 2	131697. 54	97595.5 8	131694. 52	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н252У	-	-	97603.0 9	131711. 75	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н251У	-	-	97606.7 9	131725. 75	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
228	97620.1 7	131751. 80	97618.7 8	131753. 36	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н231У	-	-	97604.8 9	131759. 98	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н236У	-	-	97600.3 8	131763. 75	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н235У	-	-	97596.6 8	131769. 80	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
229	97594.0 8	131769. 61	97594.1 8	131773. 30	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
230	97589.1 7	131762. 51	97589.4 4	131766. 78	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
231	97564.2 0	131708. 16	97565.6 6	131707. 65	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
232	97581.2 9	131702. 16	97585.9 2	131700. 41	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
233	97585.9 2	131700. 41	97585.3 0	131698. 71	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
227	97594.3 2	131697. 54	97595.5 8	131694. 52	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:205

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
233	227	11.10	-	-
232	233	1.81	-	-
227	н252У	18.80	-	-
229	230	8.06	-	-
н235У	229	4.30	-	-
231	232	21.51	-	-
230	231	63.73	-	-

н236У	н235У	7.09	-	-
н251У	228	30.10	-	-
н252У	н251У	14.48	-	-
н231У	н236У	5.88	-	-
228	н231У	15.39	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:205

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2095 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2095} = 16,00$
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 17:01:0701012:212

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
234	98725.6 2	131550. 98	98726.1 6	131552. 06	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
235	98713.1 9	131556. 74	-	-	-	0.3	-
236	98712.5 5	131556. 13	-	-	-	0.3	-
237	98705.8 2	131559. 06	98698.0 2	131564. 56	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
238	98697.3 0	131562. 58	98697.3 0	131562. 59	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
239	98672.5 0	131494. 24	98672.4 9	131494. 24	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
240	98694.2 9	131484. 15	98694.2 9	131484. 14	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
69	-	-	98696.5 4	131483. 87	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
234	98725.6 2	131550. 98	98726.1 6	131552. 06	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:212

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
237	238	2.10	-	-
234	237	30.79	-	-
238	239	72.71	-	-
240	69	2.27	-	-
239	240	24.03	-	-
69	234	74.35	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:212

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2131 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2131}=16.00$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:225

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
241	97495.3 8	131742. 68	97493.4 5	131738. 34	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
242	97519.5 2	131806. 93	97519.5 2	131806. 93	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
243	97478.4 5	131826. 23	97507.3 5	131831. 61	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
244	97453.3 7	131761. 10	97475.9 2	131821. 82	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н414У	-	-	97451.8 2	131757. 42	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
241	97495.3 8	131742. 68	97493.4 5	131738. 34	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:225

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н414У	241	45.79	-	-
242	243	27.52	-	-
241	242	73.38	-	-
244	н414У	68.76	-	-
243	244	32.92	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:225

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3707 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3707}=21.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:25

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
245	98105.1 8	131235. 40	98106.7 5	131264. 14	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
246	98106.6 3	131264. 13	98106.7 9	131265. 00	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
247	98099.6 4	131263. 68	98106.7 6	131269. 67	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
248	98098.9 6	131262. 99	98084.6 3	131270. 80	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
249	98086.3 1	131263. 56	-	-	-	0.3	-
250	98085.7 8	131267. 86	-	-	-	0.3	-
251	98084.8 3	131268. 03	98084.8 3	131268. 03	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
252	98083.2 7	131264. 92	98083.2 7	131264. 92	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
253	98078.6 6	131264. 61	98078.6 6	131264. 61	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
254	98078.5 2	131238. 42	98078.5 2	131238. 42	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
255	98075.0 0	131237. 80	98075.0 0	131237. 80	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
256	98076.9 4	131219. 43	98076.9 4	131219. 43	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
257	98079.8 0	131207. 81	98076.7 6	131212. 80	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
258	98083.5 2	131206. 79	98079.8 0	131207. 81	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н496У	-	-	98082.4 2	131205. 85	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н497У	-	-	98083.0 5	131194. 13	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н498У	-	-	98086.3 2	131190. 82	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н499У	-	-	98092.4 7	131189. 22	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
260	-	-	98105.3 7	131188. 82	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
259	98103.7 7	131205. 15	98103.7 8	131205. 15	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
245	98105.1 8	131235. 40	98106.7 5	131264. 14	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:01:0701012:25**

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
260	259	16.41	-	-
н499У	260	12.91	-	-
259	245	59.06	-	-
н498У	н499У	6.35	-	-
258	н496У	3.27	-	-
257	258	5.84	-	-
н497У	н498У	4.65	-	-
н496У	н497У	11.74	-	-
245	246	0.86	-	-
254	255	3.57	-	-
253	254	26.19	-	-
256	257	6.63	-	-
255	256	18.47	-	-
252	253	4.62	-	-
247	248	22.16	-	-
246	247	4.67	-	-
251	252	3.48	-	-
248	251	2.78	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2102 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2102} = 16,00$
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 17:01:0701012:27

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
260	98105.3 7	131188. 82	98105.3 7	131188. 82	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
261	98132.3 2	131189. 23	98132.3 2	131189. 23	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
262	98133.0 5	131194. 23	98133.0 5	131194. 23	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
263	98135.2 8	131194. 73	98135.2 8	131194. 73	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
264	98137.3 0	131197. 87	98137.3 0	131197. 87	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
360	-	-	98141.4 6	131229. 05	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
265	98145.8 8	131262. 36	98146.6 8	131266. 11	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
266	98131.4 1	131262. 90	-	-	-	0.3	-
267	98106.6 4	131264. 12	98106.7 9	131265. 00	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
245	-	-	98106.7 5	131264. 14	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
245	98105.1 8	131235. 40	-	-	-	0.3	-
268	98103.7 8	131205. 15	98103.7 8	131205. 15	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
260	98105.3 7	131188. 82	98105.3 7	131188. 82	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
261	262	5.05	-	-
260	261	26.95	-	-
262	263	2.29	-	-
268	260	16.41	-	-
245	268	59.06	-	-
267	245	0.86	-	-
264	360	31.46	-	-

263	264	3.73	-	-
265	267	39.91	-	-
360	265	37.43	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2742 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2742} = 18.00$
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 17:01:0701012:28

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
269	98024.4 6	131429. 91	97982.4 2	131318. 48	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н507У	-	-	97986.4 4	131318. 63	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н508У	-	-	97995.3 4	131317. 61	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н509У	-	-	98000.2 6	131314. 96	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н510У	-	-	98001.3 6	131312. 15	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
270	98042.6 4	131470. 33	98026.0 0	131313. 61	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н511У	-	-	98024.3 6	131331. 34	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н512У	-	-	98033.7 5	131331. 52	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н513У	-	-	98032.5 6	131342. 97	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
271	98015.7 6	131484. 90	98029.0 3	131345. 80	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
272	97995.8 5	131444. 64	97994.3 8	131339. 18	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н514У	-	-	97982.0 7	131327. 83	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
269	98024.4 6	131429. 91	97982.4 2	131318. 48	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:28

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
271	272	35.28	-	-
н513У	271	4.52	-	-
н514У	269	9.36	-	-
272	н514У	16.74	-	-
н512У	н513У	11.51	-	-
н510У	270	24.68	-	-
н509У	н510У	3.02	-	-

н511У	н512У	9.39	-	-
270	н511У	17.81	-	-
н508У	н509У	5.59	-	-
н507У	н508У	8.96	-	-
269	н507У	4.02	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1171 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1171} = 12.00$
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 17:01:0701012:3

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
273	99047.9 3	131408. 64	99083.2 7	131400. 01	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
274	99028.5 6	131417. 33	99053.7 9	131413. 14	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
275	99007.9 1	131371. 38	99032.0 2	131362. 57	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н515У	-	-	99041.3 4	131358. 09	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н516У	-	-	99045.6 7	131355. 55	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
276	99027.9 6	131362. 63	99060.7 2	131346. 72	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н517У	-	-	99061.7 9	131349. 26	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
273	99047.9 3	131408. 64	99083.2 7	131400. 01	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:3

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
275	н515У	10.34	-	-
274	275	55.06	-	-
н516У	276	17.45	-	-
н515У	н516У	5.02	-	-
273	274	32.27	-	-
276	н517У	2.76	-	-
н517У	273	55.11	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1822 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1822}=15.00$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:35

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
50	99127.5 5	131341. 87	99127.5 5	131341. 87	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
49	99123.5 1	131335. 63	99123.5 1	131335. 63	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
48	99122.4 6	131331. 50	99122.4 6	131331. 50	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н519У	-	-	99125.4 2	131330. 95	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
277	99117.0 9	131306. 14	99117.0 9	131306. 14	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
278	99113.2 9	131295. 54	99113.2 9	131295. 54	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
279	99120.7 7	131292. 84	99120.7 7	131292. 84	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
280	99121.2 0	131294. 10	99121.2 0	131294. 10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
281	99136.0 3	131289. 10	99136.0 3	131289. 10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
282	99157.9 3	131333. 75	99157.9 3	131333. 75	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
50	99127.5 5	131341. 87	99127.5 5	131341. 87	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:35

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
50	49	7.43	-	-
49	48	4.26	-	-
281	282	49.73	-	-
280	281	15.65	-	-
282	50	31.45	-	-
279	280	1.33	-	-
н519У	277	26.17	-	-
48	н519У	3.01	-	-
278	279	7.95	-	-
277	278	11.26	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:35

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1326 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1326} = 13,00$
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 17:01:0701012:4

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
283	99044.5 2	131355. 80	99007.9 1	131371. 38	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
386	-	-	99009.9 6	131378. 15	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
284	99026.0 1	131363. 49	98983.7 2	131391. 80	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н172У	-	-	98978.9 2	131383. 82	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
285	99006.8 6	131317. 18	98958.2 8	131335. 01	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
286	99025.2 4	131309. 36	98992.6 8	131325. 60	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н545У	-	-	98997.9 6	131340. 44	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н546У	-	-	99000.6 1	131350. 75	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
283	99044.5 2	131355. 80	99007.9 1	131371. 38	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н545У	н546У	10.65	-	-
286	н545У	15.75	-	-
н546У	283	21.88	-	-
284	н172У	9.31	-	-
386	284	29.58	-	-
285	286	35.66	-	-
н172У	285	52.99	-	-
283	386	7.07	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1941 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1941} = 15,00$
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 17:01:0701012:41

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
287	98113.0 3	131483. 99	98111.1 2	131490. 22	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
288	98088.4 4	131490. 37	98079.5 9	131498. 56	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
289	98077.6 5	131451. 03	98070.7 8	131461. 00	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
290	98096.4 8	131446. 69	98067.7 3	131429. 46	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
291	98104.8 8	131447. 04	98101.9 9	131428. 40	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н120У	-	-	98106.1 4	131467. 43	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
287	98113.0 3	131483. 99	98111.1 2	131490. 22	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
291	н120У	39.25	-	-
290	291	34.28	-	-
н120У	287	23.33	-	-
287	288	32.61	-	-
289	290	31.69	-	-
288	289	38.58	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2234 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2234}=17.00$
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 17:01:0701012:482

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, 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	98434.2 5	131588. 69	98434.2 5	131588. 69	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н591У	-	-	98444.0 6	131604. 67	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н592У	-	-	98442.1 6	131607. 61	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н572У	-	-	98426.0 6	131623. 40	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н571У	-	-	98420.6 3	131616. 91	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
293	98411.4 4	131596. 02	98411.4 4	131596. 02	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
294	98387.1 8	131523. 46	98387.1 8	131523. 46	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
295	98396.1 7	131519. 46	98396.1 7	131519. 46	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
296	98396.6 3	131520. 18	98396.6 3	131520. 18	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
297	98402.2 8	131517. 34	98402.2 8	131517. 34	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
298	98405.7 8	131525. 05	98405.7 8	131525. 05	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
292	98434.2 5	131588. 69	98434.2 5	131588. 69	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:482

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
293	294	76.51	-	-
н571У	293	22.82	-	-
295	296	0.85	-	-
294	295	9.84	-	-
н572У	н571У	8.46	-	-
292	н591У	18.75	-	-
н592У	н572У	22.55	-	-
н591У	н592У	3.50	-	-
296	297	6.32	-	-

298	292	69.72	-	-
297	298	8.47	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:482

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2192 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2192} = 16,00$
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 17:01:0701012:49

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
299	97795.9 6	131537. 79	97800.7 0	131533. 63	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
300	97807.5 5	131576. 63	97815.0 8	131572. 79	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
301	97747.8 2	131596. 97	97774.8 0	131585. 81	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
302	97732.7 1	131553. 86	97764.7 6	131545. 39	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
303	97756.0 0	131543. 48	97780.4 4	131540. 34	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
304	97759.5 7	131554. 46	97780.7 1	131539. 11	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н621У	-	-	97788.7 5	131536. 21	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н622У	-	-	97789.7 8	131536. 96	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
299	97795.9 6	131537. 79	97800.7 0	131533. 63	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:49

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
299	300	41.72	-	-
300	301	42.33	-	-
н622У	299	11.42	-	-
н621У	н622У	1.27	-	-
302	303	16.47	-	-
301	302	41.65	-	-
304	н621У	8.55	-	-
303	304	1.26	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:49

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1679 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1679} = 14,00$
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 17:01:0701012:54

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
305	97912.5 6	131469. 47	97912.5 6	131469. 47	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
306	97966.0 7	131464. 89	97966.0 7	131464. 89	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
307	97974.9 4	131523. 07	97974.9 4	131523. 07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
308	97929.4 3	131534. 63	97929.1 0	131535. 54	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н561У	-	-	97922.3 8	131512. 51	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н560У	-	-	97918.3 4	131498. 69	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н559У	-	-	97914.6 8	131490. 66	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н558У	-	-	97912.1 2	131478. 34	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
305	97912.5 6	131469. 47	97912.5 6	131469. 47	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н560У	н559У	8.82	-	-
н561У	н560У	14.40	-	-
н558У	305	8.88	-	-
н559У	н558У	12.58	-	-
308	н561У	23.99	-	-
305	306	53.71	-	-
307	308	47.51	-	-
306	307	58.85	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	3289 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3289} = 20,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:544

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
309	97492.6 6	131738. 57	97493.4 5	131738. 34	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
310	97528.2 5	131722. 48	97528.9 9	131722. 18	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
311	97562.0 5	131789. 63	97554.7 3	131790. 84	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н678У	-	-	97540.9 9	131797. 12	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
242	97519.5 2	131806. 93	97519.5 2	131806. 93	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
309	97492.6 6	131738. 57	97493.4 5	131738. 34	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:544

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	309	73.38	-	-
н678У	242	23.61	-	-
311	н678У	15.11	-	-
310	311	73.33	-	-
309	310	39.04	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:544

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2845 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2845}=19.00$
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 17:01:0701012:57

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
312	98167.2 6	131482. 00	98169.5 3	131481. 34	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н394У	-	-	98164.5 2	131463. 07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н393У	-	-	98163.4 5	131459. 18	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
313	98162.0 5	131438. 46	98162.0 5	131438. 46	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
314	98180.2 0	131441. 00	98180.2 0	131441. 00	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
315	98185.2 7	131440. 89	98185.2 7	131440. 89	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
316	98186.5 9	131452. 30	98186.5 9	131452. 30	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н69У	-	-	98187.5 8	131457. 19	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
317	98188.6 0	131462. 25	98188.6 0	131462. 25	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
318	98191.9 0	131474. 87	98191.9 0	131474. 87	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
312	98167.2 6	131482. 00	98169.5 3	131481. 34	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:57

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
318	312	23.29	-	-
316	н69У	4.99	-	-
315	316	11.49	-	-
317	318	13.04	-	-
н69У	317	5.16	-	-
н393У	313	20.77	-	-
н394У	н393У	4.03	-	-
314	315	5.07	-	-
313	314	18.33	-	-
312	н394У	18.94	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	911 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{911} = 11,00$
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 17:01:0701012:581

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
319	97565.7 8	131895. 80	97568.5 9	131898. 84	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
320	97579.2 0	131926. 34	97582.6 6	131928. 38	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
321	97515.0 6	131956. 42	97517.9 8	131959. 29	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
322	97502.8 6	131927. 26	97505.1 0	131930. 19	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
319	97565.7 8	131895. 80	97568.5 9	131898. 84	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:581

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
319	320	32.72	-	-
321	322	31.82	-	-
320	321	71.69	-	-
322	319	70.81	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:581

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2298 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2298}=17.00$
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 17:01:0701012:59

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
323	97837.3 5	131676. 03	97837.3 5	131676. 03	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
324	97852.2 3	131710. 45	97852.2 3	131710. 45	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
325	97852.4 0	131712. 49	97852.4 0	131712. 49	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
326	97861.5 9	131732. 96	97861.5 9	131732. 96	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
327	97861.7 3	131733. 42	97861.7 3	131733. 42	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
328	97845.2 4	131740. 10	97845.2 4	131740. 10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
329	97843.3 0	131736. 07	97844.3 8	131738. 31	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
330	97838.7 6	131738. 02	97839.7 0	131740. 59	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
331	97836.0 5	131731. 74	97836.0 5	131731. 74	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
332	97830.2 5	131719. 79	97830.2 5	131719. 79	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
333	97816.3 4	131689. 47	97816.3 4	131689. 47	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
334	97814.1 3	131685. 07	97814.1 3	131685. 07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
335	97826.7 8	131679. 96	97826.7 8	131679. 96	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
323	97837.3 5	131676. 03	97837.3 5	131676. 03	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:59

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
327	328	17.79	-	-
326	327	0.48	-	-
329	330	5.21	-	-
328	329	1.99	-	-
325	326	22.44	-	-

324	325	2.05	-	-
323	324	37.50	-	-
330	331	9.57	-	-
335	323	11.28	-	-
332	333	33.36	-	-
331	332	13.28	-	-
334	335	13.64	-	-
333	334	4.92	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1481 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1481} = 13.00$
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 17:01:0701012:60

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
125	98671.1 8	131421. 95	98671.1 8	131421. 95	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
134	-	-	98670.5 2	131419. 65	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
336	98679.1 1	131420. 25	98696.6 5	131411. 64	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
153	98697.2 5	131414. 46	98697.2 5	131414. 46	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
337	98713.5 0	131477. 07	98713.5 0	131477. 07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
70	-	-	98713.9 0	131478. 58	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
69	-	-	98696.5 4	131483. 87	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
128	98694.2 9	131484. 14	98694.2 9	131484. 14	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
127	98680.4 8	131446. 01	98680.4 8	131446. 01	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
126	98677.6 5	131444. 13	98677.6 5	131444. 13	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
125	98671.1 8	131421. 95	98671.1 8	131421. 95	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:60

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
127	126	3.40	-	-
128	127	40.55	-	-
126	125	23.10	-	-
337	70	1.56	-	-
153	337	64.68	-	-
69	128	2.27	-	-
70	69	18.15	-	-
336	153	2.88	-	-
134	336	27.33	-	-
125	134	2.39	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1661 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1661} = 14,00$
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 17:01:0701012:607

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
338	98220.7 7	131651. 10	98220.7 7	131651. 10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
339	98219.4 6	131647. 77	98219.4 6	131647. 77	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
340	98224.3 6	131646. 08	98224.3 6	131646. 08	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
341	98249.2 0	131704. 04	98249.2 0	131704. 04	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
342	98243.5 8	131703. 11	98243.5 8	131703. 11	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
343	98230.8 1	131704. 92	98230.8 1	131704. 92	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
344	98230.3 4	131703. 80	98230.3 4	131703. 80	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н230У	-	-	98198.9 9	131708. 10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
345	98196.6 8	131708. 42	98196.6 8	131708. 42	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
346	98191.4 2	131690. 07	98191.4 2	131690. 07	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
347	98204.2 0	131685. 47	98204.2 0	131685. 47	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
348	98194.0 7	131661. 88	98194.0 7	131661. 88	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
338	98220.7 7	131651. 10	98220.7 7	131651. 10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:607

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
342	343	12.90	-	-
341	342	5.70	-	-
344	н230У	31.64	-	-
343	344	1.21	-	-
340	341	63.06	-	-
339	340	5.18	-	-
338	339	3.58	-	-

н230У	345	2.33	-	-
346	347	13.58	-	-
345	346	19.09	-	-
348	338	28.79	-	-
347	348	25.67	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:607

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2140 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2140} = 16,00$
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 17:01:0701012:617

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
349	97325.1 8	131810. 56	97325.5 3	131810. 38	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
350	97355.7 2	131871. 22	97356.3 3	131871. 25	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
351	97319.0 2	131886. 58	97319.6 3	131886. 61	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
352	97288.6 8	131827. 78	97289.3 3	131827. 79	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
349	97325.1 8	131810. 56	97325.5 3	131810. 38	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:617

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	68.22	-	-
351	352	66.17	-	-
350	351	39.78	-	-
352	349	40.17	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:617

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2682 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2682}=18.00$
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 17:01:0701012:618

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
396	97564.20	131708.16	97565.66	131707.65	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
353	97589.16	131762.50	97589.44	131766.78	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
354	97594.08	131769.60	97594.18	131773.30	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
355	97560.70	131785.70	97591.98	131775.62	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
311	-	-	97562.05	131789.63	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
311	-	-	97554.73	131790.84	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
356	97528.24	131722.48	97528.99	131722.18	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
396	97564.20	131708.16	97565.66	131707.65	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:618

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
354	355	3.20	-	-
353	354	8.06	-	-
311	311	7.42	-	-
355	311	33.05	-	-
396	353	63.73	-	-
311	356	73.33	-	-
356	396	39.44	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:618

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2988 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2988}=19.00$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:620

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
357	98186.2 3	131226. 83	98188.5 9	131226. 77	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н708У	-	-	98191.1 6	131260. 70	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
358	98190.0 6	131260. 70	98191.4 6	131264. 67	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
359	98145.8 9	131262. 36	98146.6 8	131266. 11	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
360	98141.4 6	131229. 05	98141.4 6	131229. 05	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
357	98186.2 3	131226. 83	98188.5 9	131226. 77	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:620

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
358	359	44.80	-	-
н708У	358	3.98	-	-
360	357	47.19	-	-
359	360	37.43	-	-
357	н708У	34.03	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:620

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1730 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1730}=15.00$
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 17:01:0701012:646

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
361	98878.0 1	131285. 37	98878.0 1	131285. 37	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
362	98878.8 8	131297. 32	98878.8 8	131297. 32	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
363	98872.7 9	131298. 44	98872.7 9	131298. 44	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
364	98874.1 2	131303. 95	98874.1 2	131303. 95	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н178У	-	-	98843.7 4	131312. 05	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
365	98841.6 4	131312. 61	98841.6 4	131312. 61	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
366	98841.3 3	131314. 37	98841.3 3	131314. 37	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
367	98823.8 7	131318. 90	98823.8 7	131318. 90	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
368	98819.6 8	131300. 86	98819.6 8	131300. 86	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
361	98878.0 1	131285. 37	98878.0 1	131285. 37	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:646

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
361	362	11.98	-	-
363	364	5.67	-	-
362	363	6.19	-	-
364	н178У	31.44	-	-
368	361	60.35	-	-
365	366	1.79	-	-
н178У	365	2.17	-	-
367	368	18.52	-	-
366	367	18.04	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:646

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1000 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11,00$
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 17:01:0701012:656

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
369	98215.6 1	131339. 47	98215.6 1	131339. 47	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
370	98256.3 1	131337. 75	98261.8 0	131337. 52	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
371	98264.5 9	131382. 29	98264.5 9	131382. 29	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
372	98224.6 1	131383. 51	98224.6 1	131383. 51	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
369	98215.6 1	131339. 47	98215.6 1	131339. 47	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:656

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
370	371	44.86	-	-
369	370	46.23	-	-
371	372	40.00	-	-
372	369	44.95	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:656

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1923 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1923}=15.00$
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 17:01:0701012:661

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
373	99079.4 2	131308. 14	99079.4 2	131308. 14	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
47	-	-	99090.5 5	131337. 41	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
374	99090.8 0	131338. 07	99091.8 2	131340. 79	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н517У	-	-	99061.7 9	131349. 26	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
375	99060.7 2	131346. 72	99060.7 2	131346. 72	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
376	99051.3 1	131317. 89	99051.3 1	131317. 89	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
373	99079.4 2	131308. 14	99079.4 2	131308. 14	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:661

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н517У	31.20	-	-
47	374	3.61	-	-
375	376	30.33	-	-
н517У	375	2.76	-	-
373	47	31.31	-	-
376	373	29.75	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:661

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1038 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1038}=11.00$
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 17:01:0701012:662

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
377	98210.4 9	131226. 26	98212.2 9	131226. 22	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
378	98212.8 2	131260. 72	98214.1 8	131260. 75	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
358	98190.0 6	131260. 70	98191.1 6	131260. 70	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
587	98186.2 3	131226. 83	98188.5 9	131226. 77	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
377	98210.4 9	131226. 26	98212.2 9	131226. 22	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:662

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
587	377	23.71	-	-
358	587	34.03	-	-
378	358	23.02	-	-
377	378	34.58	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:662

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	800 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{800}=10.00$
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 17:01:0701012:673

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
360	98141.4 6	131229. 05	98141.4 6	131229. 05	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
264	98137.3 0	131197. 87	98137.3 0	131197. 87	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
263	-	-	98135.2 8	131194. 73	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
262	-	-	98133.0 5	131194. 23	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
379	98136.5 8	131184. 75	98132.3 2	131189. 23	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
380	98182.3 9	131183. 81	98185.0 7	131185. 22	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
587	98186.2 3	131226. 83	98188.5 9	131226. 77	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
360	98141.4 6	131229. 05	98141.4 6	131229. 05	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:673

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
587	360	47.19	-	-
380	587	41.70	-	-
379	380	52.90	-	-
264	263	3.73	-	-
360	264	31.46	-	-
262	379	5.05	-	-
263	262	2.29	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:673

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1998 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1998}=16.00$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:69

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
381	99029.4 6	131421. 60	99030.1 1	131423. 06	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
382	99017.0 4	131426. 33	99002.0 2	131434. 65	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
383	99012.2 5	131428. 37	-	-	-	0.30	-
384	99001.2 9	131432. 78	98983.7 2	131391. 80	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
385	98983.7 2	131391. 80	99009.9 6	131378. 15	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
386	99009.9 6	131378. 15	-	-	-	0.30	-
387	99011.0 9	131380. 36	-	-	-	0.30	-
381	99029.4 6	131421. 60	99030.1 1	131423. 06	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:69

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
385	381	49.22	-	-
384	385	29.58	-	-
382	384	46.59	-	-
381	382	30.39	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:69

№ 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	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1435}=13.00$
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 17:01:0701012:7

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
388	98416.8 0	131322. 62	98405.1 6	131287. 49	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н617У	-	-	98413.8 4	131305. 04	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н616У	-	-	98421.7 7	131329. 88	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
389	98434.9 8	131363. 03	98432.0 6	131358. 76	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
390	98408.1 0	131377. 60	98406.5 1	131364. 21	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
204	-	-	98388.0 9	131303. 37	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
391	98389.7 9	131337. 33	98381.8 1	131282. 21	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
388	98416.8 0	131322. 62	98405.1 6	131287. 49	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:7

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
391	388	23.94	-	-
204	391	22.07	-	-
390	204	63.57	-	-
н617У	н616У	26.08	-	-
388	н617У	19.58	-	-
389	390	26.12	-	-
н616У	389	30.66	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1940 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1940}=15.00$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:8

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
392	97663.5 1	131709. 78	97507.1 1	131837. 30	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
243	-	-	97507.3 5	131831. 61	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
242	-	-	97519.5 2	131806. 93	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н678У	-	-	97540.9 9	131797. 12	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
393	97677.9 7	131747. 13	97565.7 8	131859. 95	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
394	97621.0 3	131768. 20	97520.8 4	131878. 39	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
395	97607.0 2	131731. 31	97509.1 8	131843. 51	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
392	97663.5 1	131709. 78	97507.1 1	131837. 30	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:8

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
393	394	48.58	-	-
н678У	393	67.54	-	-
395	392	6.55	-	-
394	395	36.78	-	-
242	н678У	23.61	-	-
243	242	27.52	-	-
392	243	5.70	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2909 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2909}=19.00$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:80

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
396	98172.37	131313.00	98172.37	131313.00	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
397	98172.39	131368.00	98172.39	131368.00	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
398	98172.61	131373.96	98172.61	131373.96	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
399	98172.72	131377.81	98172.72	131377.81	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
400	98153.06	131377.82	98142.36	131377.83	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
401	98153.05	131374.22	98142.36	131374.95	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
402	98142.53	131373.79	98132.83	131374.96	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
403	98133.19	131373.44	-	-	-	0.3	-
404	98144.09	131317.39	98144.09	131317.39	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
405	98144.41	131310.87	98144.34	131312.29	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
396	98172.37	131313.00	98172.37	131313.00	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:80

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
397	398	5.96	-	-
396	397	55.00	-	-
398	399	3.85	-	-
405	396	28.04	-	-
404	405	5.11	-	-
400	401	2.88	-	-
399	400	30.36	-	-
402	404	58.66	-	-
401	402	9.53	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	2174 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2174} = 16,00$
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 17:01:0701012:81

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
406	98309.5 7	131246. 73	98309.5 7	131246. 73	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
407	98312.9 1	131308. 11	98312.9 1	131308. 11	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
408	98255.5 9	131305. 57	98255.5 9	131305. 57	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н718У	-	-	98243.2 6	131305. 02	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н719У	-	-	98243.9 1	131268. 94	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н720У	-	-	98244.0 2	131262. 83	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н721У	-	-	98246.0 2	131256. 92	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
409	98253.9 2	131254. 83	98253.9 2	131254. 83	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
410	98293.2 5	131246. 69	98293.2 5	131246. 69	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
411	98296.7 5	131247. 09	-	-	-	0.3	-
412	98306.5 7	131245. 57	98306.5 7	131245. 57	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
406	98309.5 7	131246. 73	98309.5 7	131246. 73	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:81

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
407	408	57.38	-	-
406	407	61.47	-	-
н718У	н719У	36.09	-	-
408	н718У	12.34	-	-
н719У	н720У	6.11	-	-
412	406	3.22	-	-
н721У	409	8.17	-	-
н720У	н721У	6.24	-	-
410	412	13.37	-	-

409	410	40.16	-	-
-----	-----	-------	---	---

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3790 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3790} = 22,00$
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 17:01:0701012:83

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
413	98564.9 6	131527. 33	98564.9 6	131527. 33	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н600У	-	-	98565.6 2	131529. 49	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
414	98573.7 8	131556. 26	98573.7 8	131556. 26	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
415	98565.7 6	131560. 91	98565.7 6	131560. 91	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
416	98581.4 2	131610. 90	98581.4 2	131610. 90	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
417	98574.2 1	131614. 06	98574.2 0	131614. 06	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
418	98570.4 4	131607. 14	98570.4 4	131607. 14	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
419	98554.5 8	131597. 15	98554.5 8	131597. 15	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
420	98552.1 5	131595. 65	98552.1 5	131595. 65	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
421	98548.7 0	131595. 86	98548.7 0	131595. 86	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
422	98536.3 9	131599. 79	98536.5 0	131599. 46	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
423	98535.6 4	131597. 80	98535.7 4	131597. 70	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
424	98533.2 3	131598. 65	98533.2 3	131598. 65	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
425	98529.1 5	131590. 98	98529.1 5	131590. 98	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
76	98510.7 6	131597. 62	98510.7 6	131597. 62	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
426	98500.2 1	131572. 67	98497.8 4	131573. 77	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н86У	-	-	98487.0 7	131557. 35	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
427	98499.0 6	131573. 20	98485.1 7	131553. 98	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
57	98490.9 3	131550. 74	98490.9 3	131550. 74	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н430У	-	-	98508.8 8	131545. 06	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
15	-	-	98521.7 5	131540. 99	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:83

14	-	-	98544.78	131533.71	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н722У	-	-	98556.79	131529.91	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
413	98564.96	131527.33	98564.96	131527.33	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:83

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
422	423	1.92	-	-
421	422	12.72	-	-
424	425	8.69	-	-
423	424	2.68	-	-
420	421	3.46	-	-
417	418	7.88	-	-
416	417	7.88	-	-
419	420	2.86	-	-
418	419	18.74	-	-
425	76	19.55	-	-
15	14	24.15	-	-
н430У	15	13.50	-	-
н722У	413	8.57	-	-
14	н722У	12.60	-	-
57	н430У	18.83	-	-
426	н86У	19.64	-	-
76	426	27.12	-	-
427	57	6.61	-	-
н86У	427	3.87	-	-
415	416	52.39	-	-
413	н600У	2.26	-	-
414	415	9.27	-	-
н600У	414	27.99	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	4530 +/- 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4530}=24.00$
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 17:01:0701012:84

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
428	99075.9 4	131255. 78	99079.6 7	131254. 52	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н68У	-	-	99081.2 1	131259. 50	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н67У	-	-	99076.7 3	131261. 24	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н66У	-	-	99078.8 4	131265. 55	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
26	99084.2 4	131276. 52	99080.4 2	131264. 96	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
26	-	-	99089.3 1	131285. 91	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
429	99090.0 6	131287. 30	99090.0 6	131287. 30	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
430	99067.3 6	131295. 10	99067.3 6	131295. 10	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н723У	-	-	99066.3 6	131292. 00	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н724У	-	-	99060.4 7	131275. 81	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н725У	-	-	99057.2 9	131265. 63	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
431	99056.9 0	131261. 81	99056.4 7	131262. 24	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
428	99075.9 4	131255. 78	99079.6 7	131254. 52	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:84

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
428	н68У	5.21	-	-
430	н723У	3.26	-	-
429	430	24.00	-	-
н724У	н725У	10.67	-	-
н723У	н724У	17.23	-	-
26	429	1.58	-	-
н67У	н66У	4.80	-	-

н68У	н67У	4.81	-	-
26	26	22.76	-	-
н66У	26	1.69	-	-
н725У	431	3.49	-	-
431	428	24.45	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	791 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{791} = 10.00$
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 17:01:0701012:85

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
432	98204.8 0	131596. 41	98268.0 6	131552. 16	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
433	98173.5 9	131614. 04	98228.7 9	131572. 58	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н254У	-	-	98226.5 2	131568. 22	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н253У	-	-	98215.7 1	131540. 02	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
434	98155.5 8	131582. 18	98213.7 5	131534. 90	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н726У	-	-	98217.3 8	131511. 73	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н727У	-	-	98220.1 9	131507. 59	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н728У	-	-	98223.9 1	131505. 48	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
435	98186.7 9	131564. 55	98256.7 2	131512. 71	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
432	98204.8 0	131596. 41	98268.0 6	131552. 16	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:85

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
432	433	44.26	-	-
433	н254У	4.92	-	-
435	432	41.05	-	-
н728У	435	33.60	-	-
н727У	н728У	4.28	-	-
н253У	434	5.48	-	-
н254У	н253У	30.20	-	-
н726У	н727У	5.00	-	-
434	н726У	23.45	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	2465 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2465} = 17,00$
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 17:01:0701012:86

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
205	98677.5 6	131572. 00	98674.2 9	131574. 90	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
436	98654.5 3	131581. 96	98651.4 3	131585. 20	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
437	98653.1 8	131579. 00	-	-	-	0.3	-
438	98642.2 1	131561. 97	98642.2 1	131561. 97	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
439	98639.9 3	131557. 55	98639.9 3	131557. 55	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
440	98640.9 6	131557. 00	98640.9 6	131557. 00	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
441	98638.3 4	131550. 51	98638.3 4	131550. 51	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н343У	-	-	98627.5 0	131523. 86	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
442	98624.2 4	131515. 84	98624.2 4	131515. 84	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
н434У	-	-	98641.0 0	131508. 14	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
86	98647.4 8	131505. 17	98647.4 8	131505. 17	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
93	98666.0 3	131538. 90	-	-	-	0.3	-
92	98676.1 6	131569. 70	-	-	-	0.3	-
205	98677.5 6	131572. 00	98674.2 9	131574. 90	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:86

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
442	н434У	18.44	-	-
н343У	442	8.66	-	-
86	205	74.71	-	-
н434У	86	7.13	-	-
441	н343У	28.77	-	-

438	439	4.97	-	-
436	438	24.99	-	-
440	441	7.00	-	-
439	440	1.17	-	-
205	436	25.07	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1877 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1877} = 15,00$
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 17:01:0701012:9

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
443	97813.58	131846.06	97809.54	131836.77	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
444	97806.26	131829.24	97806.26	131829.24	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
445	97790.42	131798.57	97790.42	131798.57	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
446	97790.27	131798.18	97790.23	131798.20	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
447	97800.11	131793.20	97807.74	131789.91	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
448	97802.23	131796.82	97838.09	131855.18	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
449	97809.20	131793.42	97834.36	131856.61	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
450	97814.08	131803.45	97833.24	131859.25	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
451	97822.70	131822.61	97821.17	131863.93	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
452	97831.48	131841.73	97820.81	131861.72	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
443	97813.58	131846.06	97809.54	131836.77	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:9

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
443	444	8.21	-	-
445	446	0.42	-	-
444	445	34.52	-	-
446	447	19.37	-	-
452	443	27.38	-	-
451	452	2.24	-	-
448	449	3.99	-	-
447	448	71.98	-	-
450	451	12.95	-	-
449	450	2.87	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:9

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1342 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1342} = 13,00$
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) : 17:01:0000000:41**

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
-	н7590	-	-	-	97985.91	131667.69	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н7600	-	-	-	97988.71	131673.89	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н7610	-	-	-	97977.52	131679.54	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н7620	-	-	-	97974.55	131673.19	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н7590	-	-	-	97985.91	131667.69	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0000000:41

№ 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	17:01:0701012:200, 17:01:0701012:201
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668012, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 59
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:242**

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
-	н7630	-	-	-	97648.82	131630.80	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н7640	-	-	-	97652.33	131640.79	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н7650	-	-	-	97637.23	131646.99	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н7660	-	-	-	97633.47	131636.80	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н7630	-	-	-	97648.82	131630.80	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:242

№ 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	17:01:0701012:19, 17:01:0701012:523
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:243**

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
-	н7670	-	-	-	97635.03	13168.048	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н7680	-	-	-	97639.73	13169.305	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н7690	-	-	-	97616.96	13170.156	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н7700	-	-	-	97612.45	13168.952	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н7710	-	-	-	97617.18	13168.782	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н7720	-	-	-	97618.20	13169.058	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н7730	-	-	-	97632.01	13168.518	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н7740	-	-	-	97630.98	13168.198	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н7670	-	-	-	97635.03	13168.048	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:243

№ 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	17:01:0701012:144, 17:01:0701012:188

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:244**

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
-	н7750	-	-	-	98638.72	131579.33	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н7760	-	-	-	98641.75	131586.81	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н7770	-	-	-	98630.55	131591.66	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н7780	-	-	-	98627.52	131584.07	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н7750	-	-	-	98638.72	131579.33	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:244

№ 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	17:01:0701012:204
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 59
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:245**

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
-	н7790	-	-	-	98046.18	13132.070	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н7800	-	-	-	98045.75	13132.699	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н7810	-	-	-	98036.44	13132.635	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н7820	-	-	-	98036.88	13132.003	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н7790	-	-	-	98046.18	13132.070	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:245

№ 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	17:01:0701012:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Сайыр-Аксы, дом 12
	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) : 17:01:0701012:246**

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
-	н7830	-	-	-	97592.02	13169.940	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н7840	-	-	-	97595.45	13170.686	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н7850	-	-	-	97586.91	13171.078	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н7860	-	-	-	97583.36	13170.306	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н7830	-	-	-	97592.02	13169.940	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:246

№ 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	17:01:0701012:205
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:247**

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
-	н7870	-	-	-	98408.54	13151.515	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н7880	-	-	-	98411.62	13152.197	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н7890	-	-	-	98400.24	13152.755	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н7900	-	-	-	98396.92	13152.051	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н7870	-	-	-	98408.54	13151.515	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:247

№ 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	17:01:0701012:482, 17:01:0701012:534
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:249**

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
-	н7910	-	-	-	97797.62	131564.83	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н7920	-	-	-	97799.14	131570.67	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н7930	-	-	-	97789.27	131573.25	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н7940	-	-	-	97791.07	131580.19	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н7950	-	-	-	97785.55	131581.62	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н7960	-	-	-	97782.23	131568.83	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н7910	-	-	-	97797.62	131564.83	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:249

№ 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	17:01:0701012:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 29

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:250**

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
-	н7970	-	-	-	98608.73	13144.143	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н7980	-	-	-	98610.89	13144.9.13	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н7990	-	-	-	98602.69	13145.1.43	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н8000	-	-	-	98600.53	13144.3.73	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н7970	-	-	-	98608.73	13144.1.43	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:250

№ 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	17:01:0701012:233
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:252**

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
-	н801О	-	-	-	98105.97	131517.53	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н802О	-	-	-	98107.46	131522.49	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н803О	-	-	-	98097.79	131525.48	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н804О	-	-	-	98096.23	131520.44	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н801О	-	-	-	98105.97	131517.53	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:252

№ 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	17:01:0701012:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:253**

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
-	н8050	-	-	-	99153.76	13136.154	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н8060	-	-	-	99156.21	13136.777	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н8070	-	-	-	99151.23	13136.9.96	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н8080	-	-	-	99148.74	13136.3.56	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н8050	-	-	-	99153.76	13136.1.54	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:253

№ 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	17:01:0701012:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, 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) : 17:01:0701012:254**

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
-	н809О	-	-	-	97855.03	13159.6.93	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н810О	-	-	-	97857.32	13160.4.11	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н811О	-	-	-	97849.93	13160.6.47	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н812О	-	-	-	97847.60	13159.9.28	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н809О	-	-	-	97855.03	13159.6.93	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:254

№ 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	17:01:0701012:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:256**

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
-	н8130	-	-	-	97840.75	13172.948	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н8140	-	-	-	97844.49	13173.739	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н8150	-	-	-	97834.30	13174.230	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н8160	-	-	-	97830.57	13173.410	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н8130	-	-	-	97840.75	13172.948	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:256

№ 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	17:01:0701012:147, 17:01:0701012:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 65
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:258**

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
-	н8170	-	-	-	98472.04	131487.88	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н8180	-	-	-	98474.65	131494.82	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н8190	-	-	-	98464.58	131498.54	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н8200	-	-	-	98462.00	131491.82	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н8170	-	-	-	98472.04	131487.88	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:258

№ 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	17:01:0701012:127, 17:01:0701012:536
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 42
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:259**

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
-	н821О	-	-	-	99120.14	13137.6.74	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н822О	-	-	-	99122.52	13138.2.66	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н823О	-	-	-	99116.45	13138.5.11	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н824О	-	-	-	99114.11	13137.9.30	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н821О	-	-	-	99120.14	13137.6.74	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:259

№ 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	17:01:0701012:125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:260**

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
-	н8250	-	-	-	98347.49	13142.236	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н8260	-	-	-	98348.93	13143.004	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н8270	-	-	-	98334.88	13143.268	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н8280	-	-	-	98333.46	13142.510	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н8250	-	-	-	98347.49	13142.236	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:260

№ 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	17:01:0701012:13, 17:01:0701012:533
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, 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) : 17:01:0701012:261**

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
-	н829О	-	-	-	98436.14	131665.18	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н830О	-	-	-	98439.24	131672.45	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н831О	-	-	-	98429.82	131676.47	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н832О	-	-	-	98426.74	131669.26	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н829О	-	-	-	98436.14	131665.18	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:261

№ 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	17:01:0701012:184, 17:01:0701012:477
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 71
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:262**

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
-	н8330	-	-	-	98336.91	13151.231	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н8340	-	-	-	98339.44	13151.8.63	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н8350	-	-	-	98324.31	13152.5.37	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н8360	-	-	-	98321.54	13151.8.85	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н8330	-	-	-	98336.91	13151.2.31	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:262

№ 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	17:01:0701012:142, 17:01:0701012:195
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 45
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:265**

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
-	н8370	-	-	-	98587.83	131459.58	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н8380	-	-	-	98579.86	131461.92	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н8390	-	-	-	98576.79	131451.34	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н8400	-	-	-	98584.73	131449.01	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н8370	-	-	-	98587.83	131459.58	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:265

№ 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	17:01:0701012:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:267**

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
-	н841О	-	-	-	97826.74	13155.028	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н842О	-	-	-	97829.35	13155.750	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н843О	-	-	-	97818.90	13156.129	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н844О	-	-	-	97816.36	13155.429	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н841О	-	-	-	97826.74	13155.028	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:267

№ 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	17:01:0701012:208
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:268**

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
-	н8450	-	-	-	98018.28	13184.278	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н8460	-	-	-	98020.67	13185.024	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н8470	-	-	-	98008.54	13185.442	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н8480	-	-	-	98006.11	13184.704	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н8450	-	-	-	98018.28	13184.278	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:268

№ 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	17:01:0701012:237, 17:01:0701012:238
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 87
	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) : 17:01:0701012:269**

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
-	н8490	-	-	-	98652.41	13139.488	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н8500	-	-	-	98654.38	13140.204	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н8510	-	-	-	98645.77	13140.454	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н8520	-	-	-	98643.65	13139.724	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н8490	-	-	-	98652.41	13139.488	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:269

№ 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	17:01:0701012:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:270**

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
-	н8530	-	-	-	98543.25	13154.3.20	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н8540	-	-	-	98545.56	13155.0.02	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н8550	-	-	-	98549.08	13154.8.83	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н8560	-	-	-	98551.66	13155.6.43	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н8570	-	-	-	98548.94	13155.7.35	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н8580	-	-	-	98556.14	13157.6.19	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н8590	-	-	-	98540.92	13158.2.02	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н8600	-	-	-	98528.28	13154.8.80	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н8530	-	-	-	98543.25	13154.3.20	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:270

№ 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	17:01:0701012:83

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 63а
	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) : 17:01:0701012:271**

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
-	н861О	-	-	-	97822.85	131607.24	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н862О	-	-	-	97824.83	131613.90	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н863О	-	-	-	97817.85	131615.98	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н864О	-	-	-	97815.86	131609.28	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н861О	-	-	-	97822.85	131607.24	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:271

№ 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	17:01:0701012:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:272**

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
-	н8650	-	-	-	98427.88	131473.51	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н8660	-	-	-	98430.41	131479.83	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	109	-	-	-	98420.53	131484.16	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н8670	-	-	-	98417.76	131477.63	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н8650	-	-	-	98427.88	131473.51	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:272

№ 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	17:01:0701012:141, 17:01:0701012:168
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:273**

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
-	н8680	-	-	-	97813.76	131494.65	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н8690	-	-	-	97803.66	131497.30	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н8700	-	-	-	97802.37	131491.63	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н8710	-	-	-	97812.31	131489.11	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н8680	-	-	-	97813.76	131494.65	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:273

№ 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	17:01:0701012:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:274**

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
-	н8720	-	-	-	97639.39	131816.21	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н8730	-	-	-	97643.83	131826.80	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н8740	-	-	-	97630.01	131832.59	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н8750	-	-	-	97625.60	131822.07	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н8720	-	-	-	97639.39	131816.21	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:274

№ 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	17:01:0701012:183, 17:01:0701012:549
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 75
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:275**

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
-	н8760	-	-	-	98194.54	13145.093	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н8770	-	-	-	98196.34	13145.958	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н8780	-	-	-	98182.00	13146.270	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н8790	-	-	-	98180.26	13145.372	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н8760	-	-	-	98194.54	13145.093	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:275

№ 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	17:01:0701012:57, 17:01:0701012:119, 17:01:0701012:218
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:276**

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
-	н8800	-	-	-	97964.62	131867.38	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н8810	-	-	-	97967.43	131874.57	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н8820	-	-	-	97948.64	131882.24	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н8830	-	-	-	97945.73	131875.11	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н8800	-	-	-	97964.62	131867.38	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:276

№ 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	17:01:0701012:172, 17:01:0701012:180
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 89
	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) : 17:01:0701012:277**

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
-	н8840	-	-	-	99014.01	131419.69	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н8850	-	-	-	99016.40	131425.61	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н8860	-	-	-	99010.32	131428.06	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н8870	-	-	-	99007.98	131422.25	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н8840	-	-	-	99014.01	131419.69	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:277

№ 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	17:01:0701012:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:278**

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
-	н888О	-	-	-	97784.08	131807.07	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н889О	-	-	-	97788.49	131816.55	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н890О	-	-	-	97773.07	131824.27	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н891О	-	-	-	97768.42	131814.99	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н888О	-	-	-	97784.08	131807.07	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:278

№ 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	17:01:0701012:223, 17:01:0701012:570, 17:01:0701012:588
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 74
	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) : 17:01:0701012:280**

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
-	н8920	-	-	-	98440.53	13150.116	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н8930	-	-	-	98443.06	13150.748	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н8940	-	-	-	98433.18	13151.182	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н8950	-	-	-	98430.41	13150.529	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н8920	-	-	-	98440.53	13150.116	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:280

№ 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	17:01:0701012:229, 17:01:0701012:181
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:281**

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
-	н896О	-	-	-	98867.36	13148.217	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н897О	-	-	-	98869.43	13148.679	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н898О	-	-	-	98863.21	13148.957	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н899О	-	-	-	98861.12	13148.494	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н896О	-	-	-	98867.36	13148.217	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:281

№ 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	17:01:0701012:152
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 43
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:282**

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
-	н9000	-	-	-	97951.59	131507.60	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н9010	-	-	-	97953.23	131515.59	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н9020	-	-	-	97945.38	131517.20	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н9030	-	-	-	97943.76	131509.29	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н9000	-	-	-	97951.59	131507.60	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:282

№ 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	17:01:0701012:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:283**

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
-	н9040	-	-	-	97921.28	131576.24	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9050	-	-	-	97923.56	131583.83	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9060	-	-	-	97915.45	131586.27	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9070	-	-	-	97913.16	131578.67	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9040	-	-	-	97921.28	131576.24	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:283

№ 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	17:01:0701012:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, 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) : 17:01:0701012:284**

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
-	н9080	-	-	-	97661.23	13186.28	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9090	-	-	-	97665.22	13187.188	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9100	-	-	-	97651.53	13187.8.31	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9110	-	-	-	97647.52	13186.8.66	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9080	-	-	-	97661.23	13186.2.28	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:284

№ 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	17:01:0701012:193, 17:01:0701012:575
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 80
	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) : 17:01:0701012:285**

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
-	н9120	-	-	-	98035.76	13165.345	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н9130	-	-	-	98024.58	13165.910	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н9140	-	-	-	98021.61	13165.275	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н9150	-	-	-	98032.97	13164.725	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н9120	-	-	-	98035.76	13165.345	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:285

№ 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	17:01:0701012:124, 17:01:0701012:173
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 57
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:286**

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
-	н9160	-	-	-	98114.34	131469.64	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9170	-	-	-	98116.23	131477.89	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9180	-	-	-	98101.78	131481.20	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9190	-	-	-	98099.90	131473.00	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9160	-	-	-	98114.34	131469.64	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:286

№ 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	17:01:0701012:41, 17:01:0701012:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:287**

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
-	н9200	-	-	-	98684.57	13156.019	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н9210	-	-	-	98687.46	13156.647	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н9220	-	-	-	98681.54	13156.923	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н9230	-	-	-	98678.59	13156.301	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н9200	-	-	-	98684.57	13156.019	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:287

№ 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	17:01:0701012:137
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 55
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:288**

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
-	н9240	-	-	-	98234.91	13144.44	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9250	-	-	-	98236.24	13145.206	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9260	-	-	-	98221.27	13145.467	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9270	-	-	-	98219.98	13144.726	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9240	-	-	-	98234.91	13144.44	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:288

№ 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	17:01:0701012:217, 17:01:0701012:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 12
	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) : 17:01:0701012:290**

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
-	н9280	-	-	-	98396.24	131486.52	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9290	-	-	-	98398.77	131492.83	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9300	-	-	-	98388.11	131497.51	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9310	-	-	-	98385.48	131490.93	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9280	-	-	-	98396.24	131486.52	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:290

№ 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	17:01:0701012:163, 17:01:0701012:186
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:291**

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
-	н9320	-	-	-	97796.86	13174.5.14	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9330	-	-	-	97801.01	13175.4.35	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9340	-	-	-	97786.06	13176.1.10	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9350	-	-	-	97781.95	13175.2.01	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9320	-	-	-	97796.86	13174.5.14	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:291

№ 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	17:01:0701012:175, 17:01:0701012:209
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 67
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:292**

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
-	н9360	-	-	-	98124.19	13135.397	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9370	-	-	-	98122.72	13136.305	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9380	-	-	-	98116.02	13136.196	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9390	-	-	-	98117.44	13135.280	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9360	-	-	-	98124.19	13135.397	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:292

№ 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	17:01:0701012:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Сайыр-Аксы, 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) : 17:01:0701012:293**

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
-	н9400	-	-	-	98802.70	131508.21	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9410	-	-	-	98805.30	131514.20	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9420	-	-	-	98794.25	131519.05	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9430	-	-	-	98791.53	131512.91	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9400	-	-	-	98802.70	131508.21	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:293

№ 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	17:01:0701012:151
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 47
	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) : 17:01:0701012:294**

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
-	н9440	-	-	-	98377.72	131528.71	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9450	-	-	-	98380.24	131535.03	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9460	-	-	-	98370.36	131539.37	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9470	-	-	-	98367.59	131532.84	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9440	-	-	-	98377.72	131528.71	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:294

№ 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	17:01:0701012:234, 17:01:0701012:522
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 48
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:295**

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
-	н9480	-	-	-	97665.45	13167.184	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н9490	-	-	-	97669.25	13168.200	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н9500	-	-	-	97653.98	13168.803	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н9510	-	-	-	97650.02	13167.801	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н9480	-	-	-	97665.45	13167.184	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:295

№ 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	17:01:0701012:165, 17:01:0701012:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:296**

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
-	н9520	-	-	-	98678.92	131386.86	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9530	-	-	-	98680.91	131393.04	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9540	-	-	-	98676.21	131394.55	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9550	-	-	-	98674.27	131388.43	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9520	-	-	-	98678.92	131386.86	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:296

№ 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	17:01:0701012:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:297**

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
-	н9560	-	-	-	98743.57	13153.89	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9570	-	-	-	98745.72	13153.89	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9580	-	-	-	98736.02	13154.26	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9590	-	-	-	98733.94	13153.71	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9560	-	-	-	98743.57	13153.89	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:297

№ 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	17:01:0701012:128
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 51
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:299**

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
-	н9600	-	-	-	97859.12	131768.72	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9610	-	-	-	97862.75	131776.04	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9620	-	-	-	97851.31	131781.71	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9630	-	-	-	97847.83	131774.70	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9600	-	-	-	97859.12	131768.72	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:299

№ 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	17:01:0701012:226, 17:01:0701012:490
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 70
	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) : 17:01:0701012:301**

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
-	н9640	-	-	-	98157.07	131369.39	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9650	-	-	-	98156.94	131375.80	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9660	-	-	-	98142.75	131375.53	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9670	-	-	-	98142.87	131369.00	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9640	-	-	-	98157.07	131369.39	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:301

№ 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	17:01:0701012:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Сайыр-Аксы, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:302**

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
-	н9680	-	-	-	98709.98	131549.28	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	236	-	-	-	98712.55	131556.13	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9690	-	-	-	98701.56	131560.82	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9700	-	-	-	98698.76	131553.66	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9680	-	-	-	98709.98	131549.28	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:302

№ 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	17:01:0701012:212
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 53
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:303**

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
-	н9710	-	-	-	98632.91	13143.422	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н9720	-	-	-	98635.86	13144.481	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н9730	-	-	-	98630.41	13144.633	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н9740	-	-	-	98627.47	13143.579	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н9710	-	-	-	98632.91	13143.422	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:303

№ 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	17:01:0701012:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:304**

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
-	н9750	-	-	-	98274.24	131437.03	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9760	-	-	-	98275.39	131444.05	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9770	-	-	-	98262.41	131446.18	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9780	-	-	-	98261.26	131439.18	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9750	-	-	-	98274.24	131437.03	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:304

№ 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	17:01:0701012:10, 17:01:0701012:216
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:305**

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
-	н9790	-	-	-	98697.17	13129.466	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н9800	-	-	-	98698.30	13130.051	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н9810	-	-	-	98690.64	13130.200	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н9820	-	-	-	98689.49	13129.608	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н9790	-	-	-	98697.17	13129.466	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:305

№ 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	17:01:0701012:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, 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) : 17:01:0701012:306**

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
-	н9830	-	-	-	98919.62	13134.7.61	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9840	-	-	-	98921.48	13135.3.90	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9850	-	-	-	98915.83	13135.5.64	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9860	-	-	-	98913.93	13134.9.45	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9830	-	-	-	98919.62	13134.7.61	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:306

№ 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	17:01:0701012:179
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:309**

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
-	н9870	-	-	-	97758.94	13176.089	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н9880	-	-	-	97763.61	13177.047	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н9890	-	-	-	97747.70	13177.824	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н9900	-	-	-	97742.91	13176.843	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н9870	-	-	-	97758.94	13176.089	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:309

№ 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	17:01:0701012:156, 17:01:0701012:192
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 69
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:310**

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
-	н991О	-	-	-	98947.31	13133.80	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н992О	-	-	-	98949.30	13134.534	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н993О	-	-	-	98937.50	13134.914	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н994О	-	-	-	98935.59	13134.234	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н991О	-	-	-	98947.31	13133.80	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:310

№ 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	17:01:0701012:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, 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) : 17:01:0701012:311**

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
-	н9950	-	-	-	97934.16	13169.017	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н9960	-	-	-	97937.10	13169.674	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н9970	-	-	-	97926.92	13170.177	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н9980	-	-	-	97923.80	13169.505	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н9950	-	-	-	97934.16	13169.017	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:311

№ 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	17:01:0701012:161, 17:01:0701012:479
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 61
	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) : 17:01:0701012:312**

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
-	н9990	-	-	-	98725.43	13137.265	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10000	-	-	-	98727.67	13137.951	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10010	-	-	-	98722.29	13138.126	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10020	-	-	-	98720.01	13137.426	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н9990	-	-	-	98725.43	13137.265	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:312

№ 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	17:01:0701012:107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, 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) : 17:01:0701012:314**

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
-	н10030	-	-	-	97950.19	13172.6.09	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10040	-	-	-	97953.27	13173.2.86	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10050	-	-	-	97943.65	13173.7.58	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10060	-	-	-	97940.42	13173.0.70	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10030	-	-	-	97950.19	13172.6.09	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:314

№ 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	17:01:0701010:84, 17:01:0701010:125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 66
	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) : 17:01:0701012:315**

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
-	н10070	-	-	-	98817.20	13137.77	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10080	-	-	-	98819.07	13138.405	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10090	-	-	-	98812.35	13138.6.04	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10100	-	-	-	98810.44	13137.9.86	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10070	-	-	-	98817.20	13137.7.77	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:315

№ 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	17:01:0701012:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:316**

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
-	н10110	-	-	-	97817.37	13179.125	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н10120	-	-	-	97821.44	13179.95	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н10130	-	-	-	97807.52	13180.710	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н10140	-	-	-	97803.09	13179.850	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н10110	-	-	-	97817.37	13179.125	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:316

№ 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	17:01:0701012:9, 17:01:0701012:527
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 72
	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) : 17:01:0701012:317**

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
-	н10150	-	-	-	98662.47	13157.04	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н10160	-	-	-	98665.21	13157.67	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н10170	-	-	-	98657.81	13157.97	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н10180	-	-	-	98655.10	13157.31	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н10150	-	-	-	98662.47	13157.04	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:317

№ 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	17:01:0701012:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 57
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:318**

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
-	н10190	-	-	-	98659.53	131426.05	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10200	-	-	-	98661.36	131431.64	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10210	-	-	-	98654.40	131434.36	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10220	-	-	-	98652.32	131428.68	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10190	-	-	-	98659.53	131426.05	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:318

№ 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	17:01:0701012:149
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:319**

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
-	н10230	-	-	-	98459.42	131460.04	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10240	-	-	-	98462.04	131466.31	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10250	-	-	-	98452.94	131470.44	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10260	-	-	-	98450.22	131463.94	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10230	-	-	-	98459.42	131460.04	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:319

№ 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	17:01:0701012:150, 17:01:0701012:674
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:321**

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
-	н10270	-	-	-	98763.88	13139.478	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10280	-	-	-	98765.68	13140.022	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10290	-	-	-	98758.48	13140.266	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10300	-	-	-	98756.58	13139.696	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10270	-	-	-	98763.88	13139.478	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:321

№ 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	17:01:0701012:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:322**

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
-	н10310	-	-	-	98106.55	13135.192	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н10320	-	-	-	98104.64	13135.938	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н10330	-	-	-	98091.82	13135.617	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н10340	-	-	-	98093.75	13134.842	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н10310	-	-	-	98106.55	13135.192	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:322

№ 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	17:01:0701012:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Сайыр-Аксы, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:323**

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
-	н10350	-	-	-	98936.37	13130.658	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10360	-	-	-	98938.24	13131.286	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10370	-	-	-	98932.59	13131.460	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10380	-	-	-	98930.69	13130.842	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10350	-	-	-	98936.37	13130.658	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:323

№ 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	17:01:0701012:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:324**

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
-	н10390	-	-	-	98769.05	13136.073	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10400	-	-	-	98771.52	13136.709	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10410	-	-	-	98763.39	13137.019	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10420	-	-	-	98760.85	13136.401	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10390	-	-	-	98769.05	13136.073	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:324

№ 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	17:01:0701012:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:326**

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
-	н10430	-	-	-	98245.83	13155.056	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10440	-	-	-	98248.88	13155.708	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10450	-	-	-	98239.02	13156.212	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10460	-	-	-	98236.05	13155.552	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10430	-	-	-	98245.83	13155.056	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:326

№ 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	17:01:0701012:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 49
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:328**

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
-	н10470	-	-	-	98687.61	131417.94	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10480	-	-	-	98689.37	131423.56	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10490	-	-	-	98680.61	131426.58	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10500	-	-	-	98678.84	131420.66	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10470	-	-	-	98687.61	131417.94	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:328

№ 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	17:01:0701012:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:330**

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
-	н10510	-	-	-	98904.49	13131.03	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н10520	-	-	-	98908.02	13132.255	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н10530	-	-	-	98893.78	13132.7.59	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н10540	-	-	-	98890.42	13131.8.26	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н10510	-	-	-	98904.49	13131.03	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:330

№ 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	17:01:0701012:104, 17:01:0701012:94, 17:01:0701012:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, 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) : 17:01:0701012:331**

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
-	н10550	-	-	-	98086.21	131623.98	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10560	-	-	-	98089.00	131630.18	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10570	-	-	-	98074.10	131637.22	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10580	-	-	-	98071.13	131630.87	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10550	-	-	-	98086.21	131623.98	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:331

№ 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	17:01:0701012:187, 17:01:0701012:199
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 55
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:332**

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
-	н10590	-	-	-	97953.26	131566.18	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10600	-	-	-	97955.56	131573.80	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10610	-	-	-	97948.73	131575.86	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10620	-	-	-	97946.43	131568.25	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10590	-	-	-	97953.26	131566.18	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:332

№ 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	17:01:0701012:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:333**

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
-	н10630	-	-	-	97742.46	13163.236	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н10640	-	-	-	97745.16	13164.088	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н10650	-	-	-	97737.04	13164.345	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н10660	-	-	-	97734.27	13163.470	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н10630	-	-	-	97742.46	13163.236	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:333

№ 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	17:01:0701012:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:334**

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
-	н10670	-	-	-	98140.05	13159.946	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10680	-	-	-	98142.84	13160.566	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10690	-	-	-	98131.37	13161.066	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10700	-	-	-	98128.40	13160.431	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10670	-	-	-	98140.05	13159.946	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:334

№ 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	17:01:0701012:120, 17:01:0701012:198
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 53
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:335**

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
-	н10710	-	-	-	98712.15	13141.013	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10720	-	-	-	98714.02	13141.636	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10730	-	-	-	98706.16	13141.884	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10740	-	-	-	98704.06	13141.261	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10710	-	-	-	98712.15	13141.013	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:335

№ 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	17:01:0701012:153
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:336**

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
-	н10750	-	-	-	98139.92	131789.17	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н10760	-	-	-	98144.20	131799.07	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н10770	-	-	-	98131.91	131804.39	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н10780	-	-	-	98127.70	131794.65	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н10750	-	-	-	98139.92	131789.17	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:336

№ 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	17:01:0701012:162, 17:01:0701012:211
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 83
	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) : 17:01:0701012:337**

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
-	н10790	-	-	-	98972.31	13129.349	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10800	-	-	-	98974.20	13129.982	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10810	-	-	-	98955.77	13130.589	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10820	-	-	-	98953.68	13129.954	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10790	-	-	-	98972.31	13129.349	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:337

№ 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	17:01:0701012:32, 17:01:0701012:521
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:340**

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
-	н10830	-	-	-	97709.47	13178.604	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н10840	-	-	-	97713.16	13179.488	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н10850	-	-	-	97697.68	13180.133	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н10860	-	-	-	97694.02	13179.254	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н10830	-	-	-	97709.47	13178.604	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:340

№ 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	17:01:0701012:154, 17:01:0701012:512
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 71
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:341**

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
-	н10870	-	-	-	98199.18	13176.761	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10880	-	-	-	98201.97	13177.483	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10890	-	-	-	98187.97	13178.024	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10900	-	-	-	98185.24	13177.320	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10870	-	-	-	98199.18	13176.761	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:341

№ 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	17:01:0701012:194, 17:01:0701012:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 81
	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) : 17:01:0701012:342**

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
-	н10910	-	-	-	98004.66	13169.90	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10920	-	-	-	98007.54	13170.658	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10930	-	-	-	97992.09	13171.470	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10940	-	-	-	97989.02	13170.787	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10910	-	-	-	98004.66	13169.90	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:342

№ 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	17:01:0701012:155, 17:01:0701012:591
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 64
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:343**

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
-	н10950	-	-	-	97702.32	13159.562	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10960	-	-	-	97704.00	13160.056	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10970	-	-	-	97697.54	13160.276	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10980	-	-	-	97695.84	13159.776	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н10950	-	-	-	97702.32	13159.562	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:343

№ 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	17:01:0701012:6, 17:01:0701012:164
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:344**

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
-	н10990	-	-	-	97862.60	13153.9.01	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н11000	-	-	-	97864.91	13154.4.64	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н11010	-	-	-	97856.81	13154.7.97	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н11020	-	-	-	97854.50	13154.2.33	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н10990	-	-	-	97862.60	13153.9.01	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:344

№ 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	17:01:0701012:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:345**

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
-	н11030	-	-	-	98529.53	131625.09	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н11040	-	-	-	98532.42	131631.94	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н11050	-	-	-	98522.73	131636.06	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н11060	-	-	-	98519.72	131629.35	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н11030	-	-	-	98529.53	131625.09	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:345

№ 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	17:01:0701012:134, 17:01:0701012:555
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 65
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:346**

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
-	н11070	-	-	-	99064.04	131263.57	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н11080	-	-	-	99066.62	131273.99	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н11090	-	-	-	99054.24	131277.84	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н11100	-	-	-	99051.52	131267.25	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н11070	-	-	-	99064.04	131263.57	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:346

№ 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	17:01:0701012:480, 17:01:0701012:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:347**

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
-	н11110	-	-	-	99120.74	13129.360	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н11120	-	-	-	99124.28	13130.354	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н11130	-	-	-	99106.10	13131.034	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н11140	-	-	-	99102.40	13130.029	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н11110	-	-	-	99120.74	13129.360	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:347

№ 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	17:01:0701012:35, 17:01:0701012:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:349**

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
-	н11150	-	-	-	98015.16	13131.566	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н11160	-	-	-	98014.90	13132.289	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н11170	-	-	-	98000.52	13132.238	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н11180	-	-	-	98000.78	13131.489	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н11150	-	-	-	98015.16	13131.566	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:349

№ 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	17:01:0701012:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Сайыр-Аксы, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:350**

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
-	н11190	-	-	-	98560.33	131612.55	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н11200	-	-	-	98563.07	131618.41	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н11210	-	-	-	98551.44	131623.40	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н11220	-	-	-	98548.89	131617.45	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н11190	-	-	-	98560.33	131612.55	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:350

№ 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	17:01:0701012:133
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 63
	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) : 17:01:0701012:351**

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
-	н11230	-	-	-	97997.86	131506.60	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н11240	-	-	-	97999.61	131513.21	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н11250	-	-	-	97986.27	131517.31	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н11260	-	-	-	97984.22	131510.63	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н11230	-	-	-	97997.86	131506.60	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:351

№ 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	17:01:0701012:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:352**

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
-	н11270	-	-	-	97899.17	131527.60	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н11280	-	-	-	97900.99	131533.37	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н11290	-	-	-	97894.83	131535.31	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н11300	-	-	-	97892.98	131529.39	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н11270	-	-	-	97899.17	131527.60	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:352

№ 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	17:01:0701012:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, 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) : 17:01:0701012:353**

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
-	н11310	-	-	-	98098.78	13125.6.66	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н11320	-	-	-	98098.84	13126.4.88	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н11330	-	-	-	98084.53	13126.4.98	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н11340	-	-	-	98084.47	13125.6.89	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н11310	-	-	-	98098.78	13125.6.66	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:353

№ 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	17:01:0701012:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Сайыр-Аксы, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:354**

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
-	н11350	-	-	-	98746.76	13136.616	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н11360	-	-	-	98748.83	13137.3.60	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н11370	-	-	-	98739.86	13137.6.10	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н11380	-	-	-	98737.56	13136.8.78	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н11350	-	-	-	98746.76	13136.6.16	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:354

№ 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	17:01:0701012:109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:355**

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
-	н11390	-	-	-	98976.28	13133.056	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н11400	-	-	-	98977.90	13133.640	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н11410	-	-	-	98968.11	13133.911	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н11420	-	-	-	98966.51	13133.335	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н11390	-	-	-	98976.28	13133.056	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:355

№ 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	17:01:0701012:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, 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) : 17:01:0701012:356**

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
-	н11430	-	-	-	98572.15	131419.32	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н11440	-	-	-	98573.81	131425.40	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н11450	-	-	-	98567.49	131427.24	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н11460	-	-	-	98565.73	131421.15	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н11430	-	-	-	98572.15	131419.32	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:356

№ 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	17:01:0701012:227
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:357**

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
-	н11470	-	-	-	98867.42	13136.38	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н11480	-	-	-	98868.61	13136.92	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н11490	-	-	-	98860.29	13137.149	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н11500	-	-	-	98859.06	13136.505	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н11470	-	-	-	98867.42	13136.38	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:357

№ 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	17:01:0701012:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:358**

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
-	н11510	-	-	-	98047.96	131678.77	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н11520	-	-	-	98051.02	131685.56	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н11530	-	-	-	98038.65	131691.71	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н11540	-	-	-	98035.42	131684.77	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н11510	-	-	-	98047.96	131678.77	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:358

№ 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	17:01:0701012:169, 17:01:0701012:213
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 62
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:359**

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
-	н11550	-	-	-	97694.48	13184.9.03	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н11560	-	-	-	97698.56	13185.8.52	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н11570	-	-	-	97683.76	13186.5.29	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н11580	-	-	-	97679.49	13185.5.62	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н11550	-	-	-	97694.48	13184.9.03	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:359

№ 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	17:01:0701012:185, 17:01:0701012:518, 17:01:0701012:531, 17:01:0701012:627
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 76
	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) : 17:01:0701012:360**

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
-	н11590	-	-	-	97731.63	131832.52	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н11600	-	-	-	97736.05	131841.77	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н11610	-	-	-	97721.22	131848.85	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н11620	-	-	-	97716.66	131839.31	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н11590	-	-	-	97731.63	131832.52	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:360

№ 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	17:01:0701012:140, 17:01:0701012:586
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 78
	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) : 17:01:0701012:361**

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
-	н11630	-	-	-	98499.52	131637.72	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н11640	-	-	-	98502.46	131644.84	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н11650	-	-	-	98491.90	131649.19	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н11660	-	-	-	98489.21	131641.93	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н11630	-	-	-	98499.52	131637.72	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:361

№ 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	17:01:0701012:487, 17:01:0701012:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 67
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:362**

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
-	н11670	-	-	-	98503.36	13147.400	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н11680	-	-	-	98506.44	13148.1.19	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н11690	-	-	-	98495.32	13148.6.16	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н11700	-	-	-	98492.07	13147.8.98	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н11670	-	-	-	98503.36	13147.4.00	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:362

№ 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	17:01:0701012:11, 17:01:0701012:232
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:363**

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
-	н11710	-	-	-	98467.55	13165.131	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н11720	-	-	-	98470.43	13165.8.67	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н11730	-	-	-	98460.89	13166.2.41	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н11740	-	-	-	98458.12	13165.5.35	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н11710	-	-	-	98467.55	13165.1.31	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:363

№ 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	17:01:0701011:260, 17:01:0701011:261
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 69
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:364**

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
-	н11750	-	-	-	97629.98	131875.78	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н11760	-	-	-	97634.25	131885.49	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н11770	-	-	-	97619.48	131891.98	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н11780	-	-	-	97615.23	131881.88	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н11750	-	-	-	97629.98	131875.78	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:364

№ 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	17:01:0701012:478, 17:01:0701012:519
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 82
	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) : 17:01:0701012:365**

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
-	н11790	-	-	-	98382.89	131358.89	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н11800	-	-	-	98383.81	131363.72	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н11810	-	-	-	98376.46	131365.12	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н11820	-	-	-	98375.57	131360.44	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н11790	-	-	-	98382.89	131358.89	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:365

№ 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	17:01:0701012:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Сайыр-Аксы, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:366**

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
-	н11830	-	-	-	98867.16	13132.795	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н11840	-	-	-	98869.81	13133.465	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н11850	-	-	-	98864.68	13133.675	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н11860	-	-	-	98861.88	13132.999	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н11830	-	-	-	98867.16	13132.795	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:366

№ 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	17:01:0701012:167
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:367**

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
-	н11870	-	-	-	97672.78	13180.232	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н11880	-	-	-	97676.72	13181.161	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н11890	-	-	-	97661.83	13181.793	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н11900	-	-	-	97657.99	13180.888	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н11870	-	-	-	97672.78	13180.232	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:367

№ 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	17:01:0701012:210, 17:01:0701012:524
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 73
	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) : 17:01:0701012:372**

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
-	н11910	-	-	-	98417.27	13134.846	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н11920	-	-	-	98418.80	13135.628	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н11930	-	-	-	98405.83	13135.8.81	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н11940	-	-	-	98404.30	13135.0.99	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н11910	-	-	-	98417.27	13134.8.46	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:372

№ 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	17:01:0701012:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Сайыр-Аксы, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:374**

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
-	н11950	-	-	-	98371.70	13169.350	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н11960	-	-	-	98374.63	13170.070	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н11970	-	-	-	98363.16	13170.537	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н11980	-	-	-	98360.46	13169.795	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н11950	-	-	-	98371.70	13169.350	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:374

№ 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	17:01:0701012:547
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 75
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:375**

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
-	н11990	-	-	-	98453.03	131327.71	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12000	-	-	-	98457.00	131338.04	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12010	-	-	-	98439.02	131345.53	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12020	-	-	-	98434.88	131335.23	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н11990	-	-	-	98453.03	131327.71	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:375

№ 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	17:01:0701012:488, 17:01:0701012:525, 17:01:0701012:542
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Сайыр-Аксы, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:377**

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
-	н12030	-	-	-	98179.52	131368.52	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12040	-	-	-	98179.38	131374.74	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12050	-	-	-	98172.95	131374.55	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12060	-	-	-	98173.13	131368.39	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12030	-	-	-	98179.52	131368.52	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:377

№ 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	17:01:0701012:176
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Сайыр-Аксы, 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) : 17:01:0701012:379**

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
-	н12070	-	-	-	98067.90	13125.8.71	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12080	-	-	-	98068.07	13126.6.35	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12090	-	-	-	98055.98	13126.6.63	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12100	-	-	-	98055.80	13125.8.87	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12070	-	-	-	98067.90	13125.8.71	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:379

№ 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	17:01:0701012:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Сайыр-Аксы, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:492**

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
-	н12110	-	-	-	98811.34	13134.702	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12120	-	-	-	98813.34	13135.479	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12130	-	-	-	98804.66	13135.706	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12140	-	-	-	98802.68	13134.926	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12110	-	-	-	98811.34	13134.702	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:492

№ 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	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668012, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:494**

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
-	н12150	-	-	-	98311.25	131429.62	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12160	-	-	-	98312.34	131436.99	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12170	-	-	-	98301.30	131439.02	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12180	-	-	-	98299.96	131431.76	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12150	-	-	-	98311.25	131429.62	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:494

№ 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	17:01:0701012:12, 17:01:0701012:215
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668012, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:495**

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
-	н12190	-	-	-	98152.33	131629.85	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н12200	-	-	-	98155.13	131636.05	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н12210	-	-	-	98143.95	131641.70	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н12220	-	-	-	98140.97	131635.35	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н12190	-	-	-	98152.33	131629.85	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:495

№ 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	17:01:0701012:526, 17:01:0701012:530
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668012, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 58
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:497**

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
-	н12230	-	-	-	98059.09	13148.3.69	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12240	-	-	-	98062.02	13149.3.32	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12250	-	-	-	98047.74	13149.7.67	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12260	-	-	-	98044.77	13148.7.92	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12230	-	-	-	98059.09	13148.3.69	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:497

№ 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	17:01:0701012:38, 17:01:0701012:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668012, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, 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) : 17:01:0701012:500**

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
-	н12270	-	-	-	98496.92	13144.348	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12280	-	-	-	98499.66	13145.071	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12290	-	-	-	98485.33	13145.6.39	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12300	-	-	-	98482.59	13144.9.18	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12270	-	-	-	98496.92	13144.3.48	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:500

№ 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	17:01:0701012:236, 17:01:0701012:483
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668012, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:501**

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
-	н12310	-	-	-	97982.73	13155.537	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12320	-	-	-	97985.41	13156.443	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12330	-	-	-	97975.89	13156.724	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12340	-	-	-	97973.22	13155.820	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12310	-	-	-	97982.73	13155.537	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:501

№ 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	17:01:0701012:481
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668012, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:502**

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
-	н12350	-	-	-	97887.39	131587.34	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н12360	-	-	-	97889.37	131593.90	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н12370	-	-	-	97881.85	131596.18	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н12380	-	-	-	97879.89	131589.69	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н12350	-	-	-	97887.39	131587.34	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:502

№ 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	17:01:0701012:190
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668012, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:539**

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
-	н12390	-	-	-	97883.27	13171.83	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12400	-	-	-	97886.07	13171.8.03	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12410	-	-	-	97876.48	13172.2.67	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12420	-	-	-	97873.51	13171.6.32	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12390	-	-	-	97883.27	13171.8.3	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:539

№ 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	17:01:0701012:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 63
	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) : 17:01:0701012:552**

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
-	473	98717.94	13129.6.06	-	98717.94	13129.6.06	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	474	98716.61	13129.0.55	-	98716.61	13129.0.55	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	475	98722.15	13128.9.21	-	98722.15	13128.9.21	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	476	98723.48	13129.4.72	-	98723.48	13129.4.72	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	473	98717.94	13129.6.06	-	98717.94	13129.6.06	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:552

№ 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	17:01:0701012:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668012, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:556**

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
-	н12430	-	-	-	98902.87	131466.71	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12440	-	-	-	98905.62	131473.01	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12450	-	-	-	98892.71	131478.69	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12460	-	-	-	98890.04	131472.39	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12430	-	-	-	98902.87	131466.71	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:556

№ 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	17:01:0701012:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:558**

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
-	н12470	-	-	-	98893.78	13135.5.73	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12480	-	-	-	98895.35	13136.1.98	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12490	-	-	-	98889.10	13136.3.75	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12500	-	-	-	98887.58	13135.7.61	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12470	-	-	-	98893.78	13135.5.73	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:558

№ 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	17:01:0701012:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 12
	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) : 17:01:0701012:559**

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
-	н12510	-	-	-	98843.86	131337.29	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12520	-	-	-	98846.01	131344.40	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12530	-	-	-	98841.05	131345.90	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12540	-	-	-	98838.93	131338.90	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12510	-	-	-	98843.86	131337.29	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:559

№ 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	17:01:0701012:177
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:560**

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
-	н12550	-	-	-	97483.05	131747.67	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12560	-	-	-	97485.75	131754.86	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12570	-	-	-	97476.50	131758.98	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12580	-	-	-	97473.55	131751.70	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12550	-	-	-	97483.05	131747.67	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:560

№ 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	17:01:0701012:225
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:561**

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
-	н12590	-	-	-	97607.04	13183.093	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12600	-	-	-	97611.00	13184.037	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12610	-	-	-	97599.34	13184.550	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12620	-	-	-	97595.17	13183.593	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12590	-	-	-	97607.04	13183.093	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:561

№ 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	17:01:0701012:121
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 77
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:562**

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
-	н12630	-	-	-	98002.78	13135.8.01	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12640	-	-	-	98002.48	13136.4.19	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12650	-	-	-	97995.25	13136.3.83	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12660	-	-	-	97995.56	13135.7.49	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12630	-	-	-	98002.78	13135.8.01	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:562

№ 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	17:01:0701012:138
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Сайыр-Аксы, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:563**

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
-	н12670	-	-	-	98556.38	131457.93	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12680	-	-	-	98558.62	131464.94	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12690	-	-	-	98550.57	131467.51	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12700	-	-	-	98548.32	131460.66	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12670	-	-	-	98556.38	131457.93	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:563

№ 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	17:01:0701012:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:565**

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
-	н12710	-	-	-	98341.38	13132.012	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12720	-	-	-	98341.14	13132.9.40	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12730	-	-	-	98330.70	13132.9.14	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12740	-	-	-	98330.93	13131.9.95	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12710	-	-	-	98341.38	13132.012	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:565

№ 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	17:01:0701012:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Сайыр-Аксы, дом 4а
	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) : 17:01:0701012:568**

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
-	477	98615.59	13141.3.42	-	98615.59	13141.3.42	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	478	98613.53	13140.6.73	-	98613.53	13140.6.73	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	479	98618.30	13140.5.26	-	98618.30	13140.5.26	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	480	98620.37	13141.1.95	-	98620.37	13141.1.95	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	477	98615.59	13141.3.42	-	98615.59	13141.3.42	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:568

№ 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	17:01:0701012:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668012, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:573**

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
-	н12750	-	-	-	98100.96	131653.88	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12760	-	-	-	98103.75	131660.08	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12770	-	-	-	98091.16	131666.22	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12780	-	-	-	98088.19	131659.87	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12750	-	-	-	98100.96	131653.88	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:573

№ 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	17:01:0701012:535, 17:01:0701012:548
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 60
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:576**

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
-	н12790	-	-	-	98341.19	131707.74	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н12800	-	-	-	98343.95	131715.07	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н12810	-	-	-	98331.59	131719.99	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н12820	-	-	-	98328.79	131712.49	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н12790	-	-	-	98341.19	131707.74	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:576

№ 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	17:01:0701012:203, 17:01:0701012:513
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 77
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:584**

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
-	485	98789.65	13136.150	-	98789.65	13136.150	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	486	98787.77	13135.4.65	-	98787.77	13135.4.65	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	487	98792.88	13135.3.25	-	98792.88	13135.3.25	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	488	98794.76	13136.0.09	-	98794.76	13136.0.09	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	485	98789.65	13136.1.50	-	98789.65	13136.1.50	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:584

№ 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	17:01:0701012:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668012, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, 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) : 17:01:0701012:587**

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
-	489	97791.53	13162.4.54	-	97791.53	13162.4.54	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	490	97785.48	13162.6.28	-	97785.48	13162.6.28	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	491	97783.37	13161.8.97	-	97783.37	13161.8.97	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	492	97789.43	13161.7.23	-	97789.43	13161.7.23	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	489	97791.53	13162.4.54	-	97791.53	13162.4.54	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:587

№ 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	17:01:0701012:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668012, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:589**

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
-	н12830	-	-	-	98738.26	13140.271	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12840	-	-	-	98740.26	13140.873	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12850	-	-	-	98732.58	13141.128	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12860	-	-	-	98730.62	13140.537	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12830	-	-	-	98738.26	13140.271	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:589

№ 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	17:01:0701012:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668012, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, 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) : 17:01:0701012:590**

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
-	н12870	-	-	-	98261.32	13157.706	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12880	-	-	-	98264.90	13158.422	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12890	-	-	-	98253.49	13159.015	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12900	-	-	-	98249.76	13158.299	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12870	-	-	-	98261.32	13157.706	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:590

№ 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	17:01:0701012:202
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668012, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 54
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:605**

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
-	н12910	-	-	-	98774.26	13152.103	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12920	-	-	-	98776.27	13152.592	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12930	-	-	-	98770.06	13152.825	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12940	-	-	-	98768.11	13152.344	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12910	-	-	-	98774.26	13152.103	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:605

№ 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	17:01:0701012:606
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668012, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 49
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:612**

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
-	493	98923.03	131464.53	-	98923.03	131464.53	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	494	98920.24	131458.38	-	98920.24	131458.38	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	495	98926.84	131455.38	-	98926.84	131455.38	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	496	98929.64	131461.53	-	98929.64	131461.53	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	493	98923.03	131464.53	-	98923.03	131464.53	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:612

№ 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	17:01:0701012:476
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668012, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:616**

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
-	н12950	-	-	-	97761.22	131508.93	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12960	-	-	-	97763.07	131514.29	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12970	-	-	-	97754.00	131517.41	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12980	-	-	-	97752.23	131512.28	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12950	-	-	-	97761.22	131508.93	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:616

№ 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	17:01:0701012:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668012, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:621**

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
-	497	97346.68	13180.5.87	-	97346.68	13180.5.87	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	498	97354.49	13180.2.51	-	97354.49	13180.2.51	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	499	97357.54	13180.9.58	-	97357.54	13180.9.58	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	500	97349.73	13181.2.94	-	97349.73	13181.2.94	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	497	97346.68	13180.5.87	-	97346.68	13180.5.87	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:621

№ 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	17:01:0701012:569
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668012, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 47
	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) : 17:01:0701012:622**

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
-	н12990	-	-	-	98179.32	13125.318	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н13000	-	-	-	98179.48	13126.2.83	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н13010	-	-	-	98166.00	13126.2.83	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н13020	-	-	-	98165.97	13125.3.35	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н12990	-	-	-	98179.32	13125.3.18	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:622

№ 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	17:01:0701012:620
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668012, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Сайыр-Аксы, дом 9А
	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) : 17:01:0701012:626**

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
-	н13030	-	-	-	98789.71	131386.91	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н13040	-	-	-	98791.64	131393.22	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н13050	-	-	-	98781.49	131396.32	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н13060	-	-	-	98779.59	131390.08	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н13030	-	-	-	98789.71	131386.91	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:626

№ 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	17:01:0701012:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668012, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:629**

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
-	н13070	-	-	-	98052.69	13155.378	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н13080	-	-	-	98055.68	13156.054	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н13090	-	-	-	98042.46	13156.677	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н13100	-	-	-	98038.13	13155.760	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н13110	-	-	-	98042.23	13155.567	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н13120	-	-	-	98043.48	13155.827	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н13070	-	-	-	98052.69	13155.378	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:629

№ 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	17:01:0701012:206
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668012, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 18

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:633**

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
-	н13130	-	-	-	98773.00	13127.6.86	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н13140	-	-	-	98774.35	13128.2.92	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н13150	-	-	-	98766.76	13128.4.61	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н13160	-	-	-	98765.41	13127.8.54	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н13130	-	-	-	98773.00	13127.6.86	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:633

№ 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	17:01:0701012:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668012, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:647**

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
-	509	98609.11	13159.9.78	-	98609.11	13159.9.78	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	510	98602.59	13160.2.32	-	98602.59	13160.2.32	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	511	98600.41	13159.6.73	-	98600.41	13159.6.73	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	512	98606.94	13159.4.19	-	98606.94	13159.4.19	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	509	98609.11	13159.9.78	-	98609.11	13159.9.78	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:647

№ 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	17:01:0701012:484
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668012, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 61
	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) : 17:01:0701012:648**

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
-	513	98958.85	13145.021	-	98958.85	13145.021	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	514	98953.75	13145.252	-	98953.75	13145.252	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	515	98951.03	13144.651	-	98951.03	13144.651	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	516	98956.13	13144.420	-	98956.13	13144.420	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	513	98958.85	13145.021	-	98958.85	13145.021	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:648

№ 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	17:01:0701012:550
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668012, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:658**

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
-	517	98801.15	13127.9.58	-	98801.15	13127.9.58	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	518	98800.98	13127.2.89	-	98800.98	13127.2.89	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	519	98805.64	13127.2.77	-	98805.64	13127.2.77	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	520	98805.81	13127.9.47	-	98805.81	13127.9.47	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	517	98801.15	13127.9.58	-	98801.15	13127.9.58	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:658

№ 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	17:01:0701012:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:659**

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
-	521	98828.73	13150.4.29	-	98828.73	13150.4.29	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	522	98825.99	13149.8.07	-	98825.99	13149.8.07	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	523	98834.69	13149.4.24	-	98834.69	13149.4.24	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	524	98837.43	13150.0.46	-	98837.43	13150.0.46	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	521	98828.73	13150.4.29	-	98828.73	13150.4.29	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:659

№ 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	17:01:0701012:148
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 45
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:671**

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
-	н13170	-	-	-	97734.59	131583.46	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н13180	-	-	-	97736.19	131589.41	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н13190	-	-	-	97731.16	131590.86	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н13200	-	-	-	97729.53	131584.94	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$
-	н13170	-	-	-	97734.59	131583.46	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = (0,7^2 + 0,7^2) = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:671

№ 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	17:01:0701012:221
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668012, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Гагарина, дом 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701012:672**

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
-	н13210	-	-	-	98300.75	131526.99	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н13220	-	-	-	98303.28	131533.30	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н13230	-	-	-	98293.40	131537.64	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н13240	-	-	-	98290.63	131531.11	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н13210	-	-	-	98300.75	131526.99	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:672

№ 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	17:01:0701012:196
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668012, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 47
	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) : 17:01:0701010:140**

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
-	н13250	-	-	-	98206.77	13160.415	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н13260	-	-	-	98209.57	13161.035	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н13270	-	-	-	98198.15	13161.550	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н13280	-	-	-	98195.18	13160.915	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н13250	-	-	-	98206.77	13160.415	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701010:140

№ 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	17:01:0701010:129, 17:01:0701010:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668012, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 47
	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) : 17:01:0701012:263**

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
-	н13290	-	-	-	98843.86	13137.052	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н13300	-	-	-	98845.73	13137.6.80	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н13310	-	-	-	98837.93	13137.9.11	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н13320	-	-	-	98836.02	13137.2.92	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	н13290	-	-	-	98843.86	13137.052	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701012:263

№ 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	17:01:0701012:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Кудурукпай, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:01:0701012:329

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
-	469	9898 8.84	1314 26. 57	-	9898 8.66	1314 30. 65	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	470	9899 1.44	1314 32. 64	-	9899 1.42	1314 36. 99	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	471	9897 9.49	1314 37. 76	-	9897 8.27	1314 42. 96	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	472	9897 6.89	1314 31. 70	-	9897 5.35	1314 36. 53	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	469	9898 8.84	1314 26. 57	-	9898 8.66	1314 30. 65	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:01:0701012:329

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 17:01:0701012:580

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
-	481	9813 2.51	1312 62. 48	-	9813 1.67	1312 64. 10	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	482	9812 2.36	1312 62. 88	-	9811 6.86	1312 64. 29	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	483	9812 2.13	1312 57. 05	-	9811 6.78	1312 57. 69	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	484	9813 2.28	1312 56. 66	-	9813 1.59	1312 57. 51	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	481	9813 2.51	1312 62. 48	-	9813 1.67	1312 64. 10	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:01:0701012:580

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 17:01:0701012:643

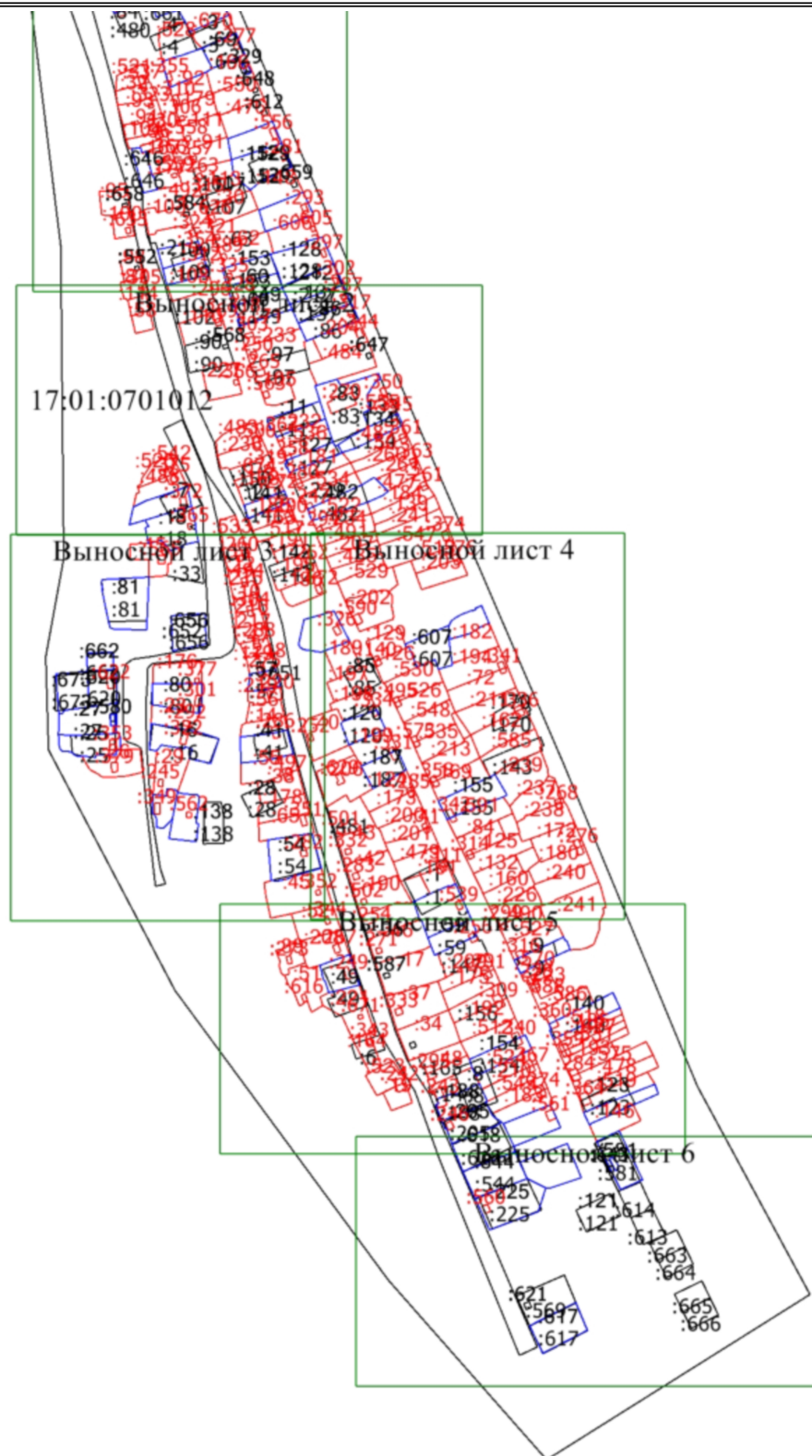
Зона № -

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
-	501	9754 3.07	1319 09. 41	-	9754 5.58	1319 15. 74	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	502	9754 5.18	1319 13. 64	-	9754 7.69	1319 19. 97	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	503	9754 2.86	1319 14. 78	-	9754 5.37	1319 21. 11	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	504	9754 3.58	1319 16. 22	-	9754 6.09	1319 22. 55	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	505	9753 2.52	1319 21. 74	-	9753 5.03	1319 28. 08	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	506	9753 1.80	1319 20. 30	-	9753 4.32	1319 26. 63	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	507	9752 9.48	1319 21. 44	-	9753 2.00	1319 27. 79	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	508	9752 7.37	1319 17. 22	-	9752 9.89	1319 23. 55	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$
-	501	9754 3.07	1319 09. 41	-	9754 5.58	1319 15. 74	-	Геодезический метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=(0,7^2+0,7^2)=0,1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:01:0701012:643

1.

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



Масштаб 1:9200

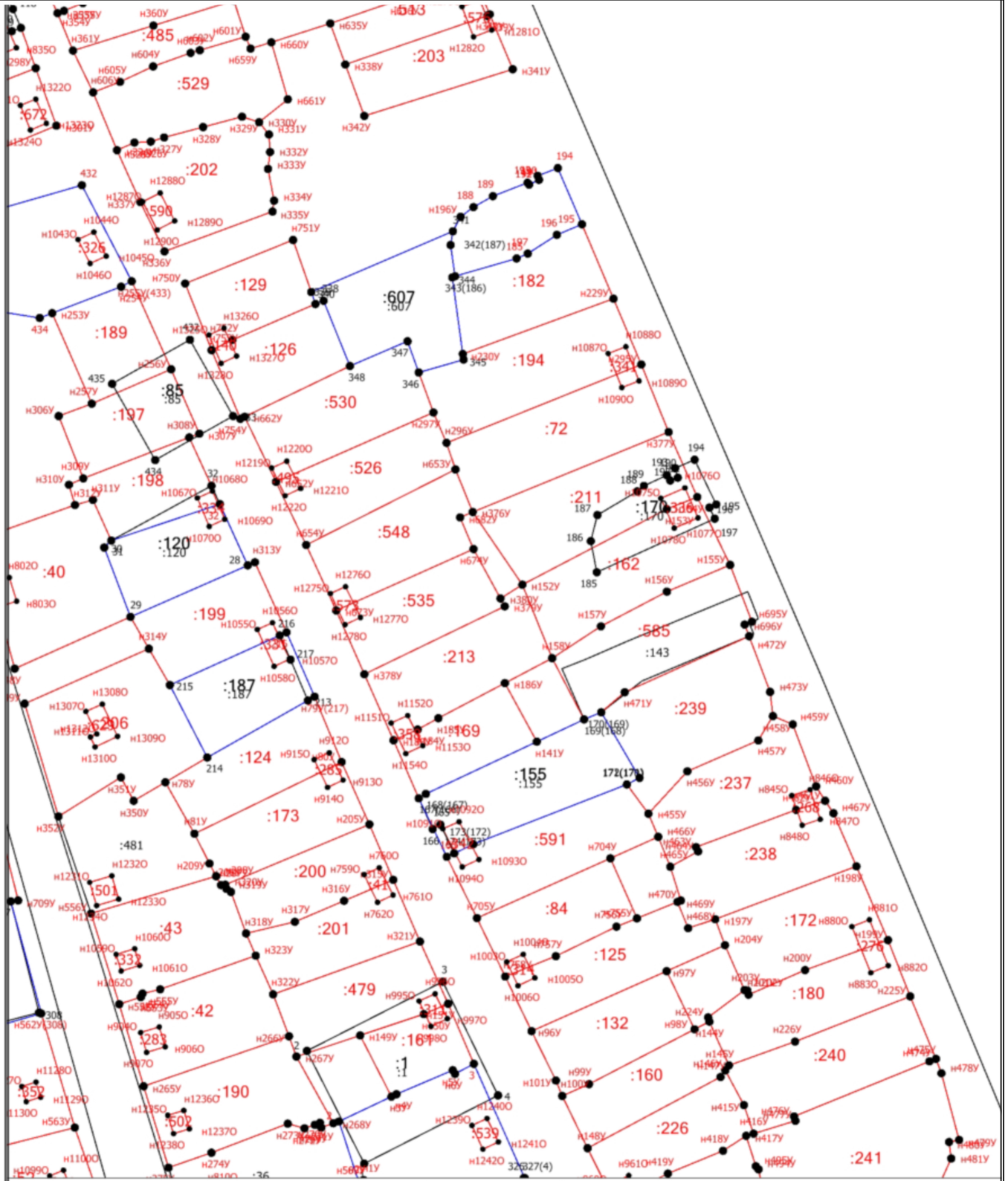
Условные обозначения

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

определить ее положение на местности

- - Характерная точка контура здания, сооружения
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 34 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :142 - Уточняемый земельный участок
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала

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



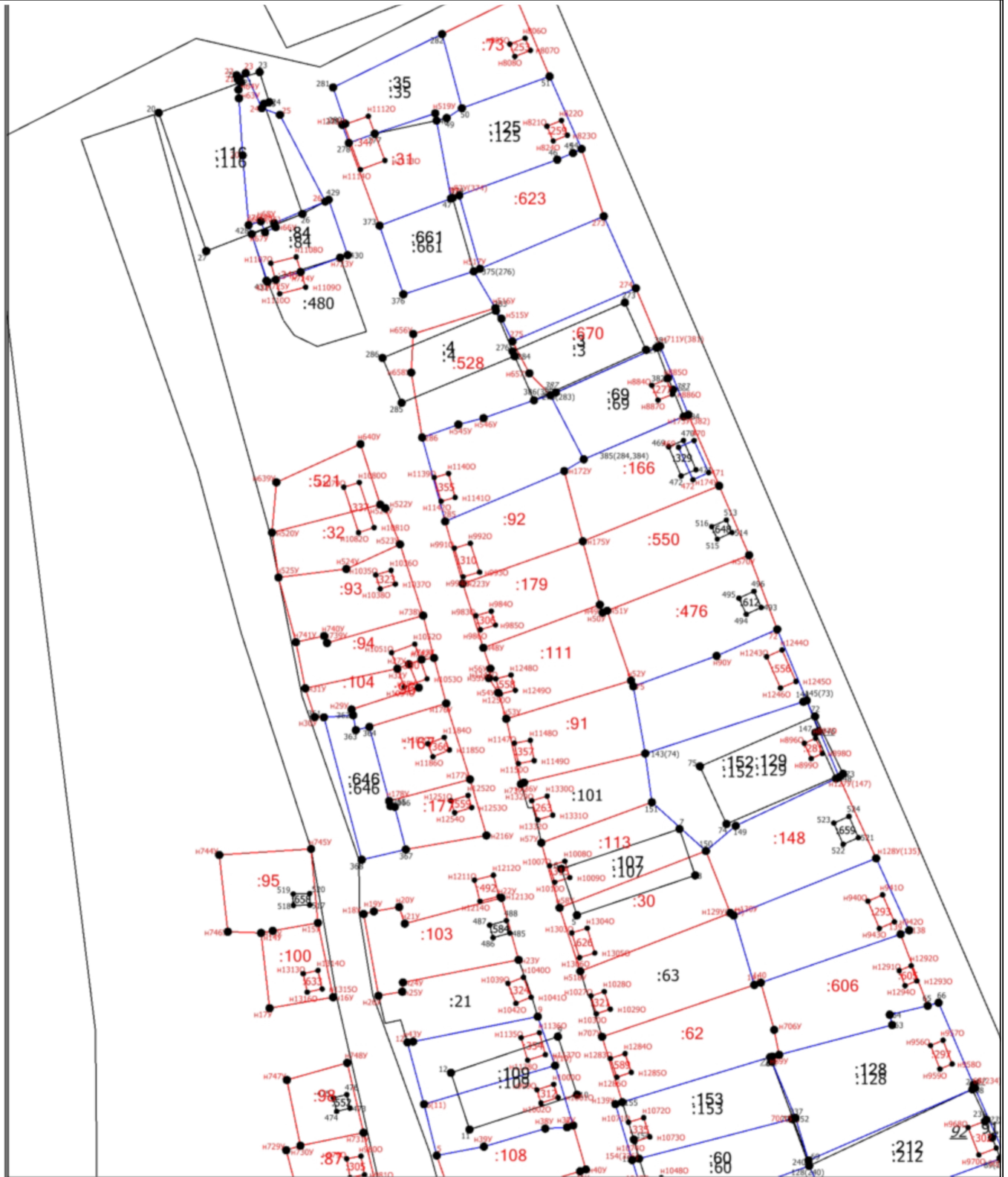
Условные обозначения

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

определить ее положение на местности

- - Характерная точка контура здания, сооружения
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 34 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :142 - Уточняемый земельный участок
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала

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



Условные обозначения

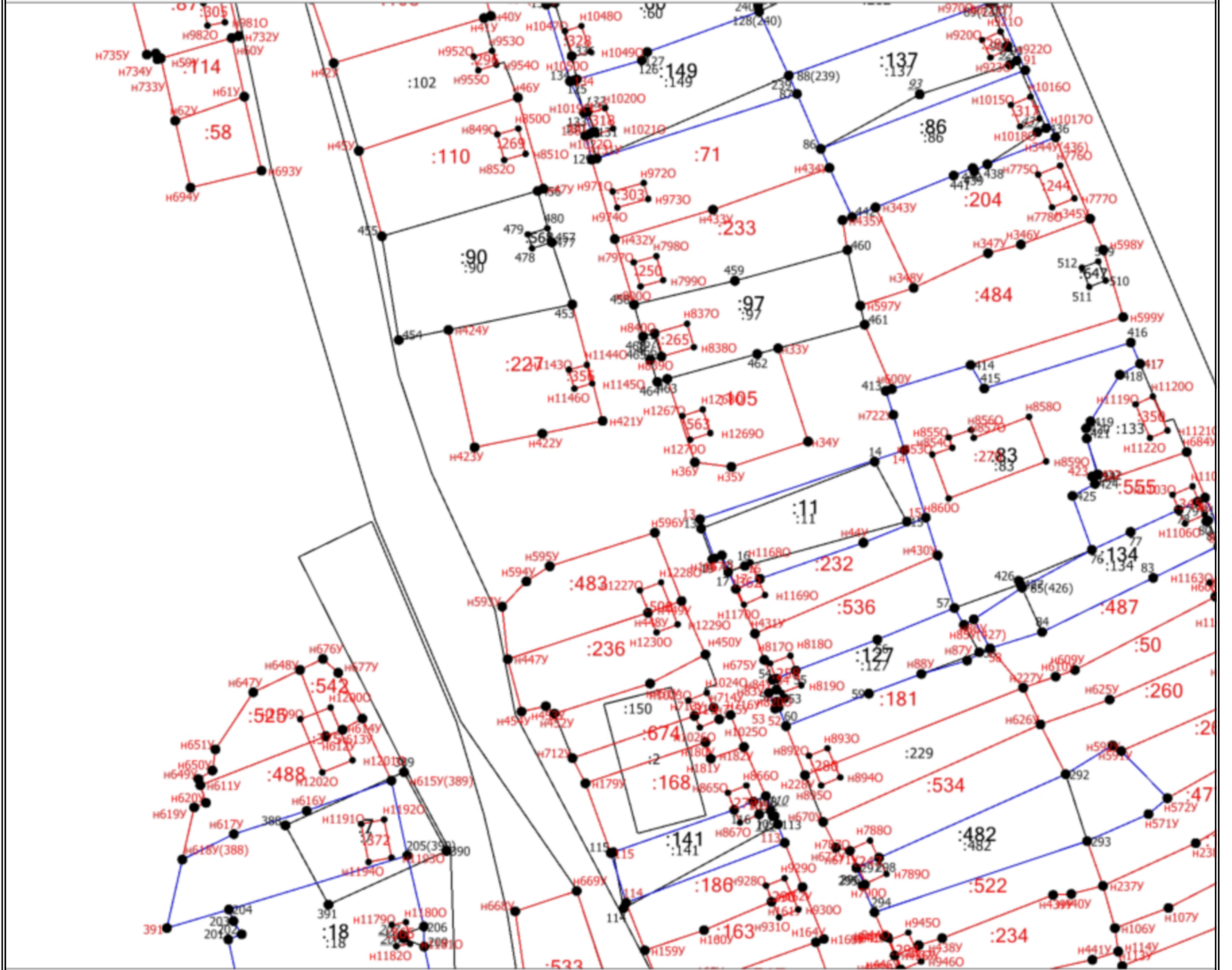
Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

- определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения
 - 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
 - 34 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
 - n1У - Обозначение новой характерной точки
 - :142 - Уточняемый земельный участок
 - - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - - Граница зоны с особыми условиями
 - - Граница кадастрового квартала

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

иц земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного с

Выносной лист 2



Масштаб 1:2300

ия

ствующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

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

нищ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного с

ь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположе
ктерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на
ктерная точка контура здания, сооружения
начение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
начение ликвидируемой характерной точки
начение новой характерной точки
няемый земельный участок
, контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента
а незавершенного строительства
, контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здани
шенного строительства
ица зоны с особыми условиями
ица кадастрового квартала

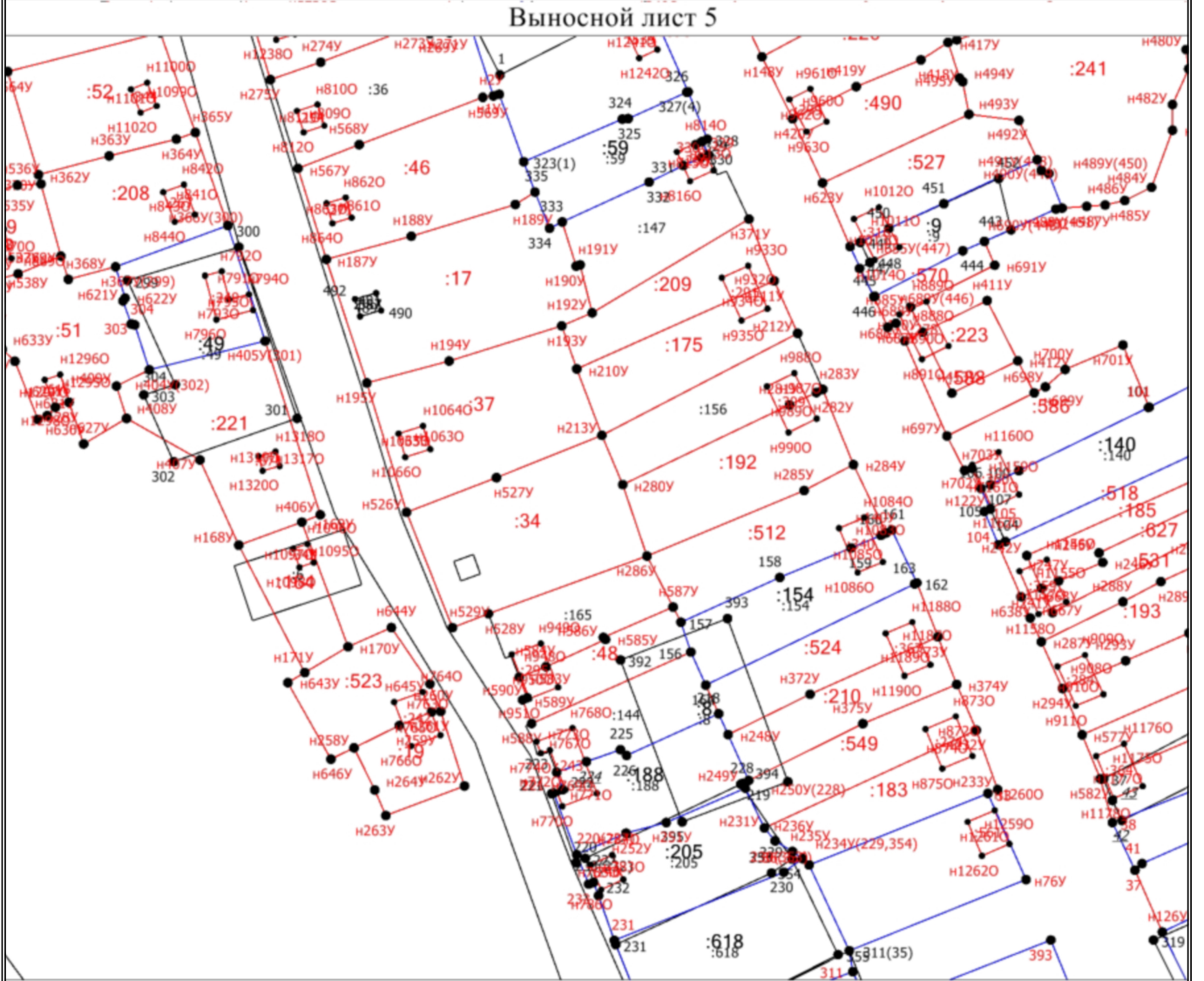
Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

определить ее положение на местности

- - Характерная точка контура здания, сооружения
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 34 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :142 - Уточняемый земельный участок
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала

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

иц земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного с



ия
ствующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

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

нищ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного с

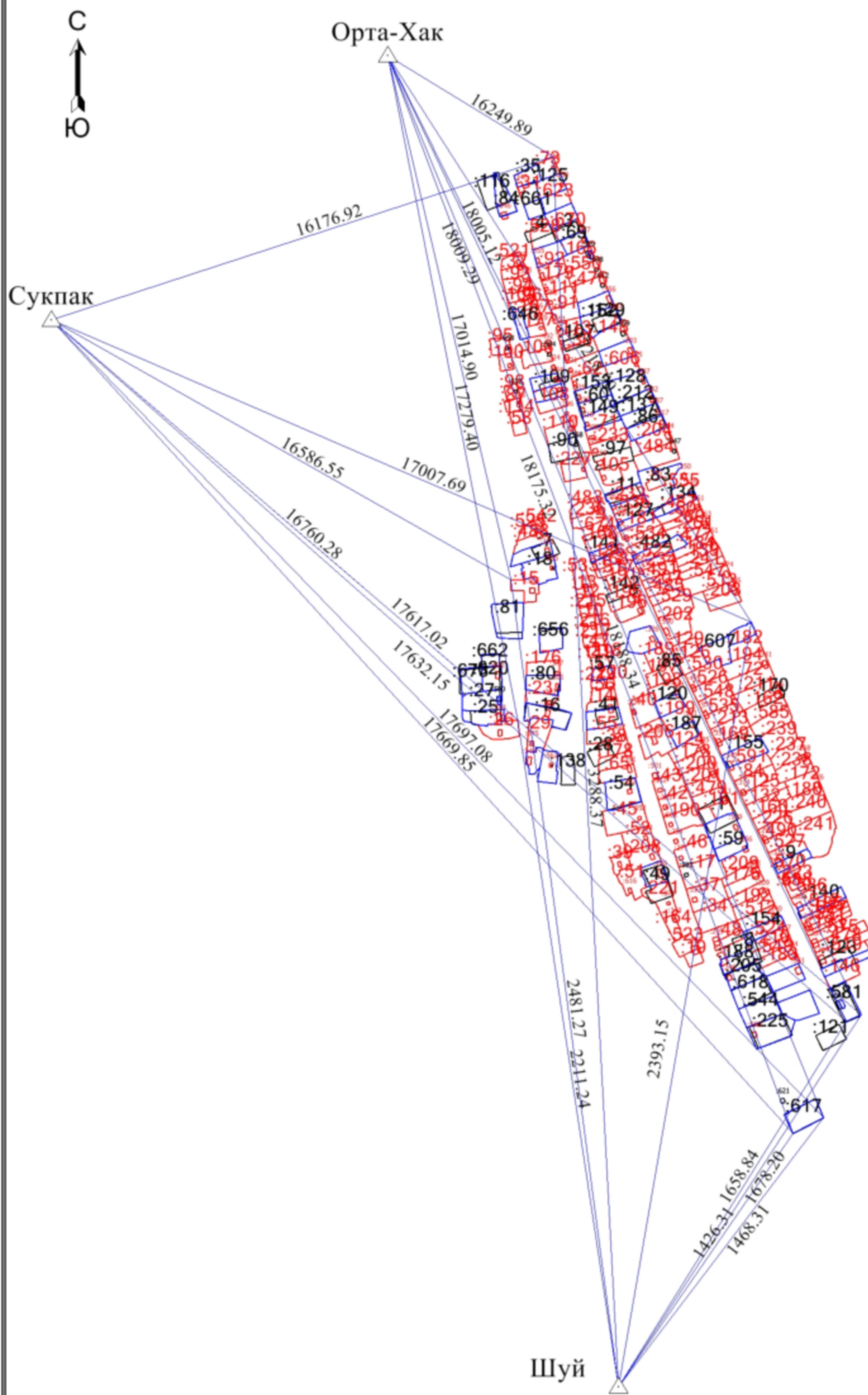
ь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположе
ктерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на
ктерная точка контура здания, сооружения
начение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
начение ликвидируемой характерной точки
начение новой характерной точки
няемый земельный участок
, контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента
а незавершенного строительства
, контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здани
шенного строительства
ица зоны с особыми условиями
ица кадастрового квартала

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

нищ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного с

ь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположе
ктерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на
ктерная точка контура здания, сооружения
начение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
начение ликвидируемой характерной точки
начение новой характерной точки
няемый земельный участок
, контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента
а незавершенного строительства
, контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здани
шенного строительства
ица зоны с особыми условиями
ица кадастрового квартала

Схема геодезических построений



Масштаб 1:12200

Схема геодезических построений

Условные обозначения

- - Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 34 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :142 - Уточняемый земельный участок
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Сукпак - Название пункта

