

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

17:01:0702001

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

Дата подготовки карты-плана территории :"01" октября 2018 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

"01" октября 2018 г. , б/н, Постановление

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 117-136-477 43

Контактный телефон: +79235523050

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
город Кызыл, Московская улица, д. 2, 4 этаж, помещения 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"

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 17:01:0702001	КУВИ-001/2018-4746634, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Тыва, 23.07.2018
2	Исходные данные	18, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Тыва, 28.03.2018
3	Исходные данные	212, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Тыва, 03.08.2018

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 "28" марта 2018 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Тэли Нов. Пункт гос. геодезической сети	2	114893.09	121426.43	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
2	Сукпак Пункт гос. геодезической сети	3	108300.12	118008.01	Сохранился	Сохранился	Сохранился

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

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EMT M1 GNSS	53818-13 17.11.2018	№9550177 от 17.11.2017
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EMT M1 GNSS	53818-13 17.11.2018	№9551177 от 17.11.2017

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 0001, 11.07.2018

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

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
3	рулетка	- -	-

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 17:01:0702001:10

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	93837.4 5	134276. 98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н2У	-	-	93856.4 9	134299. 75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н3У	-	-	93831.6 7	134321. 41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н4У	-	-	93811.9 8	134299. 26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н1У	-	-	93837.4 5	134276. 98	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 17:01:0702001:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29.68	-	-
н2У	н3У	32.94	-	-
н3У	н4У	29.64	-	-
н4У	н1У	33.84	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0702001:10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Бай-Доржу, дом 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	990 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{990} = 11.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	990

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0702001:12

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
н5У	-	-	93659.2 0	134107. 28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н6У	-	-	93644.3 0	134121. 43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н7У	-	-	93621.6 6	134097. 23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н8У	-	-	93636.9 5	134082. 69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н5У	-	-	93659.2 0	134107. 28	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 17:01:0702001:12

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
н5У	н6У	20.55	-	-
н6У	н7У	33.14	-	-
н7У	н8У	21.10	-	-
н8У	н5У	33.16	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0702001:12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Бай-Доржу, 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	690 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{690} = 9.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	690

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:01:0702001:85
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0702001:13

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
н9У	-	-	93468.1 3	134264. 17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н10У	-	-	93439.6 6	134307. 30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н11У	-	-	93409.7 7	134288. 02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н12У	-	-	93441.6 4	134244. 80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н9У	-	-	93468.1 3	134264. 17	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 17:01:0702001:13

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
н9У	н10У	51.68	-	-
н10У	н11У	35.57	-	-
н11У	н12У	53.70	-	-
н12У	н9У	32.82	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0702001:13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Манчурек, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1800 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1800} = 15,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1800

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:01:0702001:65
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0702001:14

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
н13У	-	-	93517.3 2	134324. 45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н14У	-	-	93540.1 7	134349. 54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н15У	-	-	93518.2 1	134371. 40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н16У	-	-	93512.0 8	134370. 17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н17У	-	-	93494.4 7	134351. 43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н18У	-	-	93512.7 5	134336. 38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н19У	-	-	93509.4 0	134332. 25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н13У	-	-	93517.3 2	134324. 45	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 17:01:0702001:14

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
н13У	н14У	33.94	-	-
н14У	н15У	30.99	-	-
н15У	н16У	6.25	-	-
н16У	н17У	25.72	-	-
н17У	н18У	23.68	-	-
н18У	н19У	5.32	-	-
н19У	н13У	11.12	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0702001:14

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1075 \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1075} = 11,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	690
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	385
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 17:01:0702001:15

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
н20У	-	-	93606.9 8	134315. 42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н21У	-	-	93621.4 6	134300. 92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н22У	-	-	93637.2 6	134316. 05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н23У	-	-	93588.2 8	134355. 69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н24У	-	-	93587.7 2	134355. 70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н25У	-	-	93587.7 0	134356. 16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н26У	-	-	93582.6 2	134360. 27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н27У	-	-	93572.4 6	134349. 19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н20У	-	-	93606.9 8	134315. 42	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 17:01:0702001:15

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
н20У	н21У	20.49	-	-
н21У	н22У	21.88	-	-
н22У	н23У	63.01	-	-
н23У	н24У	0.56	-	-
н24У	н25У	0.46	-	-
н25У	н26У	6.53	-	-
н26У	н27У	15.03	-	-
н27У	н20У	48.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0702001:15**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Манчурек, дом 10, 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	1273 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1273} = 12.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1440
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	167
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	17:01:0702001:39
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0702001:16

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
н28У	-	-	93482.3 1	134293. 87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н29У	-	-	93506.0 4	134318. 23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н30У	-	-	93486.5 2	134338. 85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н31У	-	-	93462.3 0	134310. 80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н28У	-	-	93482.3 1	134293. 87	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 17:01:0702001:16

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
н28У	н29У	34.01	-	-
н29У	н30У	28.39	-	-
н30У	н31У	37.06	-	-
н31У	н28У	26.21	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0702001:16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Манчурек, дом 3, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	968 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{968} = 11.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	532
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	17:01:0702001:43
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0702001:11

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
н32У	-	-	93570.0 4	133964. 38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н33У	-	-	93600.0 3	133930. 53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н34У	-	-	93620.5 1	133950. 30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н35У	-	-	93612.1 3	133960. 54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н36У	-	-	93593.3 8	133983. 51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н32У	-	-	93570.0 4	133964. 38	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 17:01:0702001:11

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
н32У	н33У	45.22	-	-
н33У	н34У	28.47	-	-
н34У	н35У	13.23	-	-
н35У	н36У	29.65	-	-
н36У	н32У	30.18	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0702001:11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Бай-Доржу, дом 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	1290 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1290} = 13,00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	690
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	17:01:0702001:55
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0702001:18

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
н36У	-	-	93593.38	133983.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н35У	-	-	93612.13	133960.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н37У	-	-	93642.57	133984.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н38У	-	-	93629.10	134005.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н36У	-	-	93593.38	133983.51	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 17:01:0702001:18

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
н36У	н35У	29.65	-	-
н35У	н37У	38.83	-	-
н37У	н38У	24.96	-	-
н38У	н36У	42.03	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0702001:18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Бай-Доржу, дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1100 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1100} = 12,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500

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	17:01:0702001:71
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0702001:19

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
н29У	-	-	93506.0 4	134318. 23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н28У	-	-	93482.3 1	134293. 87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н39У	-	-	93510.3 5	134270. 50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н40У	-	-	93532.6 3	134293. 49	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н29У	-	-	93506.0 4	134318. 23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н41У	-	-	93526.2 2	134294. 14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н42У	-	-	93526.2 2	134295. 14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н43У	-	-	93525.2 2	134295. 14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н44У	-	-	93525.2 2	134294. 14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н41У	-	-	93526.2 2	134294. 14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н45У	-	-	93490.4 6	134289. 72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н46У	-	-	93490.4 6	134290. 72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н47У	-	-	93489.4 6	134290. 72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н48У	-	-	93489.4 6	134289. 72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н45У	-	-	93490.4 6	134289. 72	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 17:01:0702001:19

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
н29У	н28У	34.01	-	-
н28У	н39У	36.50	-	-

н39У	н40У	32.01	-	-
н40У	н29У	36.32	-	-
н41У	н42У	1.00	-	-
н42У	н43У	1.00	-	-
н43У	н44У	1.00	-	-
н44У	н41У	1.00	-	-
н45У	н46У	1.00	-	-
н46У	н47У	1.00	-	-
н47У	н48У	1.00	-	-
н48У	н45У	1.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0702001:19**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Манчурек, дом 3, 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	1198 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1198} = 12.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	598
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	17:01:0702001:43
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0702001:2

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	-	-	93674.7 6	134094. 13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н50У	-	-	93693.2 1	134075. 66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н51У	-	-	93711.3 5	134095. 33	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н52У	-	-	93693.1 0	134113. 91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н49У	-	-	93674.7 6	134094. 13	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 17:01:0702001:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н50У	26.11	-	-
н50У	н51У	26.76	-	-
н51У	н52У	26.04	-	-
н52У	н49У	26.97	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0702001:2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Бай-Доржу, 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	700 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{700} = 9.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:01:0702001:70
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0702001:22

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	-	-	93469.8 2	134096. 02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н54У	-	-	93486.2 9	134108. 04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н55У	-	-	93500.4 4	134093. 09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н56У	-	-	93507.6 0	134111. 97	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н57У	-	-	93502.5 6	134127. 48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н58У	-	-	93481.8 1	134119. 32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н59У	-	-	93477.6 1	134122. 02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н60У	-	-	93458.3 2	134113. 54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н53У	-	-	93469.8 2	134096. 02	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 17:01:0702001:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н54У	20.39	-	-
н54У	н55У	20.58	-	-
н55У	н56У	20.19	-	-
н56У	н57У	16.31	-	-
н57У	н58У	22.30	-	-
н58У	н59У	4.99	-	-
н59У	н60У	21.07	-	-
н60У	н53У	20.96	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0702001:22**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Бай-Доржу, 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	900 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{900} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	300
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	17:01:0702001:72
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0702001:23

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
н61У	-	-	93795.2 0	134078. 92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н62У	-	-	93807.9 7	134094. 24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н63У	-	-	93778.5 2	134119. 60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н64У	-	-	93764.4 3	134102. 58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н61У	-	-	93795.2 0	134078. 92	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 17:01:0702001:23

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
н61У	н62У	19.94	-	-
н62У	н63У	38.86	-	-
н63У	н64У	22.10	-	-
н64У	н61У	38.81	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0702001:23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Бай-Доржу, дом 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	816 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{816} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	684
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	17:01:0702001:66
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0702001:24

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	-	-	93663.08	134310.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н66У	-	-	93708.43	134367.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н67У	-	-	93730.49	134386.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н68У	-	-	93725.64	134392.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н69У	-	-	93738.63	134405.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н70У	-	-	93752.10	134417.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н71У	-	-	93758.76	134413.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н72У	-	-	93762.44	134420.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н73У	-	-	93756.50	134425.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н74У	-	-	93758.82	134427.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н75У	-	-	93741.15	134443.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н76У	-	-	93739.36	134447.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н77У	-	-	93737.34	134461.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н78У	-	-	93714.64	134485.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н79У	-	-	93690.24	134504.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н80У	-	-	93575.80	134405.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н81У	-	-	93566.68	134382.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н82У	-	-	93587.20	134365.36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н26У	-	-	93582.62	134360.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н25У	-	-	93587.70	134356.16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н83У	-	-	93587.72	134356.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:01:0702001:24**

н84У	-	-	93588.7 2	134356. 70	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2+0,7^2=0,1)}$
н85У	-	-	93588.7 2	134355. 70	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2+0,7^2=0,1)}$
н23У	-	-	93588.2 8	134355. 69	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2+0,7^2=0,1)}$
н22У	-	-	93637.2 6	134316. 05	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2+0,7^2=0,1)}$
н65У	-	-	93663.0 8	134310. 57	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2+0,7^2=0,1)}$
н86У	-	-	93682.2 8	134367. 92	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2+0,7^2=0,1)}$
н87У	-	-	93682.2 8	134368. 92	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2+0,7^2=0,1)}$
н88У	-	-	93681.2 8	134368. 92	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2+0,7^2=0,1)}$
н89У	-	-	93681.2 8	134367. 92	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2+0,7^2=0,1)}$
н86У	-	-	93682.2 8	134367. 92	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2+0,7^2=0,1)}$
н90У	-	-	93658.1 4	134338. 34	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2+0,7^2=0,1)}$
н91У	-	-	93657.9 6	134341. 90	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2+0,7^2=0,1)}$
н92У	-	-	93657.1 4	134341. 94	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2+0,7^2=0,1)}$
н93У	-	-	93657.3 4	134338. 20	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2+0,7^2=0,1)}$
н90У	-	-	93658.1 4	134338. 34	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2+0,7^2=0,1)}$
н94У	-	-	93705.6 2	134397. 54	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2+0,7^2=0,1)}$
н95У	-	-	93705.6 2	134398. 54	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2+0,7^2=0,1)}$
н96У	-	-	93704.6 2	134398. 54	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2+0,7^2=0,1)}$
н97У	-	-	93704.6 2	134397. 54	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2+0,7^2=0,1)}$
н94У	-	-	93705.6 2	134397. 54	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2+0,7^2=0,1)}$
н98У	-	-	93730.8 2	134419. 08	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2+0,7^2=0,1)}$
н99У	-	-	93734.2 0	134421. 60	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2+0,7^2=0,1)}$
н100У	-	-	93733.6 8	134422. 26	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2+0,7^2=0,1)}$
н101У	-	-	93730.4 0	134419. 62	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2+0,7^2=0,1)}$
н98У	-	-	93730.8 2	134419. 08	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2+0,7^2=0,1)}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0702001:24

н102У	-	-	93683.2 4	134425. 24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2) = 0,1}$
н103У	-	-	93683.2 4	134426. 24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2) = 0,1}$
н104У	-	-	93682.2 4	134426. 24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2) = 0,1}$
н105У	-	-	93682.2 4	134425. 24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2) = 0,1}$
н102У	-	-	93683.2 4	134425. 24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2) = 0,1}$
н106У	-	-	93666.5 8	134478. 78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2) = 0,1}$
н107У	-	-	93666.5 8	134479. 78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2) = 0,1}$
н108У	-	-	93665.5 8	134479. 78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2) = 0,1}$
н109У	-	-	93665.5 8	134478. 78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2) = 0,1}$
н106У	-	-	93666.5 8	134478. 78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2) = 0,1}$
н110У	-	-	93654.5 6	134430. 80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2) = 0,1}$
н111У	-	-	93654.5 6	134431. 80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2) = 0,1}$
н112У	-	-	93653.5 6	134431. 80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2) = 0,1}$
н113У	-	-	93653.5 6	134430. 80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2) = 0,1}$
н110У	-	-	93654.5 6	134430. 80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2) = 0,1}$
н114У	-	-	93620.4 4	134345. 16	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2) = 0,1}$
н115У	-	-	93620.7 8	134349. 28	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2) = 0,1}$
н116У	-	-	93620.2 2	134349. 34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2) = 0,1}$
н117У	-	-	93619.8 2	134345. 08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2) = 0,1}$
н114У	-	-	93620.4 4	134345. 16	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 17:01:0702001:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н66У	72.63	-	-
н66У	н67У	29.48	-	-

н67У	н68У	7.07	-	-
н68У	н69У	18.38	-	-
н69У	н70У	18.15	-	-
н70У	н71У	7.83	-	-
н71У	н72У	8.44	-	-
н72У	н73У	7.43	-	-
н73У	н74У	3.61	-	-
н74У	н75У	23.42	-	-
н75У	н76У	4.40	-	-
н76У	н77У	14.05	-	-
н77У	н78У	33.20	-	-
н78У	н79У	31.24	-	-
н79У	н80У	151.26	-	-
н80У	н81У	24.90	-	-
н81У	н82У	26.94	-	-
н82У	н26У	6.85	-	-
н26У	н25У	6.53	-	-
н25У	н83У	0.54	-	-
н83У	н84У	1.00	-	-
н84У	н85У	1.00	-	-
н85У	н23У	0.44	-	-
н23У	н22У	63.01	-	-
н22У	н65У	26.40	-	-
н86У	н87У	1.00	-	-
н87У	н88У	1.00	-	-
н88У	н89У	1.00	-	-
н89У	н86У	1.00	-	-
н90У	н91У	3.56	-	-
н91У	н92У	0.82	-	-
н92У	н93У	3.75	-	-
н93У	н90У	0.81	-	-
н94У	н95У	1.00	-	-
н95У	н96У	1.00	-	-
н96У	н97У	1.00	-	-
н97У	н94У	1.00	-	-
н98У	н99У	4.22	-	-
н99У	н100У	0.84	-	-
н100У	н101У	4.21	-	-
н101У	н98У	0.68	-	-

н102У	н103У	1.00	-	-
н103У	н104У	1.00	-	-
н104У	н105У	1.00	-	-
н105У	н102У	1.00	-	-
н106У	н107У	1.00	-	-
н107У	н108У	1.00	-	-
н108У	н109У	1.00	-	-
н109У	н106У	1.00	-	-
н110У	н111У	1.00	-	-
н111У	н112У	1.00	-	-
н112У	н113У	1.00	-	-
н113У	н110У	1.00	-	-
н114У	н115У	4.13	-	-
н115У	н116У	0.56	-	-
н116У	н117У	4.28	-	-
н117У	н114У	0.63	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0702001:24**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Манчурек, 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	20065 ± 50
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{20065} = 50.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	50000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29935
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	17:01:0702001:59
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0702001:29

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
н81У	-	-	93566.6 8	134382. 81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н118У	-	-	93555.2 8	134369. 34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н119У	-	-	93555.9 6	134368. 92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н120У	-	-	93555.9 6	134367. 92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н121У	-	-	93554.9 6	134367. 92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н122У	-	-	93554.5 3	134368. 48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н123У	-	-	93547.8 7	134360. 59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н124У	-	-	93565.4 5	134341. 80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н27У	-	-	93572.4 6	134349. 19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н26У	-	-	93582.6 2	134360. 27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н82У	-	-	93587.2 0	134365. 36	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н81У	-	-	93566.6 8	134382. 81	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 17:01:0702001:29

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
н81У	н118У	17.65	-	-
н118У	н119У	0.80	-	-
н119У	н120У	1.00	-	-
н120У	н121У	1.00	-	-
н121У	н122У	0.71	-	-
н122У	н123У	10.33	-	-
н123У	н124У	25.73	-	-
н124У	н27У	10.19	-	-

н27У	н26У	15.03	-	-
н26У	н82У	6.85	-	-
н82У	н81У	26.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0702001:29**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Манчурек, дом 9, 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	805 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{805} = 10,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	690
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	115
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	17:01:0702001:40
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0702001:3

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
н125У	-	-	93860.5 6	134143. 71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н126У	-	-	93884.8 8	134165. 47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н127У	-	-	93868.4 7	134187. 12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н128У	-	-	93841.8 3	134160. 98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н125У	-	-	93860.5 6	134143. 71	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 17:01:0702001:3

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
н125У	н126У	32.63	-	-
н126У	н127У	27.17	-	-
н127У	н128У	37.32	-	-
н128У	н125У	25.48	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0702001:3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Бай-Доржу, 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	917 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{917} = 11.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	483
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	17:01:0702001:86
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0702001:4

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
н129У	-	-	93840.8 0	134328. 39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н130У	-	-	93860.1 5	134309. 13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н131У	-	-	93878.0 6	134326. 70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н132У	-	-	93857.4 6	134345. 74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н129У	-	-	93840.8 0	134328. 39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н133У	-	-	93861.5 6	134337. 42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н134У	-	-	93861.5 6	134338. 42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н135У	-	-	93860.5 6	134338. 42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н136У	-	-	93860.5 6	134337. 42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н133У	-	-	93861.5 6	134337. 42	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 17:01:0702001:4

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
н129У	н130У	27.30	-	-
н130У	н131У	25.09	-	-
н131У	н132У	28.05	-	-
н132У	н129У	24.05	-	-
н133У	н134У	1.00	-	-
н134У	н135У	1.00	-	-
н135У	н136У	1.00	-	-
н136У	н133У	1.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0702001:4**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Бай-Доржу, дом 10
	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	679 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{679} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	640
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	39
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	17:01:0702001:56
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0702001:5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	-	-	93868.4 7	134187. 12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н126У	-	-	93884.8 8	134165. 47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н137У	-	-	93921.4 0	134194. 43	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н138У	-	-	93896.4 0	134215. 81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н127У	-	-	93868.4 7	134187. 12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н139У	-	-	93889.2 4	134177. 20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н140У	-	-	93889.2 4	134178. 20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н141У	-	-	93888.2 4	134178. 20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н142У	-	-	93888.2 4	134177. 20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н139У	-	-	93889.2 4	134177. 20	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 17:01:0702001:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	н126У	27.17	-	-
н126У	н137У	46.61	-	-
н137У	н138У	32.90	-	-
н138У	н127У	40.04	-	-
н139У	н140У	1.00	-	-
н140У	н141У	1.00	-	-
н141У	н142У	1.00	-	-
н142У	н139У	1.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0702001:5**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Бай-Доржу, 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	1289 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1289} = 13.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	690
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	599
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	17:01:0702001:46
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0702001:54

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
н143У	-	-	93484.2 2	134057. 77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н55У	-	-	93500.4 4	134093. 09	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н54У	-	-	93486.2 9	134108. 04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н53У	-	-	93469.8 2	134096. 02	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н144У	-	-	93465.0 8	134079. 40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н143У	-	-	93484.2 2	134057. 77	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 17:01:0702001:54

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
н143У	н55У	38.87	-	-
н55У	н54У	20.58	-	-
н54У	н53У	20.39	-	-
н53У	н144У	17.28	-	-
н144У	н143У	28.88	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0702001:54

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Бай-Доржу, 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	983 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{983} = 11.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	383
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 17:01:0702001:57

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
н27У	-	-	93572.4 6	134349. 19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н124У	-	-	93565.4 5	134341. 80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н145У	-	-	93562.6 0	134338. 79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н146У	-	-	93571.6 0	134323. 89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н147У	-	-	93587.1 0	134305. 40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н148У	-	-	93591.7 6	134299. 25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н20У	-	-	93606.9 8	134315. 42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н27У	-	-	93572.4 6	134349. 19	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 17:01:0702001:57

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
н27У	н124У	10.19	-	-
н124У	н145У	4.15	-	-
н145У	н146У	17.41	-	-
н146У	н147У	24.13	-	-
н147У	н148У	7.72	-	-
н148У	н20У	22.21	-	-
н20У	н27У	48.29	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0702001:57

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Манчурек, дом 10, 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	917 \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{917} = 11.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	217
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	17:01:0702001:39
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0702001:58

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
н20У	-	-	93606.9 8	134315. 42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н148У	-	-	93591.7 6	134299. 25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н149У	-	-	93605.6 6	134285. 61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н21У	-	-	93621.4 6	134300. 92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н20У	-	-	93606.9 8	134315. 42	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 17:01:0702001:58

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
н20У	н148У	22.21	-	-
н148У	н149У	19.47	-	-
н149У	н21У	22.00	-	-
н21У	н20У	20.49	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0702001:58

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Манчурек, 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	442 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{442} = 7,00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	58
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	17:01:0702001:39
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 17:01:0702001:25

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
1	93542.3 4	134659. 70	93517.3 2	134324. 45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
2	93560.9 1	134652. 27	93541.7 2	134303. 74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
3	93570.1 9	134675. 48	93563.2 8	134327. 59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н150У	-	-	93548.2 2	134341. 30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н151У	-	-	93551.4 8	134344. 73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н152У	-	-	93542.8 6	134352. 77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
4	93551.6 2	134682. 91	93540.1 7	134349. 54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
1	93542.3 4	134659. 70	93517.3 2	134324. 45	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н153У	-	-	93540.6 8	134334. 64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н154У	-	-	93540.6 8	134335. 64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н155У	-	-	93539.6 8	134335. 64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н156У	-	-	93539.6 8	134334. 64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н153У	-	-	93540.6 8	134334. 64	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 17:01:0702001:25

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
4	1	33.94	-	-
н151У	н152У	11.79	-	-
н152У	4	4.20	-	-
н155У	н156У	1.00	-	-
н156У	н153У	1.00	-	-

н153У	н154У	1.00	-	-
н154У	н155У	1.00	-	-
3	н150У	20.37	-	-
н150У	н151У	4.73	-	-
1	2	32.00	-	-
2	3	32.15	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0702001:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1099 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1099} = 12,00$
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 17:01:0702001:28

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
5	93694.5 3	134333. 84	93579.0 7	134237. 88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
6	93728.0 3	134311. 38	93616.7 7	134223. 57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
7	93737.9 0	134325. 50	93622.8 1	134238. 73	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
8	93750.6 2	134316. 91	93637.1 5	134233. 23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
9	93763.2 6	134335. 54	93645.1 7	134254. 21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
10	93746.1 3	134347. 68	93629.5 5	134260. 91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
11	93749.5 5	134352. 61	93632.2 4	134267. 34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
12	93721.2 1	134373. 53	93598.5 7	134282. 14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
5	93694.5 3	134333. 84	93579.0 7	134237. 88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н157У	-	-	93634.9 6	134256. 24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н158У	-	-	93634.9 6	134257. 24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н159У	-	-	93633.9 6	134257. 24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н160У	-	-	93633.9 6	134256. 24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
н157У	-	-	93634.9 6	134256. 24	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 17:01:0702001:28

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
12	5	48.37	-	-
10	11	6.97	-	-
11	12	36.78	-	-

н159У	н160У	1.00	-	-
н160У	н157У	1.00	-	-
н157У	н158У	1.00	-	-
н158У	н159У	1.00	-	-
5	6	40.32	-	-
8	9	22.46	-	-
9	10	17.00	-	-
6	7	16.32	-	-
7	8	15.36	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0702001:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2199 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2199} = 16,00$
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) : 17:01:0702001:37**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н161О	-	-	-	93616.75	134529.75	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н162О	-	-	-	93626.34	134540.79	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н163О	-	-	-	93634.97	134533.22	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н164О	-	-	-	93625.38	134522.18	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н161О	-	-	-	93616.75	134529.75	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0702001:37

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0702001:33, 17:01:0702001:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0702001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Тиилелге, 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) : 17:01:0702001:39**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1650	-	-	-	93605.25	13430.581	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н1660	-	-	-	93616.40	13431.582	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н1670	-	-	-	93609.25	13432.356	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н1680	-	-	-	93598.12	13431.320	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н1650	-	-	-	93605.25	13430.581	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0702001:39

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0702001:15, 17:01:0702001:57, 17:01:0702001:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0702001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Манчурек, 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) : 17:01:0702001:40**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1690	-	-	-	93566.44	134369.49	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н1700	-	-	-	93555.94	134379.83	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н1710	-	-	-	93550.71	134374.49	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н1720	-	-	-	93561.22	134364.15	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н1690	-	-	-	93566.44	134369.49	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0702001:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0702001:29, 17:01:0702001:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0702001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Манчурек, 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) : 17:01:0702001:43**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1730	-	-	-	93509.10	134309.58	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н1740	-	-	-	93497.00	134321.25	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н1750	-	-	-	93491.90	134315.82	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н1760	-	-	-	93504.00	134304.15	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н1730	-	-	-	93509.10	134309.58	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0702001:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0702001:16, 17:01:0702001:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0702001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Манчурек, 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) : 17:01:0702001:42**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1770	-	-	-	93613.71	134240.90	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н1780	-	-	-	93596.94	134248.43	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н1790	-	-	-	93592.77	134238.95	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н1800	-	-	-	93609.55	134231.42	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н1770	-	-	-	93613.71	134240.90	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0702001:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0702001:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0702001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Манчурек, 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) : 17:01:0702001:46**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н181О	-	-	-	93906.94	13418.5.41	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н182О	-	-	-	93901.00	13419.2.91	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н183О	-	-	-	93894.34	13418.7.61	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н184О	-	-	-	93900.28	13418.0.10	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н181О	-	-	-	93906.94	13418.5.41	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0702001:46

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0702001:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0702001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Бай-Доржу, 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) : 17:01:0702001:56**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1850	-	-	-	93853.52	13432.634	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н1860	-	-	-	93859.03	13433.248	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н1870	-	-	-	93854.72	13433.653	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н1880	-	-	-	93849.21	13433.039	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н1850	-	-	-	93853.52	13432.634	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0702001:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0702001:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0702001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Бай-Доржу, 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) : 17:01:0702001:55**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1890	-	-	-	93586.90	13394.8.16	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н1900	-	-	-	93594.91	13395.5.90	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н1910	-	-	-	93598.75	13395.1.88	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н1920	-	-	-	93590.74	13394.4.14	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н1890	-	-	-	93586.90	13394.8.16	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0702001:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0702001:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0702001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Бай-Доржу, 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) : 17:01:0702001:71**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1930	-	-	-	93619.11	13399.024	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н1940	-	-	-	93627.81	13399.697	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н1950	-	-	-	93631.17	13399.254	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н1960	-	-	-	93622.47	13398.581	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н1930	-	-	-	93619.11	13399.024	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0702001:71

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0702001:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0702001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Бай-Доржу, 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) : 17:01:0702001:62**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1970	-	-	-	93742.05	13439.080	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н1980	-	-	-	93751.45	13440.014	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н1990	-	-	-	93746.79	13440.492	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2000	-	-	-	93737.39	13439.558	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н1970	-	-	-	93742.05	13439.080	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0702001:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0702001:7, 17:01:0702001:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0702001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Тиилелге, 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) : 17:01:0702001:72**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н201О	-	-	-	93475.90	134104.89	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н202О	-	-	-	93472.32	134110.04	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н203О	-	-	-	93467.41	134106.59	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н204О	-	-	-	93470.99	134101.45	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н201О	-	-	-	93475.90	134104.89	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0702001:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0702001:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0702001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668012, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Бай-Доржу, 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) : 17:01:0702001:86**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2050	-	-	-	93857.26	13415.354	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2060	-	-	-	93861.35	13415.805	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2070	-	-	-	93856.67	13416.216	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2080	-	-	-	93852.57	13415.765	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н2050	-	-	-	93857.26	13415.354	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0702001:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0702001:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0702001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668012, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Бай-Доржу, 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) : 17:01:0702001:59**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н209О	-	-	-	93669.44	13439.580	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н210О	-	-	-	93641.03	13442.3.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н211О	-	-	-	93632.24	13441.4.98	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н212О	-	-	-	93660.64	13438.6.80	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	н209О	-	-	-	93669.44	13439.5.80	-	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0702001:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0702001:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0702001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Манчурек, дом 15
	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 17:01:0702001:65

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	13	9357 4.31	1344 13. 11	-	9345 0.70	1342 59. 48	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	14	9358 3.41	1344 15. 29	-	9345 5.31	1342 63. 25	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	15	9358 2.20	1344 20. 32	-	9345 0.51	1342 69. 12	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	16	9357 3.10	1344 18. 14	-	9344 5.90	1342 65. 35	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	13	9357 4.31	1344 13. 11	-	9345 0.70	1342 59. 48	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:01:0702001:65

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 17:01:0702001:66

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	17	9387 3.18	1341 44. 92	-	9379 7.82	1340 99. 51	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	18	9386 9.08	1341 50. 84	-	9379 1.55	1341 04. 88	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	19	9386 4.73	1341 47. 82	-	9378 7.40	1341 00. 32	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	20	9386 8.83	1341 41. 90	-	9379 3.67	1340 94. 94	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	17	9387 3.18	1341 44. 92	-	9379 7.82	1340 99. 51	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:01:0702001:66

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 17:01:0702001:70

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	21	9376 8.28	1341 70. 52	-	9368 6.59	1340 96. 63	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	22	9376 9.80	1341 66. 21	-	9369 1.27	1340 92. 52	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	23	9377 5.66	1341 67. 86	-	-	-	-	-	0.1	-
-	24	9378 0.95	1341 69. 34	-	9369 5.37	1340 97. 03	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	25	9377 9.65	1341 74. 01	-	9369 0.68	1341 01. 14	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	21	9376 8.28	1341 70. 52	-	9368 6.59	1340 96. 63	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:01:0702001:70

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 17:01:0702001:85

Зона № -

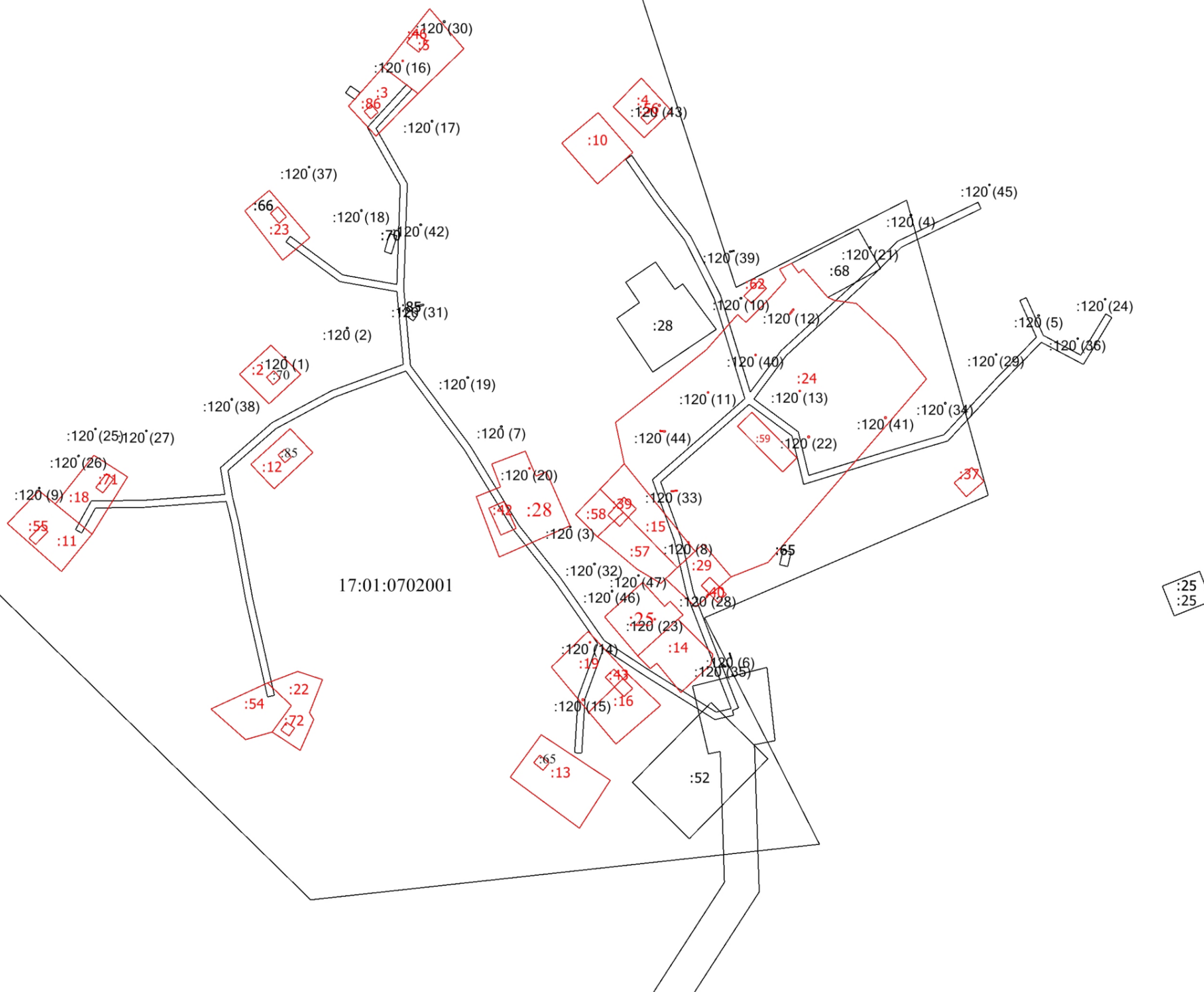
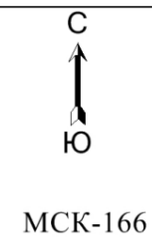
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	26	9372 9.92	1341 79. 38	-	9364 2.88	1340 99. 75	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	27	9373 3.59	1341 81. 98	-	9364 6.38	1341 03. 77	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	28	9373 0.18	1341 86. 80	-	9364 1.40	1341 08. 00	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	29	9372 6.51	1341 84. 19	-	9363 7.91	1341 03. 97	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$
-	26	9372 9.92	1341 79. 38	-	9364 2.88	1340 99. 75	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,7^2 + 0,7^2)} = 0,1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:01:0702001:85

1.

--

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



Масштаб 1:3000

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
-  - Обозначение новой характерной точки

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

- :10 - Уточняемый земельный участок
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница кадастрового квартала
- :25 -
- МСК-166 - Местная система координат
- :70 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- 17:01:0702001 - Номер кадастрового квартала

Схема геодезических построений

- - 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
- Тэли Нов. - Название пункта ГГС
- 24736.05 - Расстояние от пункта ГГС до точки границы земельного участка (м)

