

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

17:01:0701011

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

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

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

"01" октября 2018 г. , 1

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

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

Контактный телефон: +79235523050

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 0001, 11.07.2018

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:01:0701011	КУВИ-001/2018-4753530, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Тыва, 23.07.2018
2	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:01:0701012:230	99/2018/159720749, ФГИС ЕГРН, 05.09.2018
3	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 17:01:0701011:119	99/2018/189923046, ФГИС ЕГРН, 28.09.2018

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

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "03" сентября 2018 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Сукпак Пункт гос. геодезической сети	3	108300.1 2	118008. 01	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Орта-Хак Пункт гос. геодезической сети	3	114790.5 5	126875. 70	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
3	Шуй Пункт гос. геодезической сети	3	95889.84	131552. 45	Сохранился	Сохранился	Сохранился

6. Сведения о средствах измерений

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

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 17:01:0701011:100

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	99394.59	131370.06	Геодезический метод	0.1	-
н2У	-	-	99397.32	131391.57	Геодезический метод	0.1	-
н3У	-	-	99398.65	131391.42	Геодезический метод	0.1	-
н4У	-	-	99400.29	131414.63	Геодезический метод	0.1	-
212	-	-	99383.45	131413.94	Геодезический метод	0.1	-
222	-	-	99382.98	131411.08	Геодезический метод	0.1	-
221	-	-	99382.27	131409.31	Геодезический метод	0.1	-
220	-	-	99377.96	131390.32	Геодезический метод	0.1	-
219	-	-	99377.15	131390.44	Геодезический метод	0.1	-
218	-	-	99376.17	131377.88	Геодезический метод	0.1	-
н5У	-	-	99383.91	131376.84	Геодезический метод	0.1	-
н6У	-	-	99383.39	131371.49	Геодезический метод	0.1	-
н1У	-	-	99394.59	131370.06	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	21.68	-	-
н2У	н3У	1.34	-	-
н3У	н4У	23.27	-	-
н4У	212	16.85	-	-
212	222	2.90	-	-
222	221	1.91	-	-
221	220	19.47	-	-

220	219	0.82	-	-
219	218	12.60	-	-
218	н5У	7.81	-	-
н5У	н6У	5.38	-	-
н6У	н1У	11.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701011:100**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Лесная, дом 18, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	777 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{777} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1396
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	619
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	17:01:0701011:160
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:112

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	-	-	98359.87	131817.65	Геодезический метод	0.1	-
н8У	-	-	98374.02	131850.05	Геодезический метод	0.1	-
н7У	-	-	98377.60	131861.80	Геодезический метод	0.1	-
н21У	-	-	98372.19	131863.29	Геодезический метод	0.1	-
н22У	-	-	98371.55	131862.07	Геодезический метод	0.1	-
н23У	-	-	98366.92	131863.28	Геодезический метод	0.1	-
н24У	-	-	98366.17	131861.68	Геодезический метод	0.1	-
н25У	-	-	98358.88	131863.53	Геодезический метод	0.1	-
н26У	-	-	98348.82	131827.72	Геодезический метод	0.1	-
154	-	-	98350.04	131827.08	Геодезический метод	0.1	-
155	-	-	98349.00	131822.76	Геодезический метод	0.1	-
н9У	-	-	98359.87	131817.65	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н8У	35.36	-	-
н8У	н7У	12.28	-	-
н7У	н21У	5.61	-	-
н21У	н22У	1.38	-	-
н22У	н23У	4.79	-	-
н23У	н24У	1.77	-	-
н24У	н25У	7.52	-	-
н25У	н26У	37.20	-	-

н26У	154	1.38	-	-
154	155	4.44	-	-
155	н9У	12.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701011:112**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Лесная, дом 25, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	725 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{725} = 9.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	275
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	17:01:0701011:178
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:120

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	-	-	99499.2 6	131262. 49	Геодезический метод	0.1	-
н30У	-	-	99502.3 5	131270. 80	Геодезический метод	0.1	-
н31У	-	-	99505.9 5	131278. 82	Геодезический метод	0.1	-
н32У	-	-	99506.6 8	131278. 63	Геодезический метод	0.1	-
н33У	-	-	99509.4 0	131285. 34	Геодезический метод	0.1	-
н34У	-	-	99508.5 6	131285. 75	Геодезический метод	0.1	-
н35У	-	-	99511.3 1	131292. 41	Геодезический метод	0.1	-
н36У	-	-	99495.3 0	131296. 84	Геодезический метод	0.1	-
н37У	-	-	99484.0 6	131267. 86	Геодезический метод	0.1	-
н29У	-	-	99499.2 6	131262. 49	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н30У	8.87	-	-
н30У	н31У	8.79	-	-
н31У	н32У	0.75	-	-
н32У	н33У	7.24	-	-
н33У	н34У	0.93	-	-
н34У	н35У	7.21	-	-
н35У	н36У	16.61	-	-
н36У	н37У	31.08	-	-
н37У	н29У	16.12	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701011:120**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 6, 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	521 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{521} = 8,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	608
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	87
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:01:0701011:149
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:123

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	-	-	99532.4 4	131249. 33	Геодезически й метод	0.1	-
н39У	-	-	99539.4 8	131268. 10	Геодезически й метод	0.1	-
н40У	-	-	99543.7 6	131279. 49	Геодезически й метод	0.1	-
н41У	-	-	99534.5 3	131283. 20	Геодезически й метод	0.1	-
н35У	-	-	99511.3 1	131292. 41	Геодезически й метод	0.1	-
н34У	-	-	99508.5 6	131285. 75	Геодезически й метод	0.1	-
н33У	-	-	99509.4 0	131285. 34	Геодезически й метод	0.1	-
н32У	-	-	99506.6 8	131278. 63	Геодезически й метод	0.1	-
н31У	-	-	99505.9 5	131278. 82	Геодезически й метод	0.1	-
н30У	-	-	99502.3 5	131270. 80	Геодезически й метод	0.1	-
н29У	-	-	99499.2 6	131262. 49	Геодезически й метод	0.1	-
н38У	-	-	99532.4 4	131249. 33	Геодезически й метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н39У	20.05	-	-
н39У	н40У	12.17	-	-
н40У	н41У	9.95	-	-
н41У	н35У	24.98	-	-
н35У	н34У	7.21	-	-
н34У	н33У	0.93	-	-
н33У	н32У	7.24	-	-
н32У	н31У	0.75	-	-

н31У	н30У	8.79	-	-
н30У	н29У	8.87	-	-
н29У	н38У	35.69	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701011:123**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 6, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1134 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1134} = 12.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1295
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	161
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	17:01:0701011:149
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:124

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	-	-	99481.5 5	131263. 27	Геодезический метод	0.1	-
н37У	-	-	99484.0 6	131267. 86	Геодезический метод	0.1	-
н36У	-	-	99495.3 0	131296. 84	Геодезический метод	0.1	-
н43У	-	-	99476.5 8	131303. 26	Геодезический метод	0.1	-
н44У	-	-	99468.5 0	131284. 11	Геодезический метод	0.1	-
н45У	-	-	99465.3 6	131275. 90	Геодезический метод	0.1	-
н46У	-	-	99463.6 5	131270. 64	Геодезический метод	0.1	-
н42У	-	-	99481.5 5	131263. 27	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н37У	5.23	-	-
н37У	н36У	31.08	-	-
н36У	н43У	19.79	-	-
н43У	н44У	20.78	-	-
н44У	н45У	8.79	-	-
н45У	н46У	5.53	-	-
н46У	н42У	19.36	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701011:124

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 8, 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	718 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{718} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	18
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	17:01:0701011:151
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:125

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	-	-	99435.2 2	131281. 73	Геодезический метод	0.1	-
н48У	-	-	99447.4 0	131309. 65	Геодезический метод	0.1	-
н49У	-	-	99432.9 2	131313. 82	Геодезический метод	0.1	-
н50У	-	-	99427.0 9	131297. 74	Геодезический метод	0.1	-
н11У	-	-	99411.4 0	131303. 93	Геодезический метод	0.1	-
13	-	-	99409.8 5	131299. 98	Геодезический метод	0.1	-
12	-	-	99408.2 5	131296. 72	Геодезический метод	0.1	-
11	-	-	99407.5 7	131296. 44	Геодезический метод	0.1	-
10	-	-	99406.4 3	131293. 06	Геодезический метод	0.1	-
н47У	-	-	99435.2 2	131281. 73	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н48У	30.46	-	-
н48У	н49У	15.07	-	-
н49У	н50У	17.10	-	-
н50У	н11У	16.87	-	-
н11У	13	4.24	-	-
13	12	3.63	-	-
12	11	0.74	-	-
11	10	3.57	-	-
10	н47У	30.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701011:125**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 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	624 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{624} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	224
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	17:01:0701011:145
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:126

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	-	-	99411.4 0	131303. 93	Геодезический метод	0.1	-
н50У	-	-	99427.0 9	131297. 74	Геодезический метод	0.1	-
н49У	-	-	99432.9 2	131313. 82	Геодезический метод	0.1	-
н51У	-	-	99435.2 9	131321. 22	Геодезический метод	0.1	-
н52У	-	-	99429.8 6	131322. 38	Геодезический метод	0.1	-
15	-	-	99419.8 8	131325. 49	Геодезический метод	0.1	-
14	-	-	99413.4 2	131309. 06	Геодезический метод	0.1	-
н11У	-	-	99411.4 0	131303. 93	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н50У	16.87	-	-
н50У	н49У	17.10	-	-
н49У	н51У	7.77	-	-
н51У	н52У	5.55	-	-
н52У	15	10.45	-	-
15	14	17.65	-	-
14	н11У	5.51	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701011:126

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 10, квартира 2

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	394 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{394} = 7,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	6
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	17:01:0701011:145
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:127

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	-	-	99220.6 2	131382. 57	Геодезический метод	0.1	-
н54У	-	-	99222.3 9	131383. 81	Геодезический метод	0.1	-
н55У	-	-	99236.8 0	131427. 13	Геодезический метод	0.1	-
н56У	-	-	99232.1 9	131434. 50	Геодезический метод	0.1	-
н57У	-	-	99207.0 5	131445. 94	Геодезический метод	0.1	-
н58У	-	-	99201.0 6	131434. 26	Геодезический метод	0.1	-
н59У	-	-	99194.0 6	131420. 61	Геодезический метод	0.1	-
н60У	-	-	99184.5 9	131395. 92	Геодезический метод	0.1	-
н53У	-	-	99220.6 2	131382. 57	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н54У	2.16	-	-
н54У	н55У	45.65	-	-
н55У	н56У	8.69	-	-
н56У	н57У	27.62	-	-
н57У	н58У	13.13	-	-
н58У	н59У	15.34	-	-
н59У	н60У	26.44	-	-
н60У	н53У	38.42	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701011:127**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2002 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2002} = 16.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1302
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	17:01:0701011:263
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:128

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	-	-	99098.53	131432.79	Геодезический метод	0.1	-
н62У	-	-	99103.28	131444.86	Геодезический метод	0.1	-
127	-	-	99124.65	131509.15	Геодезический метод	0.1	-
н63У	-	-	99100.34	131521.35	Геодезический метод	0.1	-
н64У	-	-	99091.34	131498.94	Геодезический метод	0.1	-
н65У	-	-	99072.40	131444.18	Геодезический метод	0.1	-
н61У	-	-	99098.53	131432.79	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н62У	12.97	-	-
н62У	127	67.75	-	-
127	н63У	27.20	-	-
н63У	н64У	24.15	-	-
н64У	н65У	57.94	-	-
н65У	н61У	28.50	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701011:128

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 26
	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	2313 \pm 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2313} = 17.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1513
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	17:01:0701011:180
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:129

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	-	-	98957.15	131495.01	Геодезический метод	0.1	-
122	-	-	98979.39	131549.87	Геодезический метод	0.1	-
н67У	-	-	98948.74	131563.39	Геодезический метод	0.1	-
н68У	-	-	98930.97	131522.96	Геодезический метод	0.1	-
н69У	-	-	98925.90	131507.98	Геодезический метод	0.1	-
н66У	-	-	98957.15	131495.01	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	122	59.20	-	-
122	н67У	33.50	-	-
н67У	н68У	44.16	-	-
н68У	н69У	15.81	-	-
н69У	н66У	33.83	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701011:129

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2036 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2036} = 16.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1336
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	17:01:0701011:171
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:13

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
н70У	-	-	98235.37	131793.77	Геодезический метод	0.1	-
н71У	-	-	98242.71	131809.08	Геодезический метод	0.1	-
н72У	-	-	98248.78	131818.16	Геодезический метод	0.1	-
н73У	-	-	98255.53	131828.27	Геодезический метод	0.1	-
н74У	-	-	98266.78	131854.72	Геодезический метод	0.1	-
н75У	-	-	98238.54	131862.66	Геодезический метод	0.1	-
н76У	-	-	98235.85	131861.13	Геодезический метод	0.1	-
н77У	-	-	98233.02	131862.15	Геодезический метод	0.1	-
н78У	-	-	98209.35	131816.34	Геодезический метод	0.1	-
н79У	-	-	98206.00	131807.75	Геодезический метод	0.1	-
н70У	-	-	98235.37	131793.77	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:13

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
н70У	н71У	16.98	-	-
н71У	н72У	10.92	-	-
н72У	н73У	12.16	-	-
н73У	н74У	28.74	-	-
н74У	н75У	29.33	-	-
н75У	н76У	3.09	-	-
н76У	н77У	3.01	-	-
н77У	н78У	51.56	-	-
н78У	н79У	9.22	-	-

н79У	н70У	32.53	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701011:13				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 68, квартира 1	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2229 ± 17	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2229} = 17.00$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1470	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		759	
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		17:01:0701011:175	
8	Иные сведения		-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:130

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	-	-	98482.98	131769.18	Геодезический метод	0.1	-
н81У	-	-	98495.63	131797.26	Геодезический метод	0.1	-
н82У	-	-	98468.62	131812.57	Геодезический метод	0.1	-
н83У	-	-	98466.65	131809.10	Геодезический метод	0.1	-
н84У	-	-	98458.40	131813.79	Геодезический метод	0.1	-
н85У	-	-	98441.81	131785.33	Геодезический метод	0.1	-
н86У	-	-	98460.93	131777.16	Геодезический метод	0.1	-
н87У	-	-	98475.64	131772.17	Геодезический метод	0.1	-
н80У	-	-	98482.98	131769.18	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н81У	30.80	-	-
н81У	н82У	31.05	-	-
н82У	н83У	3.99	-	-
н83У	н84У	9.49	-	-
н84У	н85У	32.94	-	-
н85У	н86У	20.79	-	-
н86У	н87У	15.53	-	-
н87У	н80У	7.93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701011:130**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Лесная, дом 23, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1400} = 13.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	700
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	17:01:0701011:159
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:131

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	-	-	98441.8 1	131785. 33	Геодезический метод	0.1	-
н84У	-	-	98458.4 0	131813. 79	Геодезический метод	0.1	-
н88У	-	-	98449.8 0	131818. 49	Геодезический метод	0.1	-
н89У	-	-	98451.8 5	131821. 57	Геодезический метод	0.1	-
21	-	-	98439.4 2	131828. 35	Геодезический метод	0.1	-
4	-	-	98415.6 3	131839. 13	Геодезический метод	0.1	-
н20У	-	-	98413.2 8	131834. 86	Геодезический метод	0.1	-
н19У	-	-	98409.9 0	131836. 14	Геодезический метод	0.1	-
н18У	-	-	98401.9 5	131819. 58	Геодезический метод	0.1	-
н17У	-	-	98401.6 3	131816. 08	Геодезический метод	0.1	-
н16У	-	-	98403.8 5	131812. 98	Геодезический метод	0.1	-
н15У	-	-	98396.7 1	131806. 97	Геодезический метод	0.1	-
н90У	-	-	98424.1 0	131794. 41	Геодезический метод	0.1	-
н91У	-	-	98427.6 9	131791. 74	Геодезический метод	0.1	-
н92У	-	-	98426.8 2	131789. 72	Геодезический метод	0.1	-
н85У	-	-	98441.8 1	131785. 33	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н84У	32.94	-	-
н84У	н88У	9.80	-	-

н88У	н89У	3.70	-	-
н89У	21	14.16	-	-
21	4	26.12	-	-
4	н20У	4.87	-	-
н20У	н19У	3.61	-	-
н19У	н18У	18.37	-	-
н18У	н17У	3.51	-	-
н17У	н16У	3.81	-	-
н16У	н15У	9.33	-	-
н15У	н90У	30.13	-	-
н90У	н91У	4.47	-	-
н91У	н92У	2.20	-	-
н92У	н85У	15.62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701011:131**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Лесная, дом 23, 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	1876 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1876} = 15.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1857
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	19
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	17:01:0701011:159
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:132

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	-	-	98348.8 2	131827. 72	Геодезический метод	0.1	-
н25У	-	-	98358.8 8	131863. 53	Геодезический метод	0.1	-
н93У	-	-	98351.4 8	131865. 42	Геодезический метод	0.1	-
н94У	-	-	98353.4 2	131873. 44	Геодезический метод	0.1	-
н95У	-	-	98329.8 8	131880. 10	Геодезический метод	0.1	-
н96У	-	-	98317.4 8	131837. 69	Геодезический метод	0.1	-
н97У	-	-	98331.4 9	131832. 96	Геодезический метод	0.1	-
н26У	-	-	98348.8 2	131827. 72	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н25У	37.20	-	-
н25У	н93У	7.64	-	-
н93У	н94У	8.25	-	-
н94У	н95У	24.46	-	-
н95У	н96У	44.19	-	-
н96У	н97У	14.79	-	-
н97У	н26У	18.10	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701011:132

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Лесная, дом 25, квартира 2

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1400} = 13,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	700
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	17:01:0701011:178
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:134

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	-	-	98399.77	131724.93	Геодезический метод	0.1	-
н92У	-	-	98426.82	131789.72	Геодезический метод	0.1	-
н91У	-	-	98427.69	131791.74	Геодезический метод	0.1	-
н90У	-	-	98424.10	131794.41	Геодезический метод	0.1	-
н100У	-	-	98412.32	131799.81	Геодезический метод	0.1	-
н101У	-	-	98384.01	131731.72	Геодезический метод	0.1	-
н99У	-	-	98399.77	131724.93	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н92У	70.21	-	-
н92У	н91У	2.20	-	-
н91У	н90У	4.47	-	-
н90У	н100У	12.96	-	-
н100У	н101У	73.74	-	-
н101У	н99У	17.16	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701011:134

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 60, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1264 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1264} = 12.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	564
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	17:01:0701011:174
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:135

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	-	-	98432.7 8	131714. 05	Геодезически й метод	0.1	-
н103У	-	-	98441.9 3	131738. 90	Геодезически й метод	0.1	-
н104У	-	-	98444.0 8	131742. 09	Геодезически й метод	0.1	-
н105У	-	-	98450.8 9	131754. 44	Геодезически й метод	0.1	-
н86У	-	-	98460.9 3	131777. 16	Геодезически й метод	0.1	-
н85У	-	-	98441.8 1	131785. 33	Геодезически й метод	0.1	-
н106У	-	-	98420.0 7	131730. 61	Геодезически й метод	0.1	-
н107У	-	-	98416.8 9	131720. 01	Геодезически й метод	0.1	-
н102У	-	-	98432.7 8	131714. 05	Геодезически й метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н103У	26.48	-	-
н103У	н104У	3.85	-	-
н104У	н105У	14.10	-	-
н105У	н86У	24.84	-	-
н86У	н85У	20.79	-	-
н85У	н106У	58.88	-	-
н106У	н107У	11.07	-	-
н107У	н102У	16.97	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701011:135**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 58, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1305 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1305} = 13.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	605
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 17:01:0701011:17

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	-	-	99184.5 9	131395. 92	Геодезический метод	0.1	-
н59У	-	-	99194.0 6	131420. 61	Геодезический метод	0.1	-
н58У	-	-	99201.0 6	131434. 26	Геодезический метод	0.1	-
н108У	-	-	99169.2 2	131448. 87	Геодезический метод	0.1	-
н109У	-	-	99152.6 8	131410. 07	Геодезический метод	0.1	-
н60У	-	-	99184.5 9	131395. 92	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н59У	26.44	-	-
н59У	н58У	15.34	-	-
н58У	н108У	35.03	-	-
н108У	н109У	42.18	-	-
н109У	н60У	34.91	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701011:17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 20
	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	1445 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1445} = 13.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	745
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	700
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	17:01:0701011:143
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:18

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
н69У	-	-	98925.9 0	131507. 98	Геодезический метод	0.1	-
н68У	-	-	98930.9 7	131522. 96	Геодезический метод	0.1	-
н67У	-	-	98948.7 4	131563. 39	Геодезический метод	0.1	-
н110У	-	-	98933.6 3	131570. 02	Геодезический метод	0.1	-
н111У	-	-	98925.3 8	131550. 92	Геодезический метод	0.1	-
н112У	-	-	98912.4 8	131555. 93	Геодезический метод	0.1	-
н113У	-	-	98898.2 5	131518. 77	Геодезический метод	0.1	-
н69У	-	-	98925.9 0	131507. 98	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:18

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
н69У	н68У	15.81	-	-
н68У	н67У	44.16	-	-
н67У	н110У	16.50	-	-
н110У	н111У	20.81	-	-
н111У	н112У	13.84	-	-
н112У	н113У	39.79	-	-
н113У	н69У	29.68	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701011:18

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

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1512 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1512} = 14.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	912
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	600
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:01:0701011:275
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:227

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	-	-	98898.25	131518.77	Геодезический метод	0.1	-
н112У	-	-	98912.48	131555.93	Геодезический метод	0.1	-
н114У	-	-	98899.21	131561.33	Геодезический метод	0.1	-
8	-	-	98881.22	131577.72	Геодезический метод	0.1	-
7	-	-	98874.77	131569.30	Геодезический метод	0.1	-
6	-	-	98866.99	131530.72	Геодезический метод	0.1	-
н113У	-	-	98898.25	131518.77	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:227

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н112У	39.79	-	-
н112У	н114У	14.33	-	-
н114У	8	24.34	-	-
8	7	10.61	-	-
7	6	39.36	-	-
6	н113У	33.47	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701011:227

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 40а
	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	1587 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1587} = 14.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2120
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	533
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	17:01:0701011:228
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:23

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
н115У	-	-	98843.47	131691.70	Геодезический метод	0.1	-
н116У	-	-	98846.57	131702.30	Геодезический метод	0.1	-
н117У	-	-	98848.47	131711.50	Геодезический метод	0.1	-
н118У	-	-	98846.57	131717.40	Геодезический метод	0.1	-
н119У	-	-	98854.27	131739.80	Геодезический метод	0.1	-
н120У	-	-	98834.03	131747.18	Геодезический метод	0.1	-
н121У	-	-	98830.18	131735.73	Геодезический метод	0.1	-
н122У	-	-	98816.94	131699.49	Геодезический метод	0.1	-
н115У	-	-	98843.47	131691.70	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:23

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
н115У	н116У	11.04	-	-
н116У	н117У	9.39	-	-
н117У	н118У	6.20	-	-
н118У	н119У	23.69	-	-
н119У	н120У	21.54	-	-
н120У	н121У	12.08	-	-
н121У	н122У	38.58	-	-
н122У	н115У	27.65	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701011:23**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Лесная, дом 21, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1193 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1193} = 12.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	593
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	17:01:0701011:162
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:24

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
н123У	-	-	99502.2 4	131357. 03	Геодезический метод	0.1	-
н124У	-	-	99510.2 6	131396. 60	Геодезический метод	0.1	-
н125У	-	-	99507.9 9	131397. 52	Геодезический метод	0.1	-
н126У	-	-	99509.8 7	131414. 57	Геодезический метод	0.1	-
н127У	-	-	99511.3 4	131427. 90	Геодезический метод	0.1	-
н27У	-	-	99492.3 9	131428. 60	Геодезический метод	0.1	-
26	-	-	99490.5 1	131413. 26	Геодезический метод	0.1	-
25	-	-	99486.4 1	131372. 45	Геодезический метод	0.1	-
24	-	-	99485.6 3	131364. 54	Геодезический метод	0.1	-
23	-	-	99485.1 1	131358. 62	Геодезический метод	0.1	-
н123У	-	-	99502.2 4	131357. 03	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:24

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
н123У	н124У	40.37	-	-
н124У	н125У	2.45	-	-
н125У	н126У	17.15	-	-
н126У	н127У	13.41	-	-
н127У	н27У	18.96	-	-
н27У	26	15.45	-	-
26	25	41.02	-	-
25	24	7.95	-	-
24	23	5.94	-	-

23	н123У	17.20	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701011:24				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Лесная, дом 13, квартира 1	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1360 ± 13	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1360} = 13.00$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		760	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		600	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		17:01:0701011:179	
8	Иные сведения		-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:242

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	-	-	99589.7 6	131336. 46	Геодезический метод	0.1	-
н129У	-	-	99596.0 7	131369. 54	Геодезический метод	0.1	-
н130У	-	-	99598.9 0	131372. 82	Геодезический метод	0.1	-
н131У	-	-	99593.7 9	131394. 30	Геодезический метод	0.1	-
н132У	-	-	99588.2 9	131408. 62	Геодезический метод	0.1	-
151	-	-	99580.6 8	131411. 24	Геодезический метод	0.1	-
150	-	-	99570.9 5	131339. 50	Геодезический метод	0.1	-
н128У	-	-	99589.7 6	131336. 46	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:242

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	н129У	33.68	-	-
н129У	н130У	4.33	-	-
н130У	н131У	22.08	-	-
н131У	н132У	15.34	-	-
н132У	151	8.05	-	-
151	150	72.40	-	-
150	н128У	19.05	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701011:242

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Лесная, дом 9а
	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	1305 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1305} = 13.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1289
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:01:0701011:230
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:25

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
н133У	-	-	99523.16	131354.87	Геодезический метод	0.1	-
94	-	-	99524.52	131360.64	Геодезический метод	0.1	-
93	-	-	99525.58	131368.80	Геодезический метод	0.1	-
92	-	-	99528.54	131399.00	Геодезический метод	0.1	-
н134У	-	-	99531.44	131412.36	Геодезический метод	0.1	-
н126У	-	-	99509.87	131414.57	Геодезический метод	0.1	-
н125У	-	-	99507.99	131397.52	Геодезический метод	0.1	-
н124У	-	-	99510.26	131396.60	Геодезический метод	0.1	-
н123У	-	-	99502.24	131357.03	Геодезический метод	0.1	-
н133У	-	-	99523.16	131354.87	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:25

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
н133У	94	5.93	-	-
94	93	8.23	-	-
93	92	30.34	-	-
92	н134У	13.67	-	-
н134У	н126У	21.68	-	-
н126У	н125У	17.15	-	-
н125У	н124У	2.45	-	-
н124У	н123У	40.37	-	-
н123У	н133У	21.03	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701011:25**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Лесная, дом 11, 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	1170 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1170} = 12.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	570
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	600
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:01:0701011:148
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:259

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	-	-	99326.34	131379.78	Геодезический метод	0.1	-
70	-	-	99329.07	131395.98	Геодезический метод	0.1	-
69	-	-	99339.36	131394.29	Геодезический метод	0.1	-
72	-	-	99336.58	131378.64	Геодезический метод	0.1	-
н136У	-	-	99346.63	131377.51	Геодезический метод	0.1	-
213	-	-	99351.98	131416.80	Геодезический метод	0.1	-
н137У	-	-	99317.57	131416.87	Геодезический метод	0.1	-
н138У	-	-	99307.18	131416.89	Геодезический метод	0.1	-
н139У	-	-	99303.25	131414.47	Геодезический метод	0.1	-
н140У	-	-	99294.62	131387.48	Геодезический метод	0.1	-
71	-	-	99304.84	131383.87	Геодезический метод	0.1	-
71	-	-	99326.34	131379.78	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:259

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
71	70	16.43	-	-
70	69	10.43	-	-
69	72	15.89	-	-
72	н136У	10.11	-	-
н136У	213	39.65	-	-
213	н137У	34.41	-	-
н137У	н138У	10.39	-	-
н138У	н139У	4.62	-	-

н139У	н140У	28.34	-	-
н140У	71	10.84	-	-
71	71	21.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701011:259**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	668012, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Лесная, дом 19, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1643 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1643} = 14,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1640
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
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	17:01:0701011:185
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:26

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	-	-	99534.53	131283.20	Геодезический метод	0.1	-
н141У	-	-	99543.54	131321.46	Геодезический метод	0.1	-
н142У	-	-	99544.20	131325.52	Геодезический метод	0.1	-
н143У	-	-	99528.29	131330.01	Геодезический метод	0.1	-
н144У	-	-	99527.39	131325.57	Геодезический метод	0.1	-
н145У	-	-	99519.64	131327.30	Геодезический метод	0.1	-
н146У	-	-	99517.04	131317.60	Геодезический метод	0.1	-
н35У	-	-	99511.31	131292.41	Геодезический метод	0.1	-
н41У	-	-	99534.53	131283.20	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н141У	39.31	-	-
н141У	н142У	4.11	-	-
н142У	н143У	16.53	-	-
н143У	н144У	4.53	-	-
н144У	н145У	7.94	-	-
н145У	н146У	10.04	-	-
н146У	н35У	25.83	-	-
н35У	н41У	24.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701011:26**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Лесная, 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	1005 \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1005} = 11.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1064
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:01:0701011:154
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:279

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
146	-	-	98134.73	131883.43	Геодезический метод	0.1	-
145	-	-	98139.34	131895.05	Геодезический метод	0.1	-
н149У	-	-	98145.64	131913.38	Геодезический метод	0.1	-
н150У	-	-	98113.87	131925.49	Геодезический метод	0.1	-
н151У	-	-	98100.42	131893.31	Геодезический метод	0.1	-
146	-	-	98134.73	131883.43	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:279

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
146	145	12.50	-	-
145	н149У	19.38	-	-
н149У	н150У	34.00	-	-
н150У	н151У	34.88	-	-
н151У	146	35.70	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701011:279

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Лесная, дом 26
	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	1166 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1166} = 12.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	166
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 17:01:0701011:280

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	-	-	98219.35	131868.30	Геодезический метод	0.1	-
н152У	-	-	98232.55	131898.73	Геодезический метод	0.1	-
н153У	-	-	98189.10	131917.51	Геодезический метод	0.1	-
н154У	-	-	98175.77	131883.07	Геодезический метод	0.1	-
н155У	-	-	98179.05	131881.64	Геодезический метод	0.1	-
н156У	-	-	98201.97	131876.06	Геодезический метод	0.1	-
63	-	-	98204.01	131875.19	Геодезический метод	0.1	-
62	-	-	98219.35	131868.30	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:280

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62	н152У	33.17	-	-
н152У	н153У	47.33	-	-
н153У	н154У	36.93	-	-
н154У	н155У	3.58	-	-
н155У	н156У	23.59	-	-
н156У	63	2.22	-	-
63	62	16.82	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701011:280

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Лесная, дом 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1600} = 14.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	600
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:32

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	-	-	98180.15	131818.95	Геодезический метод	0.1	-
н98У	-	-	98199.92	131865.55	Геодезический метод	0.1	-
н161У	-	-	98175.69	131875.04	Геодезический метод	0.1	-
н162У	-	-	98174.18	131872.07	Геодезический метод	0.1	-
н163У	-	-	98172.11	131870.50	Геодезический метод	0.1	-
н164У	-	-	98162.33	131853.92	Геодезический метод	0.1	-
143	-	-	98154.39	131840.16	Геодезический метод	0.1	-
н165У	-	-	98151.76	131833.69	Геодезический метод	0.1	-
н166У	-	-	98150.54	131830.68	Геодезический метод	0.1	-
63	-	-	98180.15	131818.95	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
63	н98У	50.62	-	-
н98У	н161У	26.02	-	-
н161У	н162У	3.33	-	-
н162У	н163У	2.60	-	-
н163У	н164У	19.25	-	-
н164У	143	15.89	-	-
143	н165У	6.98	-	-
н165У	н166У	3.25	-	-
н166У	63	31.85	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701011:32**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 70, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1510 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1510} = 14.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	910
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	600
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	17:01:0701011:177
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:33

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	-	-	99072.4 0	131444. 18	Геодезический метод	0.1	-
н64У	-	-	99091.3 4	131498. 94	Геодезический метод	0.1	-
н63У	-	-	99100.3 4	131521. 35	Геодезический метод	0.1	-
125	-	-	99077.2 1	131533. 24	Геодезический метод	0.1	-
н167У	-	-	99065.3 7	131509. 00	Геодезический метод	0.1	-
н168У	-	-	99053.9 6	131477. 43	Геодезический метод	0.1	-
н169У	-	-	99046.1 5	131456. 60	Геодезический метод	0.1	-
н65У	-	-	99072.4 0	131444. 18	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н64У	57.94	-	-
н64У	н63У	24.15	-	-
н63У	125	26.01	-	-
125	н167У	26.98	-	-
н167У	н168У	33.57	-	-
н168У	н169У	22.25	-	-
н169У	н65У	29.04	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701011:33

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2296 \pm 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2296} = 17.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2295
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:01:0701011:183
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:42

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	-	-	99152.68	131410.07	Геодезический метод	0.1	-
н108У	-	-	99169.22	131448.87	Геодезический метод	0.1	-
н173У	-	-	99146.83	131456.94	Геодезический метод	0.1	-
н174У	-	-	99149.88	131465.64	Геодезический метод	0.1	-
н175У	-	-	99140.52	131468.89	Геодезический метод	0.1	-
н176У	-	-	99124.96	131422.34	Геодезический метод	0.1	-
н109У	-	-	99152.68	131410.07	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н108У	42.18	-	-
н108У	н173У	23.80	-	-
н173У	н174У	9.22	-	-
н174У	н175У	9.91	-	-
н175У	н176У	49.08	-	-
н176У	н109У	30.31	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701011:42

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1400} = 13,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	600
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:01:0701011:153
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:43

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	-	-	99467.80	131362.81	Геодезический метод	0.1	-
33	-	-	99469.15	131395.20	Геодезический метод	0.1	-
32	-	-	99470.63	131395.19	Геодезический метод	0.1	-
31	-	-	99471.61	131402.57	Геодезический метод	0.1	-
30	-	-	99469.75	131403.23	Геодезический метод	0.1	-
29	-	-	99470.81	131425.54	Геодезический метод	0.1	-
28	-	-	99470.79	131430.67	Геодезический метод	0.1	-
н177У	-	-	99455.26	131430.63	Геодезический метод	0.1	-
н178У	-	-	99455.04	131418.80	Геодезический метод	0.1	-
н179У	-	-	99449.65	131368.10	Геодезический метод	0.1	-
н180У	-	-	99449.47	131364.66	Геодезический метод	0.1	-
34	-	-	99467.80	131362.81	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	33	32.42	-	-
33	32	1.48	-	-
32	31	7.44	-	-
31	30	1.97	-	-
30	29	22.34	-	-
29	28	5.13	-	-
28	н177У	15.53	-	-
н177У	н178У	11.83	-	-

н178У	н179У	50.99	-	-
н179У	н180У	3.44	-	-
н180У	34	18.42	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701011:43**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Лесная, дом 15, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1132 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1132} = 12.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	896
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	236
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	17:01:0701011:157
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:44

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
136	-	-	98366.79	131738.66	Геодезический метод	0.1	-
н15У	-	-	98396.71	131806.97	Геодезический метод	0.1	-
3	-	-	98379.46	131814.53	Геодезический метод	0.1	-
н10У	-	-	98372.97	131811.90	Геодезический метод	0.1	-
н181У	-	-	98362.20	131785.82	Геодезический метод	0.1	-
161	-	-	98360.47	131768.51	Геодезический метод	0.1	-
160	-	-	98355.81	131754.87	Геодезический метод	0.1	-
159	-	-	98353.20	131748.40	Геодезический метод	0.1	-
н182У	-	-	98359.88	131745.59	Геодезический метод	0.1	-
н183У	-	-	98358.51	131742.36	Геодезический метод	0.1	-
136	-	-	98366.79	131738.66	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
136	н15У	74.58	-	-
н15У	3	18.83	-	-
3	н10У	7.00	-	-
н10У	н181У	28.22	-	-
н181У	161	17.40	-	-
161	160	14.41	-	-
160	159	6.98	-	-
159	н182У	7.25	-	-
н182У	н183У	3.51	-	-

н183У	136	9.07	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701011:44				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 62, квартира 1	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1498 ± 14	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1498} = 14.00$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1309	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		189	
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		17:01:0701011:163	
8	Иные сведения		-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:48

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	-	-	98262.57	131782.52	Геодезический метод	0.1	-
н185У	-	-	98290.56	131846.74	Геодезический метод	0.1	-
н74У	-	-	98266.78	131854.72	Геодезический метод	0.1	-
н73У	-	-	98255.53	131828.27	Геодезический метод	0.1	-
н72У	-	-	98248.78	131818.16	Геодезический метод	0.1	-
н71У	-	-	98242.71	131809.08	Геодезический метод	0.1	-
н70У	-	-	98235.37	131793.77	Геодезический метод	0.1	-
н184У	-	-	98262.57	131782.52	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н184У	н185У	70.05	-	-
н185У	н74У	25.08	-	-
н74У	н73У	28.74	-	-
н73У	н72У	12.16	-	-
н72У	н71У	10.92	-	-
н71У	н70У	16.98	-	-
н70У	н184У	29.43	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701011:48

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 66, квартира 2

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1836 \pm 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1836} = 15,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1190
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	646
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	17:01:0701011:235
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:49

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	-	-	98262.57	131782.52	Геодезический метод	0.1	-
н186У	-	-	98289.81	131771.26	Геодезический метод	0.1	-
н187У	-	-	98299.39	131801.18	Геодезический метод	0.1	-
н188У	-	-	98302.55	131800.39	Геодезический метод	0.1	-
н189У	-	-	98314.34	131838.75	Геодезический метод	0.1	-
н190У	-	-	98293.45	131845.77	Геодезический метод	0.1	-
н185У	-	-	98290.56	131846.74	Геодезический метод	0.1	-
н184У	-	-	98262.57	131782.52	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н184У	н186У	29.48	-	-
н186У	н187У	31.42	-	-
н187У	н188У	3.26	-	-
н188У	н189У	40.13	-	-
н189У	н190У	22.04	-	-
н190У	н185У	3.05	-	-
н185У	н184У	70.05	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701011:49

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 66, квартира 1

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1954 \pm 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1954} = 15.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2380
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	426
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	17:01:0701011:235
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:50

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	-	-	98312.9 5	131761. 59	Геодезический метод	0.1	-
н192У	-	-	98329.8 7	131754. 62	Геодезический метод	0.1	-
н193У	-	-	98337.9 7	131776. 37	Геодезический метод	0.1	-
н194У	-	-	98341.3 0	131790. 37	Геодезический метод	0.1	-
н188У	-	-	98302.5 5	131800. 39	Геодезический метод	0.1	-
н187У	-	-	98299.3 9	131801. 18	Геодезический метод	0.1	-
н186У	-	-	98289.8 1	131771. 26	Геодезический метод	0.1	-
н191У	-	-	98312.9 5	131761. 59	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н191У	н192У	18.30	-	-
н192У	н193У	23.21	-	-
н193У	н194У	14.39	-	-
н194У	н188У	40.02	-	-
н188У	н187У	3.26	-	-
н187У	н186У	31.42	-	-
н186У	н191У	25.08	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701011:50

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 64
	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	1512 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1512} = 14.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	912
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	600
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:01:0701011:164
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:55

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	-	-	98121.69	131842.54	Геодезический метод	0.1	-
146	-	-	98134.73	131883.43	Геодезический метод	0.1	-
н151У	-	-	98100.42	131893.31	Геодезический метод	0.1	-
н195У	-	-	98086.30	131856.02	Геодезический метод	0.1	-
147	-	-	98121.69	131842.54	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
147	146	42.92	-	-
146	н151У	35.70	-	-
н151У	н195У	39.87	-	-
н195У	147	37.87	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701011:55

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 72
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1521 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1521} = 14.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2100

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	579
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	17:01:0701011:253
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:56

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	-	-	98478.9 9	131691. 35	Геодезический метод	0.1	-
н197У	-	-	98486.9 4	131711. 18	Геодезический метод	0.1	-
н198У	-	-	98490.5 2	131720. 09	Геодезический метод	0.1	-
н199У	-	-	98492.1 3	131725. 67	Геодезический метод	0.1	-
н200У	-	-	98501.1 5	131747. 19	Геодезический метод	0.1	-
н201У	-	-	98514.4 2	131774. 61	Геодезический метод	0.1	-
н202У	-	-	98499.9 5	131783. 30	Геодезический метод	0.1	-
н203У	-	-	98493.2 7	131764. 98	Геодезический метод	0.1	-
н204У	-	-	98475.3 0	131729. 15	Геодезический метод	0.1	-
н205У	-	-	98463.2 2	131698. 19	Геодезический метод	0.1	-
н196У	-	-	98478.9 9	131691. 35	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196У	н197У	21.36	-	-
н197У	н198У	9.60	-	-
н198У	н199У	5.81	-	-
н199У	н200У	23.33	-	-
н200У	н201У	30.46	-	-
н201У	н202У	16.88	-	-
н202У	н203У	19.50	-	-
н203У	н204У	40.08	-	-
н204У	н205У	33.23	-	-

н205У	н196У	17.19	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701011:56				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 54, 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		1491 ± 14	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1491} = 14.00$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		896	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		595	
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		17:01:0701011:181	
8	Иные сведения		-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:67

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	-	-	98526.5 2	131671. 61	Геодезический метод	0.1	-
190	-	-	98536.6 7	131693. 60	Геодезический метод	0.1	-
189	-	-	98541.0 2	131703. 51	Геодезический метод	0.1	-
188	-	-	98558.9 8	131739. 48	Геодезический метод	0.1	-
166	-	-	98540.7 4	131753. 15	Геодезический метод	0.1	-
165	-	-	98528.2 1	131723. 54	Геодезический метод	0.1	-
н210У	-	-	98521.2 4	131703. 25	Геодезический метод	0.1	-
н209У	-	-	98511.9 0	131677. 76	Геодезический метод	0.1	-
н215У	-	-	98526.5 2	131671. 61	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н215У	190	24.22	-	-
190	189	10.82	-	-
189	188	40.20	-	-
188	166	22.79	-	-
166	165	32.15	-	-
165	н210У	21.45	-	-
н210У	н209У	27.15	-	-
н209У	н215У	15.86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701011:67**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 52, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1497 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1497} = 14.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1206
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	291
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 17:01:0701011:69

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	-	-	98495.56	131685.02	Геодезический метод	0.1	-
н207У	-	-	98509.22	131718.74	Геодезический метод	0.1	-
н206У	-	-	98519.09	131743.08	Геодезический метод	0.1	-
н200У	-	-	98501.15	131747.19	Геодезический метод	0.1	-
н199У	-	-	98492.13	131725.67	Геодезический метод	0.1	-
н198У	-	-	98490.52	131720.09	Геодезический метод	0.1	-
н218У	-	-	98483.37	131702.27	Геодезический метод	0.1	-
н196У	-	-	98478.99	131691.35	Геодезический метод	0.1	-
н208У	-	-	98495.56	131685.02	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н208У	н207У	36.38	-	-
н207У	н206У	26.27	-	-
н206У	н200У	18.40	-	-
н200У	н199У	23.33	-	-
н199У	н198У	5.81	-	-
н198У	н218У	19.20	-	-
н218У	н196У	11.77	-	-
н196У	н208У	17.74	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701011:69**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 54, 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	1106 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1106} = 12.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	506
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	600
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:01:0701011:181
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:71

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	-	-	98463.2 2	131698. 19	Геодезический метод	0.1	-
н219У	-	-	98469.2 6	131713. 67	Геодезический метод	0.1	-
н204У	-	-	98475.3 0	131729. 15	Геодезический метод	0.1	-
н203У	-	-	98493.2 7	131764. 98	Геодезический метод	0.1	-
н80У	-	-	98482.9 8	131769. 18	Геодезический метод	0.1	-
н87У	-	-	98475.6 4	131772. 17	Геодезический метод	0.1	-
н220У	-	-	98451.8 7	131714. 56	Геодезический метод	0.1	-
н221У	-	-	98449.0 9	131708. 11	Геодезический метод	0.1	-
н222У	-	-	98454.1 3	131706. 09	Геодезический метод	0.1	-
н223У	-	-	98452.7 1	131702. 48	Геодезический метод	0.1	-
н205У	-	-	98463.2 2	131698. 19	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н205У	н219У	16.62	-	-
н219У	н204У	16.62	-	-
н204У	н203У	40.08	-	-
н203У	н80У	11.11	-	-
н80У	н87У	7.93	-	-
н87У	н220У	62.32	-	-
н220У	н221У	7.02	-	-
н221У	н222У	5.43	-	-
н222У	н223У	3.88	-	-

н223У	н205У	11.35	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701011:71				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 56, квартира 1		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1227 ± 12		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1227} = 12.00$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	227		
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	17:01:0701011:156		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:74

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	-	-	98416.8 9	131720. 01	Геодезический метод	0.1	-
н106У	-	-	98420.0 7	131730. 61	Геодезический метод	0.1	-
н85У	-	-	98441.8 1	131785. 33	Геодезический метод	0.1	-
н92У	-	-	98426.8 2	131789. 72	Геодезический метод	0.1	-
н99У	-	-	98399.7 7	131724. 93	Геодезический метод	0.1	-
н224У	-	-	98410.8 5	131720. 28	Геодезический метод	0.1	-
н225У	-	-	98411.7 5	131722. 41	Геодезический метод	0.1	-
н107У	-	-	98416.8 9	131720. 01	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н106У	11.07	-	-
н106У	н85У	58.88	-	-
н85У	н92У	15.62	-	-
н92У	н99У	70.21	-	-
н99У	н224У	12.02	-	-
н224У	н225У	2.31	-	-
н225У	н107У	5.67	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701011:74

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 58, квартира 2

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1143 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1143} = 12,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1276
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	133
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 17:01:0701011:8

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	-	-	98832.28	131544.47	Геодезический метод	0.1	-
9	-	-	98850.64	131589.29	Геодезический метод	0.1	-
н226У	-	-	98820.90	131597.95	Геодезический метод	0.1	-
н227У	-	-	98804.22	131556.31	Геодезический метод	0.1	-
5	-	-	98832.28	131544.47	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	9	48.43	-	-
9	н226У	30.98	-	-
н226У	н227У	44.86	-	-
н227У	5	30.46	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701011:8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 44
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1429 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1429} = 13.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	943

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	486
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	17:01:0701011:172
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:82

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	-	-	99431.1 1	131368. 40	Геодезический метод	0.1	-
н229У	-	-	99438.3 4	131416. 10	Геодезический метод	0.1	-
н230У	-	-	99438.2 1	131419. 30	Геодезический метод	0.1	-
н231У	-	-	99418.8 7	131416. 81	Геодезический метод	0.1	-
н232У	-	-	99417.4 9	131404. 85	Геодезический метод	0.1	-
н233У	-	-	99418.8 9	131404. 75	Геодезический метод	0.1	-
н234У	-	-	99415.4 1	131381. 29	Геодезический метод	0.1	-
н235У	-	-	99414.3 6	131373. 13	Геодезический метод	0.1	-
н236У	-	-	99422.0 1	131371. 99	Геодезический метод	0.1	-
н237У	-	-	99421.5 6	131369. 24	Геодезический метод	0.1	-
н228У	-	-	99431.1 1	131368. 40	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н228У	н229У	48.24	-	-
н229У	н230У	3.20	-	-
н230У	н231У	19.50	-	-
н231У	н232У	12.04	-	-
н232У	н233У	1.40	-	-
н233У	н234У	23.72	-	-
н234У	н235У	8.23	-	-
н235У	н236У	7.73	-	-
н236У	н237У	2.79	-	-

н237У	н228У	9.59	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701011:82				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Лесная, дом 17, квартира 1		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	862 ± 10		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{862} = 10.00$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1273		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	411		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:01:0701011:138		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:86

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	-	-	99429.8 6	131322. 38	Геодезический метод	0.1	-
н238У	-	-	99433.9 5	131337. 63	Геодезический метод	0.1	-
н239У	-	-	99435.3 9	131345. 45	Геодезический метод	0.1	-
н240У	-	-	99427.8 7	131346. 89	Геодезический метод	0.1	-
н241У	-	-	99428.7 2	131351. 30	Геодезический метод	0.1	-
н242У	-	-	99397.9 7	131357. 48	Геодезический метод	0.1	-
17	-	-	99394.5 3	131341. 01	Геодезический метод	0.1	-
16	-	-	99405.4 1	131330. 27	Геодезический метод	0.1	-
15	-	-	99419.8 8	131325. 49	Геодезический метод	0.1	-
н52У	-	-	99429.8 6	131322. 38	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н238У	15.79	-	-
н238У	н239У	7.95	-	-
н239У	н240У	7.66	-	-
н240У	н241У	4.49	-	-
н241У	н242У	31.36	-	-
н242У	17	16.83	-	-
17	16	15.29	-	-
16	15	15.24	-	-
15	н52У	10.45	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0701011:86**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Лесная, дом 16, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	935 \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{935} = 11.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1035
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	100
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	17:01:0701011:161
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:87

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	-	-	99560.69	131272.68	Геодезический метод	0.1	-
81	-	-	99566.27	131277.19	Геодезический метод	0.1	-
80	-	-	99567.92	131279.58	Геодезический метод	0.1	-
79	-	-	99577.51	131312.79	Геодезический метод	0.1	-
78	-	-	99576.37	131315.73	Геодезический метод	0.1	-
н243У	-	-	99568.39	131318.36	Геодезический метод	0.1	-
н244У	-	-	99568.11	131316.43	Геодезический метод	0.1	-
н141У	-	-	99543.54	131321.46	Геодезический метод	0.1	-
н41У	-	-	99534.53	131283.20	Геодезический метод	0.1	-
н40У	-	-	99543.76	131279.49	Геодезический метод	0.1	-
82	-	-	99560.69	131272.68	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
82	81	7.17	-	-
81	80	2.90	-	-
80	79	34.57	-	-
79	78	3.15	-	-
78	н243У	8.40	-	-
н243У	н244У	1.95	-	-
н244У	н141У	25.08	-	-
н141У	н41У	39.31	-	-
н41У	н40У	9.95	-	-

н40У	82	18.25	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701011:87				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Лесная, дом 8	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1433 ± 13	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1433} = 13,00$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		608	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		825	
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		17:01:0701011:140	
8	Иные сведения		-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:88

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
198	-	-	99644.94	131327.94	Геодезический метод	0.1	-
197	-	-	99647.23	131346.09	Геодезический метод	0.1	-
196	-	-	99648.27	131354.64	Геодезический метод	0.1	-
195	-	-	99650.19	131358.27	Геодезический метод	0.1	-
194	-	-	99655.11	131365.07	Геодезический метод	0.1	-
193	-	-	99655.28	131369.07	Геодезический метод	0.1	-
н245У	-	-	99651.21	131369.49	Геодезический метод	0.1	-
н246У	-	-	99651.31	131373.25	Геодезический метод	0.1	-
н247У	-	-	99633.02	131374.07	Геодезический метод	0.1	-
н248У	-	-	99625.77	131329.00	Геодезический метод	0.1	-
198	-	-	99644.94	131327.94	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
198	197	18.29	-	-
197	196	8.61	-	-
196	195	4.11	-	-
195	194	8.39	-	-
194	193	4.00	-	-
193	н245У	4.09	-	-
н245У	н246У	3.76	-	-
н246У	н247У	18.31	-	-
н247У	н248У	45.65	-	-

н248У	198	19.20	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701011:88				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Лесная, дом 6, 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	890 ± 10		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{890} = 10.00$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	510		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	380		
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 17:01:0701011:97

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	-	-	99511.3 1	131292. 41	Геодезический метод	0.1	-
н146У	-	-	99517.0 4	131317. 60	Геодезический метод	0.1	-
н145У	-	-	99519.6 4	131327. 30	Геодезический метод	0.1	-
н257У	-	-	99510.7 2	131329. 44	Геодезический метод	0.1	-
129	-	-	99504.1 7	131330. 40	Геодезический метод	0.1	-
н36У	-	-	99495.3 0	131296. 84	Геодезический метод	0.1	-
н35У	-	-	99511.3 1	131292. 41	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н146У	25.83	-	-
н146У	н145У	10.04	-	-
н145У	н257У	9.17	-	-
н257У	129	6.62	-	-
129	н36У	34.71	-	-
н36У	н35У	16.61	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701011:97

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Лесная, дом 10, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	569 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{569} = 8.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1848
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1279
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	17:01:0701011:154
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 17:01:0701011:107

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	98394.5 2	131853. 94	98397.2 8	131858. 59	Геодезический метод	0.1	-
2	98366.2 9	131867. 05	98378.2 8	131864. 01	Геодезический метод	0.1	-
н7У	-	-	98377.6 0	131861. 80	Геодезический метод	0.1	-
н8У	-	-	98374.0 2	131850. 05	Геодезический метод	0.1	-
н9У	-	-	98359.8 7	131817. 65	Геодезический метод	0.1	-
н10У	-	-	98372.9 7	131811. 90	Геодезический метод	0.1	-
3	98344.4 3	131819. 87	98379.4 6	131814. 53	Геодезический метод	0.1	-
4	98372.8 0	131807. 16	98396.4 1	131847. 95	Геодезический метод	0.1	-
1	98394.5 2	131853. 94	98397.2 8	131858. 59	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н10У	14.31	-	-
н8У	н9У	35.36	-	-
н7У	н8У	12.28	-	-
4	1	10.68	-	-
3	4	37.47	-	-
н10У	3	7.00	-	-
2	н7У	2.31	-	-
1	2	19.76	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1031 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1031} = 11,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:109

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	98856.4 5	131540. 37	98832.2 8	131544. 47	Геодезический метод	0.1	-
6	98889.4 8	131525. 90	98866.9 9	131530. 72	Геодезический метод	0.1	-
7	98909.5 8	131571. 79	98874.7 7	131569. 30	Геодезический метод	0.1	-
8	98876.5 3	131586. 25	98881.2 2	131577. 72	Геодезический метод	0.1	-
9	98872.0 5	131578. 10	98850.6 4	131589. 29	Геодезический метод	0.1	-
5	98856.4 5	131540. 37	98832.2 8	131544. 47	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	37.33	-	-
6	7	39.36	-	-
9	5	48.43	-	-
8	9	32.70	-	-
7	8	10.61	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1613 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1613} = 14.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:110

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	99406.4 3	131293. 06	99406.4 3	131293. 06	Геодезический метод	0.1	-
11	99407.5 7	131296. 44	99407.5 7	131296. 44	Геодезический метод	0.1	-
12	99408.2 5	131296. 72	99408.2 5	131296. 72	Геодезический метод	0.1	-
13	99409.8 5	131299. 98	99409.8 5	131299. 98	Геодезический метод	0.1	-
n11Y	-	-	99411.4 0	131303. 93	Геодезический метод	0.1	-
14	99413.4 2	131309. 06	99413.4 2	131309. 06	Геодезический метод	0.1	-
15	99419.8 8	131325. 49	99419.8 8	131325. 49	Геодезический метод	0.1	-
16	99405.4 1	131330. 27	99405.4 1	131330. 27	Геодезический метод	0.1	-
17	99394.5 3	131341. 01	99394.5 3	131341. 01	Геодезический метод	0.1	-
18	99386.0 8	131344. 44	99386.0 8	131344. 44	Геодезический метод	0.1	-
19	99374.7 1	131307. 46	99374.7 1	131307. 46	Геодезический метод	0.1	-
20	99374.4 1	131306. 69	99374.4 1	131306. 69	Геодезический метод	0.1	-
10	99406.4 3	131293. 06	99406.4 3	131293. 06	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	10	34.80	-	-
16	17	15.29	-	-
15	16	15.24	-	-
14	15	17.65	-	-
19	20	0.83	-	-
18	19	38.69	-	-
17	18	9.12	-	-

н11У	14	5.51	-	-
10	11	3.57	-	-
13	н11У	4.24	-	-
12	13	3.63	-	-
11	12	0.74	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1337 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1337} = 13,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:111

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	98372.80	131807.16	98415.63	131839.13	Геодезический метод	0.1	-
21	98401.01	131794.15	98439.42	131828.35	Геодезический метод	0.1	-
22	98422.89	131840.93	98445.69	131841.55	Геодезический метод	0.1	-
1	98394.52	131853.94	98420.06	131857.89	Геодезический метод	0.1	-
н12У	-	-	98418.17	131855.03	Геодезический метод	0.1	-
н13У	-	-	98403.01	131861.53	Геодезический метод	0.1	-
н14У	-	-	98400.84	131857.39	Геодезический метод	0.1	-
1	-	-	98397.28	131858.59	Геодезический метод	0.1	-
4	-	-	98396.41	131847.95	Геодезический метод	0.1	-
3	-	-	98379.46	131814.53	Геодезический метод	0.1	-
н15У	-	-	98396.71	131806.97	Геодезический метод	0.1	-
н16У	-	-	98403.85	131812.98	Геодезический метод	0.1	-
н17У	-	-	98401.63	131816.08	Геодезический метод	0.1	-
н18У	-	-	98401.95	131819.58	Геодезический метод	0.1	-
н19У	-	-	98409.90	131836.14	Геодезический метод	0.1	-
н20У	-	-	98413.28	131834.86	Геодезический метод	0.1	-
4	98372.80	131807.16	98415.63	131839.13	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н14У	4.67	-	-

н12У	н13У	16.49	-	-
1	н12У	3.43	-	-
4	3	37.47	-	-
1	4	10.68	-	-
н14У	1	3.76	-	-
22	1	30.40	-	-
21	22	14.61	-	-
4	21	26.12	-	-
н20У	4	4.87	-	-
н16У	н17У	3.81	-	-
н15У	н16У	9.33	-	-
3	н15У	18.83	-	-
н19У	н20У	3.61	-	-
н18У	н19У	18.37	-	-
н17У	н18У	3.51	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1496 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1496} = 14.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:113

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	99485.1 1	131358. 62	99485.1 1	131358. 62	Геодезический метод	0.1	-
24	99485.6 3	131364. 54	99485.6 3	131364. 54	Геодезический метод	0.1	-
25	99486.4 1	131372. 45	99486.4 1	131372. 45	Геодезический метод	0.1	-
26	99490.5 1	131413. 26	99490.5 1	131413. 26	Геодезический метод	0.1	-
н27У	-	-	99492.3 9	131428. 60	Геодезический метод	0.1	-
27	99492.8 6	131432. 50	99492.8 6	131432. 50	Геодезический метод	0.1	-
28	99470.7 9	131430. 67	99470.7 9	131430. 67	Геодезический метод	0.1	-
29	99470.8 1	131425. 54	99470.8 1	131425. 54	Геодезический метод	0.1	-
30	99469.7 5	131403. 23	99469.7 5	131403. 23	Геодезический метод	0.1	-
31	99471.6 1	131402. 57	99471.6 1	131402. 57	Геодезический метод	0.1	-
32	99470.6 3	131395. 19	99470.6 3	131395. 19	Геодезический метод	0.1	-
33	99469.1 5	131395. 20	99469.1 5	131395. 20	Геодезический метод	0.1	-
34	99467.8 0	131362. 81	99467.8 0	131362. 81	Геодезический метод	0.1	-
35	99467.5 3	131360. 34	99467.5 3	131360. 34	Геодезический метод	0.1	-
23	99485.1 1	131358. 62	99485.1 1	131358. 62	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	31	1.97	-	-
29	30	22.34	-	-
28	29	5.13	-	-
33	34	32.42	-	-

32	33	1.48	-	-
31	32	7.44	-	-
27	28	22.15	-	-
24	25	7.95	-	-
23	24	5.94	-	-
н27У	27	3.93	-	-
26	н27У	15.45	-	-
25	26	41.02	-	-
34	35	2.48	-	-
35	23	17.66	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1392 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1392} = 13,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:118

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	99050.50	131545.75	99050.50	131545.75	Геодезический метод	0.1	-
37	-	-	99045.46	131547.83	Геодезический метод	0.1	-
37	99045.46	131547.83	99018.48	131559.00	Геодезический метод	0.1	-
н28У	-	-	99012.29	131542.23	Геодезический метод	0.1	-
38	99016.78	131554.77	-	-	-	0.3	-
39	99009.87	131535.66	99009.87	131535.66	Геодезический метод	0.1	-
40	98997.42	131505.87	98997.42	131505.87	Геодезический метод	0.1	-
41	98987.08	131481.30	98987.08	131481.30	Геодезический метод	0.1	-
42	98996.58	131477.70	98996.58	131477.70	Геодезический метод	0.1	-
43	99003.26	131475.10	99003.26	131475.10	Геодезический метод	0.1	-
44	99005.67	131474.16	99005.67	131474.16	Геодезический метод	0.1	-
45	99016.90	131469.60	99016.90	131469.60	Геодезический метод	0.1	-
46	99020.97	131481.77	99020.97	131481.77	Геодезический метод	0.1	-
47	99021.67	131481.65	99021.67	131481.65	Геодезический метод	0.1	-
48	99025.11	131489.13	99025.11	131489.13	Геодезический метод	0.1	-
36	99050.50	131545.75	99050.50	131545.75	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48	36	62.05	-	-
47	48	8.23	-	-

46	47	0.71	-	-
45	46	12.83	-	-
41	42	10.16	-	-
40	41	26.66	-	-
39	40	32.29	-	-
44	45	12.12	-	-
43	44	2.59	-	-
42	43	7.17	-	-
н28У	39	7.00	-	-
37	н28У	17.88	-	-
37	37	29.20	-	-
36	37	5.45	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2725 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2725} = 18,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:119

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	99308.8 1	131354. 76	99308.8 1	131354. 76	Геодезический метод	0.1	-
50	-	-	99307.1 2	131351. 51	Геодезический метод	0.1	-
50	99307.1 2	131351. 51	-	-	-	0.3	-
51	99303.9 2	131345. 60	99303.9 2	131345. 60	Геодезический метод	0.1	-
52	99305.3 1	131344. 99	-	-	-	0.3	-
53	99303.3 2	131340. 26	99316.3 7	131336. 70	Геодезический метод	0.1	-
54	99330.9 4	131329. 21	99328.8 8	131331. 77	Геодезический метод	0.1	-
55	99340.8 1	131357. 64	99337.4 7	131358. 01	Геодезический метод	0.1	-
56	99311.8 1	131365. 50	99311.1 8	131365. 99	Геодезический метод	0.1	-
57	99309.4 5	131363. 79	-	-	-	0.3	-
58	99305.1 0	131356. 60	99305.1 0	131356. 60	Геодезический метод	0.1	-
49	99308.8 1	131354. 76	99308.8 1	131354. 76	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
58	49	4.14	-	-
56	58	11.19	-	-
55	56	27.47	-	-
54	55	27.61	-	-
49	50	3.66	-	-
53	54	13.45	-	-
51	53	15.30	-	-
50	51	6.72	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	715 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}= 3.5*0,1*\sqrt{715}=9.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:133

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	98193.3 9	131813. 28	98206.0 0	131807. 75	Геодезический метод	0.1	-
60	98196.0 1	131819. 75	98209.3 5	131816. 34	Геодезический метод	0.1	-
61	98220.8 6	131871. 41	98233.0 2	131862. 15	Геодезический метод	0.1	-
62	98204.7 3	131876. 89	98219.3 5	131868. 30	Геодезический метод	0.1	-
63	98180.1 5	131818. 95	98204.0 1	131875. 19	Геодезический метод	0.1	-
н98У	-	-	98199.9 2	131865. 55	Геодезический метод	0.1	-
64	98188.7 6	131815. 15	98180.1 5	131818. 95	Геодезический метод	0.1	-
59	98193.3 9	131813. 28	98206.0 0	131807. 75	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	64	50.62	-	-
63	н98У	10.47	-	-
62	63	16.82	-	-
64	59	28.17	-	-
61	62	14.99	-	-
60	61	51.56	-	-
59	60	9.22	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:133

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1801 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1801} = 15.00$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:137

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	99344.9 9	131333. 74	99347.5 7	131348. 74	Геодезический метод	0.1	-
66	99348.6 3	131343. 05	99351.2 1	131358. 05	Геодезический метод	0.1	-
67	99339.2 9	131346. 62	99341.9 0	131361. 69	Геодезический метод	0.1	-
68	99335.6 5	131337. 31	99338.3 0	131352. 28	Геодезический метод	0.1	-
65	99344.9 9	131333. 74	99347.5 7	131348. 74	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65	66	10.00	-	-
68	65	9.92	-	-
67	68	10.08	-	-
66	67	10.00	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	100 +/- 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{100} = 4.00$
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 17:01:0701011:2

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
69	99353.3 0	131409. 82	99339.3 6	131394. 29	Геодезический метод	0.1	-
70	99313.7 3	131416. 27	99329.0 7	131395. 98	Геодезический метод	0.1	-
71	99304.8 4	131383. 87	99326.3 4	131379. 78	Геодезический метод	0.1	-
72	99347.8 4	131375. 69	99336.5 8	131378. 64	Геодезический метод	0.1	-
69	99353.3 0	131409. 82	99339.3 6	131394. 29	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:2

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
72	69	15.89	-	-
71	72	10.30	-	-
70	71	16.43	-	-
69	70	10.43	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	167 +/- 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{167} = 5.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:251

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	99639.3 3	131245. 90	99639.3 3	131245. 90	Геодезический метод	0.1	-
74	99609.3 1	131256. 30	99604.0 2	131255. 96	Геодезический метод	0.1	-
н135У	-	-	99600.0 5	131257. 25	Геодезический метод	0.1	-
75	99594.8 3	131219. 70	99587.8 6	131222. 22	Геодезический метод	0.1	-
76	99625.8 6	131208. 00	99625.8 6	131207. 99	Геодезический метод	0.1	-
73	99639.3 3	131245. 90	99639.3 3	131245. 90	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:251

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75	76	40.58	-	-
н135У	75	37.09	-	-
74	н135У	4.17	-	-
76	73	40.23	-	-
73	74	36.72	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:251

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1570 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1570} = 14.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:264

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
77	99576.6 7	131318. 60	99576.6 7	131318. 60	Геодезический метод	0.1	-
78	99576.3 7	131315. 73	99576.3 7	131315. 73	Геодезический метод	0.1	-
79	99577.5 1	131312. 79	99577.5 1	131312. 79	Геодезический метод	0.1	-
80	99567.9 2	131279. 58	99567.9 2	131279. 58	Геодезический метод	0.1	-
81	99566.2 7	131277. 19	99566.2 7	131277. 19	Геодезический метод	0.1	-
82	99560.6 9	131272. 68	99560.6 9	131272. 68	Геодезический метод	0.1	-
83	99559.5 5	131270. 43	99559.5 5	131270. 43	Геодезический метод	0.1	-
84	99604.0 2	131255. 96	99597.7 0	131258. 02	Геодезический метод	0.1	-
н147У	-	-	99602.0 9	131261. 48	Геодезический метод	0.1	-
85	99618.3 3	131309. 24	99618.3 3	131309. 24	Геодезический метод	0.1	-
77	99576.6 7	131318. 60	99576.6 7	131318. 60	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:264

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	85	50.45	-	-
84	н147У	5.59	-	-
83	84	40.12	-	-
85	77	42.70	-	-
82	83	2.52	-	-
78	79	3.15	-	-
77	78	2.89	-	-
81	82	7.17	-	-
80	81	2.90	-	-
79	80	34.57	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:264

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	2104 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP=3,5*Мт*√P= 3.5*0,1*√2104=16.00
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:27

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86	99543.9 6	131344. 37	99543.9 6	131344. 37	Геодезический метод	0.1	-
n148У	-	-	99547.1 6	131365. 68	Геодезический метод	0.1	-
87	99548.1 0	131386. 19	99548.1 0	131386. 19	Геодезический метод	0.1	-
88	99546.7 5	131388. 30	99546.7 5	131388. 30	Геодезический метод	0.1	-
89	99561.2 6	131418. 91	99561.2 6	131418. 91	Геодезический метод	0.1	-
90	99563.6 5	131428. 53	99563.6 5	131428. 53	Геодезический метод	0.1	-
91	99532.9 1	131434. 85	99536.1 8	131434. 14	Геодезический метод	0.1	-
n134У	-	-	99531.4 4	131412. 36	Геодезический метод	0.1	-
92	99528.5 4	131399. 00	99528.5 4	131399. 00	Геодезический метод	0.1	-
93	99525.5 8	131368. 80	99525.5 8	131368. 80	Геодезический метод	0.1	-
94	99524.5 2	131360. 64	99524.5 2	131360. 64	Геодезический метод	0.1	-
95	99521.8 1	131349. 10	99521.8 1	131349. 10	Геодезический метод	0.1	-
86	99543.9 6	131344. 37	99543.9 6	131344. 37	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
95	86	22.65	-	-
94	95	11.85	-	-
93	94	8.23	-	-
90	91	28.04	-	-
89	90	9.91	-	-
88	89	33.87	-	-
92	93	30.34	-	-

н134У	92	13.67	-	-
91	н134У	22.29	-	-
87	88	2.50	-	-
н148У	87	20.53	-	-
86	н148У	21.55	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2000 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2000} = 16,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:281

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	98773.7 6	131564. 30	98777.6 2	131584. 09	Геодезический метод	0.1	-
97	98777.5 4	131573. 26	98781.4 0	131593. 05	Геодезический метод	0.1	-
98	98768.6 2	131576. 74	98772.4 8	131596. 53	Геодезический метод	0.1	-
99	98764.8 4	131567. 98	98768.7 0	131587. 77	Геодезический метод	0.1	-
96	98773.7 6	131564. 30	98777.6 2	131584. 09	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:281

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98	99	9.54	-	-
97	98	9.57	-	-
96	97	9.72	-	-
99	96	9.65	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:281

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	93 +/- 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{93} = 3.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:282

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	99374.5 2	131307. 28	99374.4 1	131306. 69	Геодезический метод	0.1	-
19	-	-	99374.7 1	131307. 46	Геодезический метод	0.1	-
101	99385.6 0	131343. 86	99386.0 8	131344. 44	Геодезический метод	0.1	-
102	99382.1 6	131345. 46	99382.4 1	131345. 93	Геодезический метод	0.1	-
103	99379.8 8	131344. 44	99379.8 8	131344. 44	Геодезический метод	0.1	-
104	99376.3 8	131344. 24	99376.3 8	131344. 24	Геодезический метод	0.1	-
105	99357.3 6	131355. 14	99354.5 1	131352. 37	Геодезический метод	0.1	-
106	99344.5 2	131319. 96	99343.1 7	131321. 84	Геодезический метод	0.1	-
100	99374.5 2	131307. 28	99374.4 1	131306. 69	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:282

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
103	104	3.51	-	-
102	103	2.94	-	-
101	102	3.96	-	-
106	100	34.72	-	-
105	106	32.57	-	-
104	105	23.33	-	-
19	101	38.69	-	-
100	19	0.83	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:282

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1170 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1170} = 12,00$
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 17:01:0701011:284

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	99255.8 4	131372. 99	99262.7 8	131375. 70	Геодезический метод	0.1	-
108	99265.3 4	131406. 18	99271.3 8	131405. 99	Геодезический метод	0.1	-
109	99230.4 1	131415. 86	99232.8 3	131415. 19	Геодезический метод	0.1	-
110	99221.2 9	131382. 43	99222.3 9	131383. 81	Геодезический метод	0.1	-
111	99237.9 6	131377. 88	99239.6 5	131383. 61	Геодезический метод	0.1	-
107	99255.8 4	131372. 99	99262.7 8	131375. 70	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:284

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
111	107	24.45	-	-
110	111	17.26	-	-
109	110	33.07	-	-
108	109	39.63	-	-
107	108	31.49	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:284

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1234 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1234} = 12.00$
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 17:01:0701011:285

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	99281.2 2	131366. 06	99285.3 5	131367. 98	Геодезический метод	0.1	-
113	99295.0 1	131416. 56	99301.1 6	131416. 99	Геодезический метод	0.1	-
н157У	-	-	99264.9 3	131444. 83	Геодезический метод	0.1	-
н158У	-	-	99252.2 5	131427. 38	Геодезический метод	0.1	-
114	99235.0 7	131432. 93	99236.8 0	131427. 13	Геодезический метод	0.1	-
142	99230.4 1	131415. 86	99232.8 3	131415. 19	Геодезический метод	0.1	-
141	99265.3 4	131406. 18	99271.3 8	131405. 99	Геодезический метод	0.1	-
140	99255.8 4	131372. 99	99262.7 8	131375. 70	Геодезический метод	0.1	-
112	99281.2 2	131366. 06	99285.3 5	131367. 98	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:285

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
114	142	12.58	-	-
н158У	114	15.45	-	-
н157У	н158У	21.57	-	-
140	112	23.85	-	-
141	140	31.49	-	-
142	141	39.63	-	-
113	н157У	45.69	-	-
112	113	51.50	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:285

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	2350 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP=3,5*Мт*√P= 3.5*0,1*√2350=17.00
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:287

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
115	99143.8 0	131519. 39	99143.8 0	131519. 39	Геодезический метод	0.1	-
116	99188.1 0	131660. 38	99188.1 0	131660. 38	Геодезический метод	0.1	-
117	99062.9 1	131722. 55	99062.9 1	131722. 55	Геодезический метод	0.1	-
118	98999.6 1	131720. 95	98999.6 1	131720. 95	Геодезический метод	0.1	-
н159У	-	-	98982.1 2	131672. 98	Геодезический метод	0.1	-
119	98977.7 0	131660. 85	98977.7 0	131660. 85	Геодезический метод	0.1	-
120	98962.4 6	131663. 67	98962.4 6	131663. 67	Геодезический метод	0.1	-
121	98925.2 1	131573. 76	98925.2 1	131573. 76	Геодезический метод	0.1	-
н110У	-	-	98933.6 3	131570. 02	Геодезический метод	0.1	-
н67У	-	-	98948.7 4	131563. 39	Геодезический метод	0.1	-
122	98979.3 9	131549. 87	98979.3 9	131549. 87	Геодезический метод	0.1	-
123	98983.4 6	131554. 94	99009.8 7	131535. 66	Геодезический метод	0.1	-
124	99011.8 9	131542. 31	99012.2 9	131542. 23	Геодезический метод	0.1	-
38	99016.7 8	131554. 77	99018.4 8	131559. 00	Геодезический метод	0.1	-
37	-	-	99045.4 6	131547. 83	Геодезический метод	0.1	-
36	99050.5 0	131545. 75	99050.5 0	131545. 75	Геодезический метод	0.1	-
125	99077.2 1	131533. 24	99077.2 1	131533. 24	Геодезический метод	0.1	-
126	99100.8 2	131521. 10	99100.3 4	131521. 35	Геодезический метод	0.1	-
127	99124.6 5	131509. 15	99124.6 5	131509. 15	Геодезический метод	0.1	-
128	99130.4 8	131524. 96	99130.4 8	131524. 96	Геодезический метод	0.1	-
115	99143.8 0	131519. 39	99143.8 0	131519. 39	Геодезический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 17:01:0701011:287**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
122	123	33.63	-	-
н67У	122	33.50	-	-
н110У	н67У	16.50	-	-
38	37	29.20	-	-
124	38	17.88	-	-
123	124	7.00	-	-
121	н110У	9.21	-	-
118	н159У	51.06	-	-
117	118	63.32	-	-
116	117	139.78	-	-
120	121	97.32	-	-
119	120	15.50	-	-
н159У	119	12.91	-	-
125	126	26.01	-	-
36	125	29.49	-	-
37	36	5.45	-	-
128	115	14.44	-	-
127	128	16.85	-	-
126	127	27.20	-	-
115	116	147.79	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:287

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	35913 +/- 66
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{35913} = 66,00$
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 17:01:0701011:3

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
129	99521.50	131312.23	99504.17	131330.40	Геодезический метод	0.1	-
130	99491.76	131316.65	99475.12	131336.49	Геодезический метод	0.1	-
131	99485.86	131277.00	99465.38	131307.65	Геодезический метод	0.1	-
132	99515.61	131272.58	99476.58	131303.26	Геодезический метод	0.1	-
н36У	-	-	99495.30	131296.84	Геодезический метод	0.1	-
н160У	-	-	99499.74	131313.62	Геодезический метод	0.1	-
129	99521.50	131312.23	99504.17	131330.40	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:3

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
н36У	н160У	17.36	-	-
132	н36У	19.79	-	-
131	132	12.03	-	-
н160У	129	17.35	-	-
130	131	30.44	-	-
129	130	29.68	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1004 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√1004=11.00
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:30

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133	98336.8 0	131756. 00	98384.0 1	131731. 72	Геодезический метод	0.1	-
134	98355.4 4	131797. 43	98412.3 2	131799. 81	Геодезический метод	0.1	-
135	98325.3 4	131810. 21	98396.7 1	131806. 97	Геодезический метод	0.1	-
136	98308.1 0	131768. 99	98366.7 9	131738. 66	Геодезический метод	0.1	-
133	98336.8 0	131756. 00	98384.0 1	131731. 72	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
133	134	73.74	-	-
136	133	18.57	-	-
135	136	74.58	-	-
134	135	17.17	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:30

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1325 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1325} = 13.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:34

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
137	98827.9 6	131738. 05	98816.9 4	131699. 49	Геодезический метод	0.1	-
138	98836.2 4	131759. 72	98830.1 8	131735. 73	Геодезический метод	0.1	-
139	98808.1 4	131770. 42	98834.0 3	131747. 18	Геодезический метод	0.1	-
140	98801.1 8	131748. 48	98816.5 7	131753. 54	Геодезический метод	0.1	-
н170У	-	-	98802.1 7	131757. 50	Геодезический метод	0.1	-
н171У	-	-	98796.6 9	131742. 81	Геодезический метод	0.1	-
141	98801.1 4	131748. 38	98784.5 4	131710. 21	Геодезический метод	0.1	-
137	98827.9 6	131738. 05	98816.9 4	131699. 49	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
141	137	34.13	-	-
139	140	18.58	-	-
138	139	12.08	-	-
137	138	38.58	-	-
н171У	141	34.79	-	-
н170У	н171У	15.68	-	-
140	н170У	14.93	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1726 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1726} = 15.00$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:40

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
142	98151.7 7	131833. 69	98154.3 9	131840. 16	Геодезический метод	0.1	-
143	98154.3 9	131840. 16	98162.3 3	131853. 92	Геодезический метод	0.1	-
144	98173.9 3	131885. 56	98172.1 1	131870. 50	Геодезический метод	0.1	-
н162У	-	-	98174.1 8	131872. 07	Геодезический метод	0.1	-
н161У	-	-	98175.6 9	131875. 04	Геодезический метод	0.1	-
н155У	-	-	98179.0 5	131881. 64	Геодезический метод	0.1	-
н154У	-	-	98175.7 7	131883. 07	Геодезический метод	0.1	-
н172У	-	-	98173.3 1	131884. 13	Геодезический метод	0.1	-
145	98139.3 4	131895. 05	98139.3 4	131895. 05	Геодезический метод	0.1	-
146	98134.7 3	131883. 43	98134.7 3	131883. 43	Геодезический метод	0.1	-
147	98121.6 9	131842. 54	98121.6 9	131842. 54	Геодезический метод	0.1	-
148	98145.9 1	131832. 48	98150.5 4	131830. 68	Геодезический метод	0.1	-
149	98147.1 4	131835. 57	98151.7 6	131833. 69	Геодезический метод	0.1	-
142	98151.7 7	131833. 69	98154.3 9	131840. 16	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
149	142	6.98	-	-
145	146	12.50	-	-
н172У	145	35.68	-	-
н154У	н172У	2.68	-	-
148	149	3.25	-	-

147	148	31.19	-	-
146	147	42.92	-	-
н155У	н154У	3.58	-	-
143	144	19.25	-	-
142	143	15.89	-	-
н161У	н155У	7.41	-	-
н162У	н161У	3.33	-	-
144	н162У	2.60	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2056 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2056} = 16,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:5

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
150	99570.9 5	131339. 50	99570.9 5	131339. 50	Геодезический метод	0.1	-
151	99580.6 8	131411. 24	99580.6 8	131411. 24	Геодезический метод	0.1	-
89	99561.2 6	131418. 91	99561.2 6	131418. 91	Геодезический метод	0.1	-
88	99546.7 5	131388. 30	99546.7 5	131388. 30	Геодезический метод	0.1	-
87	99548.1 0	131386. 19	99548.1 0	131386. 19	Геодезический метод	0.1	-
н148У	-	-	99547.1 6	131365. 68	Геодезический метод	0.1	-
86	99543.9 6	131344. 37	99543.9 6	131344. 37	Геодезический метод	0.1	-
150	99570.9 5	131339. 50	99570.9 5	131339. 50	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:5

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
86	150	27.43	-	-
н148У	86	21.55	-	-
151	89	20.88	-	-
150	151	72.40	-	-
87	н148У	20.53	-	-
88	87	2.50	-	-
89	88	33.87	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2003 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2003} = 16.00$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:51

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
152	98375.6 3	131813. 88	98362.2 0	131785. 82	Геодезический метод	0.1	-
153	98360.3 3	131819. 18	98372.9 7	131811. 90	Геодезический метод	0.1	-
н9У	-	-	98359.8 7	131817. 65	Геодезический метод	0.1	-
154	98350.0 4	131827. 08	98349.0 0	131822. 76	Геодезический метод	0.1	-
н194У	-	-	98341.3 0	131790. 37	Геодезический метод	0.1	-
155	98349.0 0	131822. 76	98337.9 7	131776. 37	Геодезический метод	0.1	-
156	98332.5 0	131753. 34	98329.8 7	131754. 62	Геодезический метод	0.1	-
157	98347.2 9	131747. 48	98347.2 9	131747. 48	Геодезический метод	0.1	-
158	98348.5 6	131750. 28	98348.5 6	131750. 28	Геодезический метод	0.1	-
159	98353.2 0	131748. 40	98353.2 0	131748. 40	Геодезический метод	0.1	-
160	98355.8 1	131754. 87	98355.8 1	131754. 87	Геодезический метод	0.1	-
161	98360.4 7	131768. 51	98360.4 7	131768. 51	Геодезический метод	0.1	-
152	98375.6 3	131813. 88	98362.2 0	131785. 82	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
159	160	6.98	-	-
158	159	5.01	-	-
157	158	3.07	-	-
161	152	17.40	-	-
160	161	14.41	-	-
156	157	18.83	-	-
н9У	154	12.01	-	-

153	н9У	14.31	-	-
152	153	28.22	-	-
155	156	23.21	-	-
н194У	155	14.39	-	-
154	н194У	33.29	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1638 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1638} = 14,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:57

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
162	98989.0 3	131482. 97	98997.4 2	131505. 87	Геодезический метод	0.1	-
163	99014.2 6	131541. 35	99009.8 7	131535. 66	Геодезический метод	0.1	-
123	98983.4 6	131554. 94	98979.3 9	131549. 87	Геодезический метод	0.1	-
164	98958.7 8	131496. 09	98957.1 5	131495. 01	Геодезический метод	0.1	-
41	-	-	98987.0 8	131481. 30	Геодезический метод	0.1	-
162	98989.0 3	131482. 97	98997.4 2	131505. 87	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:57

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
123	164	59.20	-	-
163	123	33.63	-	-
162	163	32.29	-	-
41	162	26.66	-	-
164	41	32.92	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1965 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1965} = 16.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:58

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
165	98502.6 4	131685. 52	98528.2 1	131723. 54	Геодезический метод	0.1	-
166	98531.3 4	131753. 39	98540.7 4	131753. 15	Геодезический метод	0.1	-
167	98515.8 2	131760. 85	98527.1 1	131761. 95	Геодезический метод	0.1	-
168	98486.5 7	131691. 56	98522.8 9	131752. 46	Геодезический метод	0.1	-
н206У	-	-	98519.0 9	131743. 08	Геодезический метод	0.1	-
н207У	-	-	98509.2 2	131718. 74	Геодезический метод	0.1	-
н208У	-	-	98495.5 6	131685. 02	Геодезический метод	0.1	-
н209У	-	-	98511.9 0	131677. 76	Геодезический метод	0.1	-
н210У	-	-	98521.2 4	131703. 25	Геодезический метод	0.1	-
165	98502.6 4	131685. 52	98528.2 1	131723. 54	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:58

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
н206У	н207У	26.27	-	-
168	н206У	10.12	-	-
167	168	10.39	-	-
н209У	н210У	27.15	-	-
н208У	н209У	17.88	-	-
н207У	н208У	36.38	-	-
166	167	16.22	-	-
165	166	32.15	-	-
н210У	165	21.45	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1357 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1357} = 13,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:6

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
169	99093.3 4	131434. 83	99098.5 3	131432. 79	Геодезический метод	0.1	-
170	99102.6 6	131431. 16	99102.6 6	131431. 16	Геодезический метод	0.1	-
171	99108.7 7	131428. 75	99108.7 7	131428. 75	Геодезический метод	0.1	-
172	99127.4 0	131421. 38	99124.9 6	131422. 34	Геодезический метод	0.1	-
173	99138.4 3	131449. 33	99142.3 3	131474. 30	Геодезический метод	0.1	-
н211У	-	-	99144.2 8	131480. 14	Геодезический метод	0.1	-
н212У	-	-	99118.4 2	131490. 40	Геодезический метод	0.1	-
174	99104.3 8	131462. 78	99103.2 8	131444. 86	Геодезический метод	0.1	-
169	99093.3 4	131434. 83	99098.5 3	131432. 79	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
174	169	12.97	-	-
н212У	174	47.99	-	-
н211У	н212У	27.82	-	-
173	н211У	6.16	-	-
169	170	4.44	-	-
172	173	54.79	-	-
171	172	17.41	-	-
170	171	6.57	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1695 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1695} = 14,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:61

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
175	98786.6 8	131569. 96	98785.6 1	131618. 43	Геодезический метод	0.1	-
176	98855.8 6	131727. 30	98832.1 1	131651. 29	Геодезический метод	0.1	-
177	98770.4 5	131760. 20	98843.4 7	131691. 70	Геодезический метод	0.1	-
н122У	-	-	98816.9 4	131699. 49	Геодезический метод	0.1	-
141	-	-	98784.5 4	131710. 21	Геодезический метод	0.1	-
н171У	-	-	98796.6 9	131742. 81	Геодезический метод	0.1	-
н213У	-	-	98775.7 1	131749. 95	Геодезический метод	0.1	-
н214У	-	-	98763.8 7	131758. 80	Геодезический метод	0.1	-
178	98671.3 4	131724. 47	98716.4 0	131738. 64	Геодезический метод	0.1	-
179	98641.7 4	131717. 72	98691.3 6	131723. 98	Геодезический метод	0.1	-
180	98608.3 8	131642. 79	98652.5 6	131718. 83	Геодезический метод	0.1	-
181	98648.0 3	131629. 59	98630.4 6	131697. 46	Геодезический метод	0.1	-
182	98670.0 0	131623. 50	98613.6 6	131687. 75	Геодезический метод	0.1	-
183	98723.5 6	131603. 75	98596.7 5	131646. 42	Геодезический метод	0.1	-
184	98736.3 9	131595. 59	98726.3 7	131590. 74	Геодезический метод	0.1	-
185	98757.8 0	131585. 76	98741.1 4	131625. 53	Геодезический метод	0.1	-
175	98786.6 8	131569. 96	98785.6 1	131618. 43	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	141	34.13	-	-

177	н122У	27.65	-	-
176	177	41.98	-	-
н213У	н214У	14.78	-	-
н171У	н213У	22.16	-	-
141	н171У	34.79	-	-
175	176	56.94	-	-
185	175	45.03	-	-
184	185	37.80	-	-
183	184	141.07	-	-
179	180	39.14	-	-
178	179	29.02	-	-
н214У	178	51.57	-	-
182	183	44.66	-	-
181	182	19.40	-	-
180	181	30.74	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:61

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	23494 +/- 54
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23494} = 54.00$
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 17:01:0701011:66

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
186	98533.6 4	131671. 37	98545.8 7	131675. 51	Геодезический метод	0.1	-
187	98559.4 1	131721. 50	98573.3 4	131727. 64	Геодезический метод	0.1	-
188	98542.5 0	131731. 07	98558.9 8	131739. 48	Геодезический метод	0.1	-
189	98516.8 1	131678. 32	98541.0 2	131703. 51	Геодезический метод	0.1	-
190	98526.1 1	131673. 95	98536.6 7	131693. 60	Геодезический метод	0.1	-
н215У	-	-	98526.5 2	131671. 61	Геодезический метод	0.1	-
н216У	-	-	98541.6 9	131664. 85	Геодезический метод	0.1	-
н217У	-	-	98543.2 6	131669. 04	Геодезический метод	0.1	-
186	98533.6 4	131671. 37	98545.8 7	131675. 51	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
188	189	40.20	-	-
187	188	18.61	-	-
186	187	58.92	-	-
н215У	н216У	16.61	-	-
190	н215У	24.22	-	-
189	190	10.82	-	-
н217У	186	6.98	-	-
н216У	н217У	4.47	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:66

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:89

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
191	99675.9 0	131324. 65	99675.9 0	131324. 65	Геодезический метод	0.1	-
192	99680.9 6	131365. 87	99680.9 6	131365. 87	Геодезический метод	0.1	-
202	-	-	99681.9 4	131373. 92	Геодезический метод	0.1	-
н246У	-	-	99651.3 1	131373. 25	Геодезический метод	0.1	-
н245У	-	-	99651.2 1	131369. 49	Геодезический метод	0.1	-
193	99655.2 8	131369. 07	99655.2 8	131369. 07	Геодезический метод	0.1	-
194	99655.1 1	131365. 07	99655.1 1	131365. 07	Геодезический метод	0.1	-
195	99650.1 9	131358. 27	99650.1 9	131358. 27	Геодезический метод	0.1	-
196	99648.2 7	131354. 64	99648.2 7	131354. 64	Геодезический метод	0.1	-
197	99647.2 3	131346. 09	-	-	-	0.3	-
198	99644.9 4	131327. 94	99644.9 4	131327. 94	Геодезический метод	0.1	-
191	99675.9 0	131324. 65	99675.9 0	131324. 65	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
202	н246У	30.64	-	-
192	202	8.11	-	-
191	192	41.53	-	-
198	191	31.13	-	-
193	194	4.00	-	-
н245У	193	4.09	-	-
н246У	н245У	3.76	-	-
196	198	26.91	-	-
195	196	4.11	-	-

194	195	8.39	-	-
-----	-----	------	---	---

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1428 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1428} = 13.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:90

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
199	99732.15	131381.59	99734.97	131392.43	Геодезический метод	0.1	-
200	99715.27	131385.67	99715.71	131394.20	Геодезический метод	0.1	-
201	99715.10	131376.42	99715.10	131376.42	Геодезический метод	0.1	-
202	99681.94	131373.92	99681.94	131373.92	Геодезический метод	0.1	-
192	99680.96	131365.87	99680.96	131365.87	Геодезический метод	0.1	-
191	99675.90	131324.65	99675.90	131324.65	Геодезический метод	0.1	-
203	99719.83	131322.49	99719.83	131322.49	Геодезический метод	0.1	-
199	99732.15	131381.59	99734.97	131392.43	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
201	202	33.25	-	-
200	201	17.79	-	-
199	200	19.34	-	-
191	203	43.98	-	-
192	191	41.53	-	-
202	192	8.11	-	-
203	199	71.56	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2734 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2734} = 18.00$

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:95

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
204	98967.8 4	131664. 27	98977.7 0	131660. 85	Геодезический метод	0.1	-
205	98974.4 6	131728. 34	98982.1 2	131672. 98	Геодезический метод	0.1	-
206	98932.4 3	131752. 91	98979.9 2	131721. 10	Геодезический метод	0.1	-
207	98871.5 3	131756. 58	98970.1 5	131721. 36	Геодезический метод	0.1	-
н249У	-	-	98969.1 2	131726. 45	Геодезический метод	0.1	-
н250У	-	-	98955.2 2	131741. 04	Геодезический метод	0.1	-
н251У	-	-	98947.8 9	131747. 11	Геодезический метод	0.1	-
н252У	-	-	98934.2 8	131754. 46	Геодезический метод	0.1	-
н253У	-	-	98880.7 1	131756. 03	Геодезический метод	0.1	-
н254У	-	-	98876.7 5	131733. 79	Геодезический метод	0.1	-
н255У	-	-	98870.5 4	131698. 91	Геодезический метод	0.1	-
н256У	-	-	98898.7 2	131697. 01	Геодезический метод	0.1	-
208	98863.8 4	131690. 32	98909.2 4	131681. 73	Геодезический метод	0.1	-
209	98900.9 3	131682. 69	98932.1 9	131682. 94	Геодезический метод	0.1	-
210	98936.6 5	131678. 55	98938.8 8	131667. 86	Геодезический метод	0.1	-
211	98934.8 9	131668. 36	98962.4 6	131663. 67	Геодезический метод	0.1	-
204	98967.8 4	131664. 27	98977.7 0	131660. 85	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
206	207	9.77	-	-

205	206	48.17	-	-
204	205	12.91	-	-
208	209	22.98	-	-
н256У	208	18.55	-	-
н255У	н256У	28.24	-	-
211	204	15.50	-	-
210	211	23.95	-	-
209	210	16.50	-	-
н254У	н255У	35.43	-	-
н250У	н251У	9.52	-	-
н249У	н250У	20.15	-	-
207	н249У	5.19	-	-
н253У	н254У	22.59	-	-
н252У	н253У	53.59	-	-
н251У	н252У	15.47	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	7216 +/- 30
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{7216} = 30,00$
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 17:01:0701011:99

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
212	99383.4 5	131413. 94	99383.4 5	131413. 94	Геодезический метод	0.1	-
213	99351.9 8	131416. 80	99351.9 8	131416. 80	Геодезический метод	0.1	-
214	99347.0 5	131380. 66	99346.6 3	131377. 51	Геодезический метод	0.1	-
215	99347.9 1	131377. 45	-	-	-	0.3	-
216	99367.6 1	131374. 76	99367.6 1	131374. 76	Геодезический метод	0.1	-
217	99368.0 4	131378. 96	99368.0 4	131378. 96	Геодезический метод	0.1	-
218	99376.1 7	131377. 88	99376.1 7	131377. 88	Геодезический метод	0.1	-
219	99377.1 5	131390. 44	99377.1 5	131390. 44	Геодезический метод	0.1	-
220	99377.9 6	131390. 32	99377.9 6	131390. 32	Геодезический метод	0.1	-
221	99382.2 7	131409. 31	99382.2 7	131409. 31	Геодезический метод	0.1	-
222	99382.9 8	131411. 08	99382.9 8	131411. 08	Геодезический метод	0.1	-
212	99383.4 5	131413. 94	99383.4 5	131413. 94	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
218	219	12.60	-	-
217	218	8.20	-	-
216	217	4.22	-	-
221	222	1.91	-	-
220	221	19.47	-	-
219	220	0.82	-	-
214	216	21.16	-	-
213	214	39.65	-	-
212	213	31.60	-	-

222	212	2.90	-	-
-----	-----	------	---	---

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701011:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1166 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1166} = 12,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:230

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
223	99552.4 5	131245. 14	99550.7 2	131241. 72	Геодезический метод	0.1	-
224	99560.1 3	131263. 61	99558.1 0	131260. 31	Геодезический метод	0.1	-
225	99541.6 7	131271. 29	99539.4 8	131268. 10	Геодезический метод	0.1	-
226	99533.9 8	131252. 83	99532.4 4	131249. 33	Геодезический метод	0.1	-
223	99552.4 5	131245. 14	99550.7 2	131241. 72	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:230

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
224	225	20.18	-	-
223	224	20.00	-	-
226	223	19.80	-	-
225	226	20.05	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:230

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	400 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{400} = 7.00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701011:138**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2580	-	-	-	99421.99	13137.232	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2590	-	-	-	99422.98	13138.026	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2600	-	-	-	99407.97	13138.235	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2610	-	-	-	99407.09	13137.423	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2580	-	-	-	99421.99	13137.232	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701011:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701011:105, 17:01:0701011:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Лесная, дом 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701011:139**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2620	-	-	-	99303.90	13134.5.60	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2630	-	-	-	99308.80	13135.4.76	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2640	-	-	-	99305.09	13135.6.60	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2650	-	-	-	99299.93	13134.7.76	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2620	-	-	-	99303.90	13134.5.60	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701011:139

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701011:140**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н266О	-	-	-	99566.30	13130.8.12	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н267О	-	-	-	99567.89	13131.6.20	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н268О	-	-	-	99553.59	13131.9.16	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н269О	-	-	-	99551.95	13131.1.12	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н266О	-	-	-	99566.30	13130.8.12	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701011:140

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701011:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Лесная, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701011:141**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2700	-	-	-	99117.90	131427.99	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2710	-	-	-	99122.98	131442.17	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2720	-	-	-	99113.48	131445.58	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2730	-	-	-	99108.40	131431.39	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2700	-	-	-	99117.90	131427.99	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701011:141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701011:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701011:143**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2740	-	-	-	99172.32	131403.78	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2750	-	-	-	99174.81	131410.69	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2760	-	-	-	99168.17	131413.12	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2770	-	-	-	99165.59	131406.34	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2740	-	-	-	99172.32	131403.78	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701011:143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701011:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701011:144**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2780	-	-	-	99008.66	13148.247	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2790	-	-	-	98998.77	13148.641	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2800	-	-	-	98995.99	13147.943	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2810	-	-	-	99006.14	13147.541	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2780	-	-	-	99008.66	13148.247	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701011:144

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701011:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701011:145**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2820	-	-	-	99416.36	13129.722	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2830	-	-	-	99419.93	13130.639	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2840	-	-	-	99407.04	13131.141	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2850	-	-	-	99403.44	13130.216	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2820	-	-	-	99416.36	13129.722	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701011:145

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701011:110, 17:01:0701011:125, 17:01:0701011:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, 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) : 17:01:0701011:146**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2860	-	-	-	98578.70	13165.317	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2870	-	-	-	98581.95	13166.056	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2880	-	-	-	98569.98	13166.561	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2890	-	-	-	98566.81	13165.811	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2860	-	-	-	98578.70	13165.317	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701011:146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701011:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 48
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701011:147**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2900	-	-	-	99034.50	131463.08	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2910	-	-	-	99037.17	131469.81	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2920	-	-	-	99030.67	131472.53	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2930	-	-	-	99027.91	131465.82	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2900	-	-	-	99034.50	131463.08	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701011:147

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701011:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701011:148**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2940	-	-	-	99533.16	13135.9.23	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2950	-	-	-	99533.97	13136.9.09	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2960	-	-	-	99514.97	13137.0.65	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2970	-	-	-	99514.19	13136.1.22	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2940	-	-	-	99533.16	13135.9.23	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701011:148

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701011:27, 17:01:0701011:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Лесная, 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) : 17:01:0701011:149**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2980	-	-	-	99506.34	13125.9.76	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2990	-	-	-	99509.60	13126.8.06	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3000	-	-	-	99494.80	13127.3.82	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3010	-	-	-	99491.62	13126.5.65	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н2980	-	-	-	99506.34	13125.9.76	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701011:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701011:120, 17:01:0701011:123
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, 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) : 17:01:0701011:150**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3020	-	-	-	99572.23	13135.51	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3030	-	-	-	99573.60	13136.625	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3040	-	-	-	99563.27	13136.757	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3050	-	-	-	99561.90	13135.688	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3020	-	-	-	99572.23	13135.51	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701011:150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701011:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Лесная, 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) : 17:01:0701011:151**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3060	-	-	-	99473.72	13127.33	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3070	-	-	-	99477.64	13128.28	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3080	-	-	-	99461.12	13128.92	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3090	-	-	-	99457.21	13127.91	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3060	-	-	-	99473.72	13127.33	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701011:151

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701011:122, 17:01:0701011:124
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701011:152**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3100	-	-	-	99622.84	13135.020	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3110	-	-	-	99623.47	13135.747	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3120	-	-	-	99609.38	13135.8.70	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3130	-	-	-	99608.76	13135.1.64	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3100	-	-	-	99622.84	13135.020	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701011:152

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701011:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Лесная, 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) : 17:01:0701011:153**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3140	-	-	-	99137.85	131419.33	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3150	-	-	-	99142.59	131430.67	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3160	-	-	-	99136.73	131433.12	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3170	-	-	-	99132.07	131421.94	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3140	-	-	-	99137.85	131419.33	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701011:153

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701011:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701011:154**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3180	-	-	-	99525.07	131315.86	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3190	-	-	-	99527.14	131325.32	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3200	-	-	-	99511.12	131329.00	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3210	-	-	-	99508.92	131319.43	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3180	-	-	-	99525.07	131315.86	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701011:154

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701011:26, 17:01:0701011:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Лесная, 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) : 17:01:0701011:155**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3220	-	-	-	98400.84	13183.26	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3230	-	-	-	98405.50	13184.27	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3240	-	-	-	98389.40	13185.06	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3250	-	-	-	98384.68	13184.10	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3220	-	-	-	98400.84	13183.26	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701011:155

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701011:107, 17:01:0701011:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Лесная, дом 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701011:156**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3260	-	-	-	98454.63	131706.23	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3270	-	-	-	98457.32	131712.51	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3280	-	-	-	98442.65	131718.64	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3290	-	-	-	98440.06	131712.11	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3260	-	-	-	98454.63	131706.23	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701011:156

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701011:72, 17:01:0701011:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 56
	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) : 17:01:0701011:157**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3300	-	-	-	99458.33	131367.60	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3310	-	-	-	99459.29	131378.64	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3320	-	-	-	99441.93	131380.14	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3330	-	-	-	99440.83	131369.20	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3300	-	-	-	99458.33	131367.60	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701011:157

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701011:104, 17:01:0701011:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Лесная, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701011:159**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3340	-	-	-	98461.24	13179.91	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3350	-	-	-	98466.22	13180.858	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3360	-	-	-	98449.60	13181.807	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3370	-	-	-	98444.34	13180.935	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3340	-	-	-	98461.24	13179.91	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701011:159

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701011:130, 17:01:0701011:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Лесная, дом 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701011:160**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3380	-	-	-	99384.90	131385.04	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3390	-	-	-	99368.78	131387.06	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3400	-	-	-	99367.81	131379.32	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3410	-	-	-	99384.07	131377.11	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3380	-	-	-	99384.90	131385.04	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701011:160

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701011:99, 17:01:0701011:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Лесная, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701011:161**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3420	-	-	-	99441.96	131335.96	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3430	-	-	-	99443.33	131343.67	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3440	-	-	-	99427.73	131346.58	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3450	-	-	-	99426.23	131338.79	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3420	-	-	-	99441.96	131335.96	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701011:161

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701011:102, 17:01:0701011:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Лесная, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701011:162**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3460	-	-	-	98834.79	13172.240	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3470	-	-	-	98837.95	13173.202	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3480	-	-	-	98821.76	13173.734	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3490	-	-	-	98818.45	13172.765	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3460	-	-	-	98834.79	13172.240	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701011:162

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701011:23, 17:01:0701011:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Лесная, дом 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701011:163**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3500	-	-	-	98360.18	13174.6.02	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3510	-	-	-	98362.64	13175.2.20	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3520	-	-	-	98351.14	13175.7.12	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3530	-	-	-	98348.54	13175.0.81	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3500	-	-	-	98360.18	13174.6.02	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701011:163

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701011:51, 17:01:0701011:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 62
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701011:164**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3540	-	-	-	98318.38	13176.316	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3550	-	-	-	98321.33	13176.984	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3560	-	-	-	98310.19	13177.473	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3570	-	-	-	98307.21	13176.799	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3540	-	-	-	98318.38	13176.316	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701011:164

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701011:30, 17:01:0701011:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 64
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701011:165**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3580	-	-	-	98684.33	131609.00	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3590	-	-	-	98693.35	131631.09	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3600	-	-	-	98681.34	131636.00	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3610	-	-	-	98675.78	131622.38	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3620	-	-	-	98647.24	131633.94	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3630	-	-	-	98644.21	131626.11	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3580	-	-	-	98684.33	131609.00	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701011:165

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701011:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 46

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701011:166**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3640	-	-	-	98721.65	13171.72	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3650	-	-	-	98759.95	13172.735	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3660	-	-	-	98755.07	13173.931	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3670	-	-	-	98716.74	13172.400	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3640	-	-	-	98721.65	13171.72	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701011:166

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701011:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701011:167**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3680	-	-	-	98646.92	13165.258	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3690	-	-	-	98650.75	13166.088	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3700	-	-	-	98629.59	13167.020	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3710	-	-	-	98617.76	13164.329	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3720	-	-	-	98639.03	13163.407	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3730	-	-	-	98642.79	13164.287	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3740	-	-	-	98635.21	13164.600	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3750	-	-	-	98639.47	13165.591	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3680	-	-	-	98646.92	13165.258	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701011:167

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701011:61

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701011:169**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3760	-	-	-	98794.17	13173.630	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3770	-	-	-	98796.45	13174.275	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3780	-	-	-	98778.40	13174.8.84	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3790	-	-	-	98776.22	13174.2.15	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3760	-	-	-	98794.17	13173.6.30	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701011:169

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701011:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701011:170**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3800	-	-	-	99259.93	13138.030	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3810	-	-	-	99264.13	13139.325	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3820	-	-	-	99240.34	13140.136	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3830	-	-	-	99236.16	13138.860	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3800	-	-	-	99259.93	13138.030	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701011:170

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701011:284
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701011:171**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3840	-	-	-	98945.88	13150.104	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3850	-	-	-	98948.16	13150.692	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3860	-	-	-	98939.73	13151.019	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3870	-	-	-	98937.51	13150.446	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3840	-	-	-	98945.88	13150.104	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701011:171

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701011:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701011:172**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3880	-	-	-	98821.94	13155.219	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3890	-	-	-	98824.78	13155.887	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3900	-	-	-	98815.92	13156.252	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3910	-	-	-	98813.08	13155.590	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3880	-	-	-	98821.94	13155.219	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701011:172

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701011:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701011:173**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3920	-	-	-	99702.29	13133.94	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3930	-	-	-	99703.34	13135.067	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3940	-	-	-	99691.85	13135.184	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3950	-	-	-	99690.72	13134.116	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3920	-	-	-	99702.29	13133.94	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701011:173

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701011:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Лесная, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701011:174**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3960	-	-	-	98391.03	13173.115	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3970	-	-	-	98394.51	13173.943	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3980	-	-	-	98381.69	13174.485	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3990	-	-	-	98378.09	13173.632	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3960	-	-	-	98391.03	13173.115	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701011:174

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701011:134, 17:01:0701011:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 60
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701011:175**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н400О	-	-	-	98212.84	131805.73	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н401О	-	-	-	98215.70	131813.28	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н402О	-	-	-	98201.51	131818.65	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н403О	-	-	-	98198.55	131811.14	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н400О	-	-	-	98212.84	131805.73	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701011:175

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701011:13, 17:01:0701011:133
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 68
	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) : 17:01:0701011:176**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4040	-	-	-	98549.31	131666.09	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4050	-	-	-	98552.06	131672.90	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4060	-	-	-	98541.32	131677.36	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4070	-	-	-	98538.40	131670.20	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4040	-	-	-	98549.31	131666.09	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701011:176

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701011:65, 17:01:0701011:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 50
	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) : 17:01:0701011:177**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4080	-	-	-	98157.98	131830.71	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4090	-	-	-	98160.70	131837.60	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4100	-	-	-	98147.43	131842.84	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4110	-	-	-	98144.65	131835.86	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4080	-	-	-	98157.98	131830.71	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701011:177

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701011:40, 17:01:0701011:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 70
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701011:178**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4120	-	-	-	98368.32	131849.27	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4130	-	-	-	98371.05	131859.67	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4140	-	-	-	98351.15	131864.68	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4150	-	-	-	98348.52	131854.22	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4120	-	-	-	98368.32	131849.27	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701011:178

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701011:112, 17:01:0701011:132
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Лесная, дом 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701011:179**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4160	-	-	-	99493.56	13136.39	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4170	-	-	-	99494.24	13137.164	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4180	-	-	-	99478.57	13137.294	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4190	-	-	-	99477.95	13136.469	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4160	-	-	-	99493.56	13136.39	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701011:179

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701011:113, 17:01:0701011:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Лесная, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701011:180**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4200	-	-	-	99088.56	13143.947	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4210	-	-	-	99091.30	13144.668	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4220	-	-	-	99085.15	13144.902	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4230	-	-	-	99082.48	13144.200	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4200	-	-	-	99088.56	13143.947	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701011:180

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701011:128
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701011:181**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4240	-	-	-	98490.56	13169.8.64	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4250	-	-	-	98476.74	13170.4.64	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4260	-	-	-	98473.89	13169.8.11	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4270	-	-	-	98487.91	13169.2.22	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4240	-	-	-	98490.56	13169.8.64	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701011:181

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701011:56, 17:01:0701011:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 54
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701011:182**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4280	-	-	-	98979.88	13149.756	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4290	-	-	-	98974.09	13150.011	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4300	-	-	-	98970.28	13149.045	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4310	-	-	-	98977.56	13148.726	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4320	-	-	-	98979.94	13149.311	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4330	-	-	-	98978.45	13149.372	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4280	-	-	-	98979.88	13149.756	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701011:182

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701011:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 34

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701011:183**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4340	-	-	-	99063.73	13145.07	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4350	-	-	-	99066.60	13145.65	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4360	-	-	-	99057.59	13146.057	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4370	-	-	-	99054.72	13145.3.99	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4340	-	-	-	99063.73	13145.07	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701011:183

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701011:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701011:184**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4380	-	-	-	98955.62	13170.939	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4390	-	-	-	98954.15	13172.177	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4400	-	-	-	98912.94	13171.688	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4410	-	-	-	98914.49	13170.387	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4380	-	-	-	98955.62	13170.939	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701011:184

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701011:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Лесная, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701011:185**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4420	-	-	-	99337.01	13138.384	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4430	-	-	-	99337.59	13139.244	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4440	-	-	-	99317.85	13139.378	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4450	-	-	-	99317.27	13138.518	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4420	-	-	-	99337.01	13138.384	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701011:185

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701011:2, 17:01:0701011:259
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Лесная, дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701011:228**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4460	-	-	-	98889.12	13152.4.13	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4470	-	-	-	98891.51	13153.0.15	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4480	-	-	-	98881.43	13153.4.41	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4490	-	-	-	98879.03	13152.8.43	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4460	-	-	-	98889.12	13152.4.13	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701011:228

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701011:227
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 40а
	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) : 17:01:0701011:230**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4500	-	-	-	99589.58	13133.90	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4510	-	-	-	99590.76	13134.715	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4520	-	-	-	99580.27	13134.8.85	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4530	-	-	-	99578.75	13133.8.60	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4540	-	-	-	99582.82	13133.7.91	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4550	-	-	-	99583.24	13134.0.99	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4500	-	-	-	99589.58	13133.9.90	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701011:230

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701011:242
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668012, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Лесная, дом 9а

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701011:232**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4560	-	-	-	99600.20	13129.9.79	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4570	-	-	-	99602.33	13130.8.46	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4580	-	-	-	99593.44	13131.0.89	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4590	-	-	-	99591.24	13130.2.10	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4560	-	-	-	99600.20	13129.9.79	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701011:232

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701011:264
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668012, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Лесная, дом 8а
	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) : 17:01:0701011:234**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4600	-	-	-	99642.85	131206.29	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4610	-	-	-	99646.04	131215.00	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4620	-	-	-	99636.44	131218.53	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4630	-	-	-	99633.23	131209.77	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4600	-	-	-	99642.85	131206.29	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701011:234

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701011:250
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668012, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701011:235**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4640	-	-	-	98269.25	13178.262	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4650	-	-	-	98272.27	13178.968	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4660	-	-	-	98260.45	13179.505	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4670	-	-	-	98257.35	13178.770	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4640	-	-	-	98269.25	13178.262	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701011:235

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701011:48, 17:01:0701011:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668012, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 66
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701011:263**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4680	-	-	-	99208.24	13138.9.56	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4690	-	-	-	99210.66	13139.6.00	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4700	-	-	-	99197.32	13140.1.02	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4710	-	-	-	99194.90	13139.4.59	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4680	-	-	-	99208.24	13138.9.56	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701011:263

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701011:127
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668012, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701011:266**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4720	-	-	-	99316.88	13134.426	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4730	-	-	-	99320.51	13135.3.60	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4740	-	-	-	99313.07	13135.6.48	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4750	-	-	-	99309.48	13134.7.13	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4720	-	-	-	99316.88	13134.4.26	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701011:266

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701011:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668012, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0701011:275**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4760	-	-	-	98915.77	131512.75	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4770	-	-	-	98918.33	131518.90	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4780	-	-	-	98910.10	131522.34	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4790	-	-	-	98907.66	131516.01	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4760	-	-	-	98915.77	131512.75	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0701011:275

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701011:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668012, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 38
	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 17:01:0701011:258

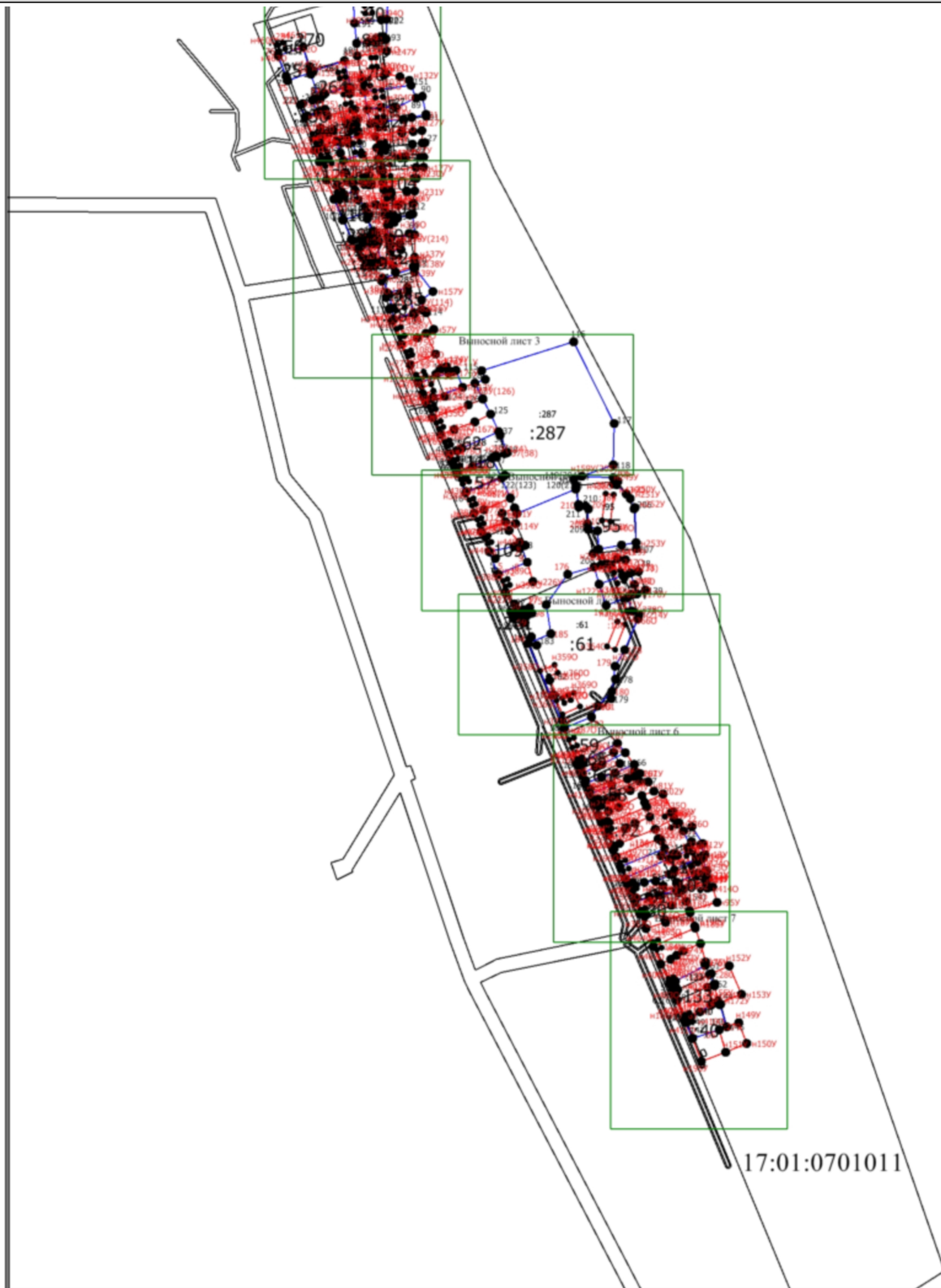
Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	227	9949 2.09	1313 15. 23	-	9948 0.26	1313 35. 15	-	Геодезический метод	0.1	-
-	228	9949 0.69	1313 05. 83	-	9947 8.18	1313 25. 88	-	Геодезический метод	0.1	-
-	229	9950 0.09	1313 04. 43	-	9949 1.73	1313 23. 08	-	Геодезический метод	0.1	-
-	230	9950 1.48	1313 13. 83	-	9949 3.53	1313 32. 34	-	Геодезический метод	0.1	-
-	227	9949 2.09	1313 15. 23	-	9948 0.26	1313 35. 15	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:01:0701011:258

1.

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



Масштаб 1:9400

Условные обозначения

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

определить ее положение на местности

- - Характерная точка контура здания, сооружения
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 52 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :100 - Уточняемый земельный участок
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала

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

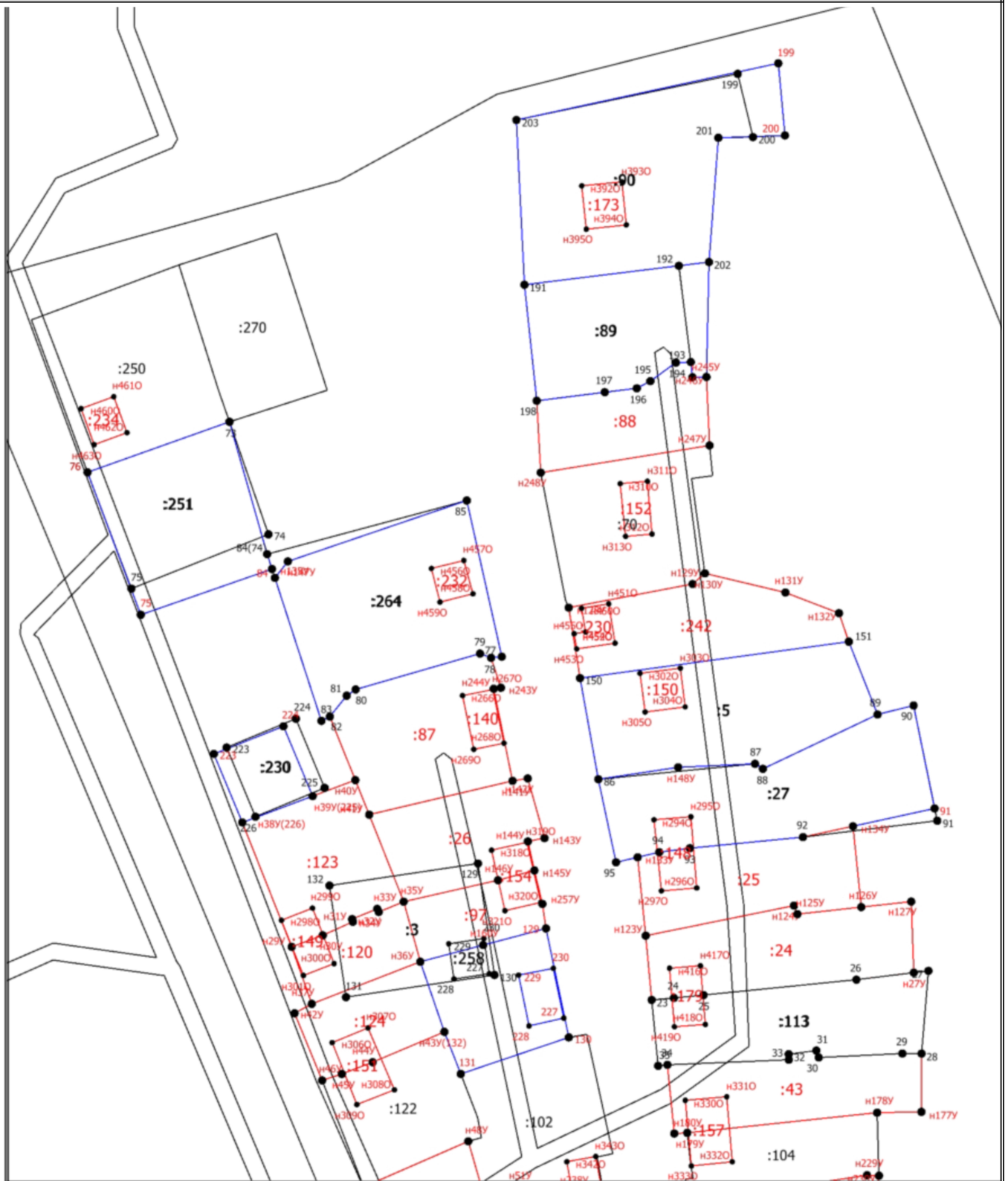
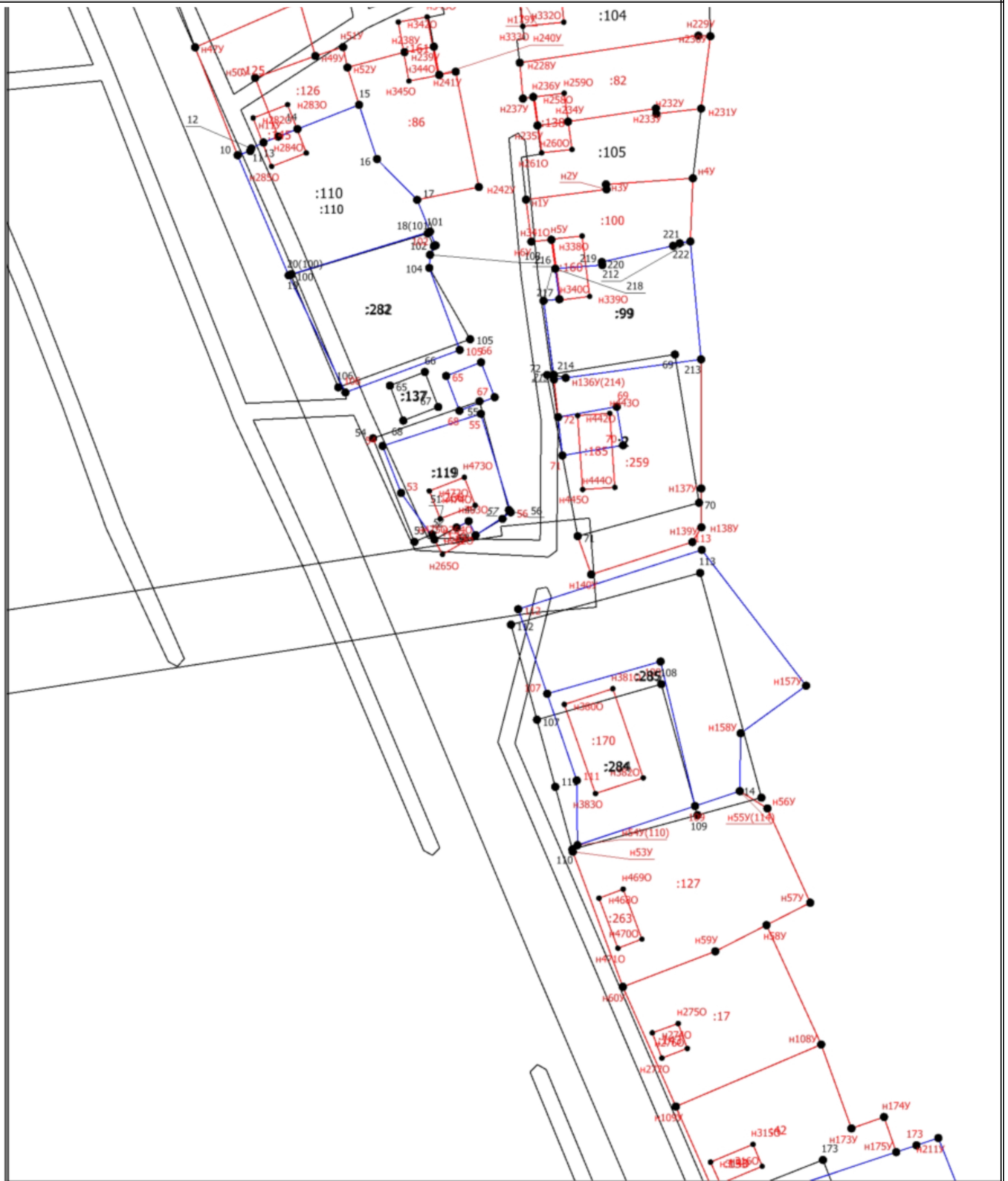


Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

определить ее положение на местности

- - Характерная точка контура здания, сооружения
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 52 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :100 - Уточняемый земельный участок
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала

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



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

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

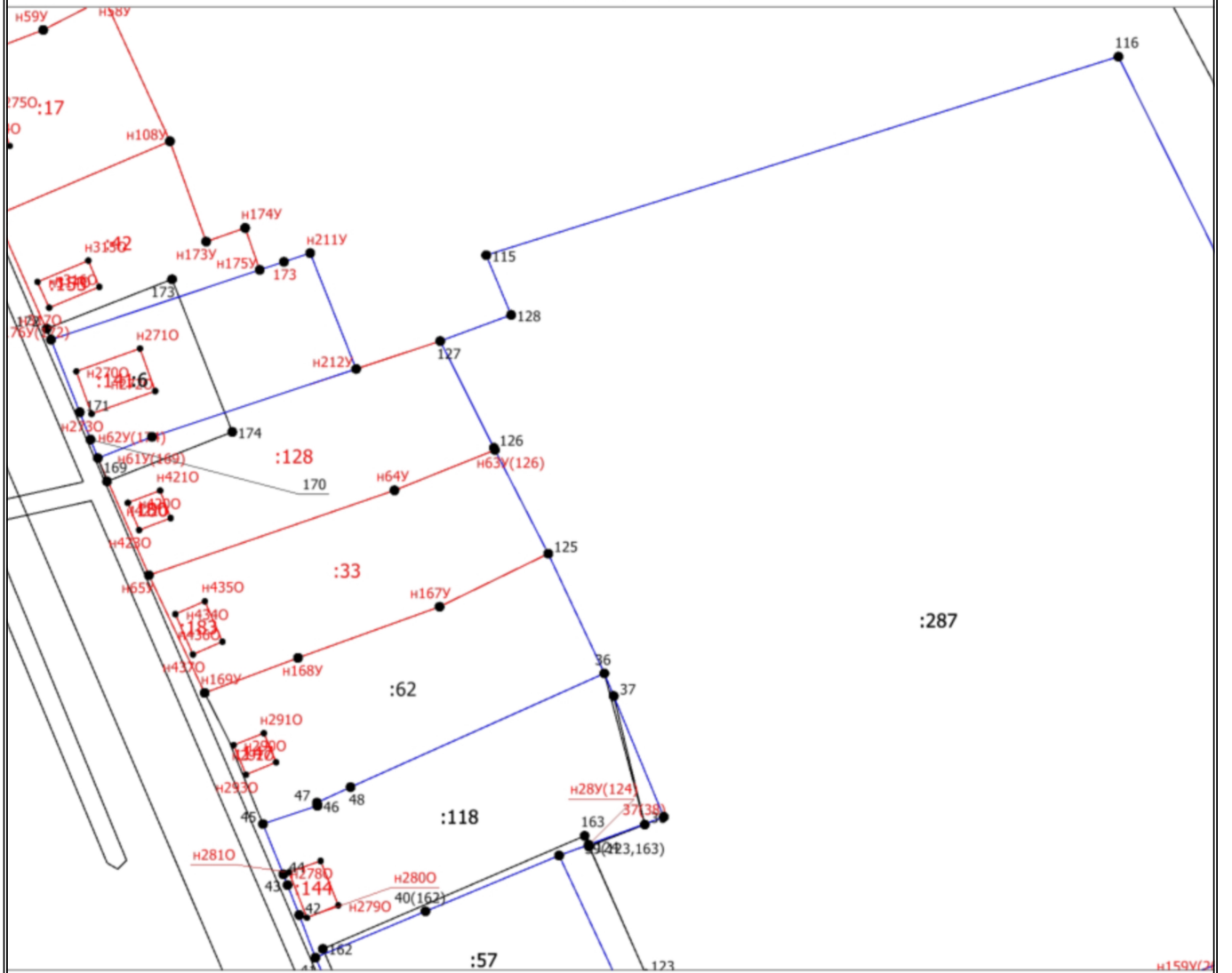
определить ее положение на местности

- - Характерная точка контура здания, сооружения
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 52 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :100 - Уточняемый земельный участок
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала

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

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

Выносной лист 3



Масштаб 1:1500

ия
ствующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

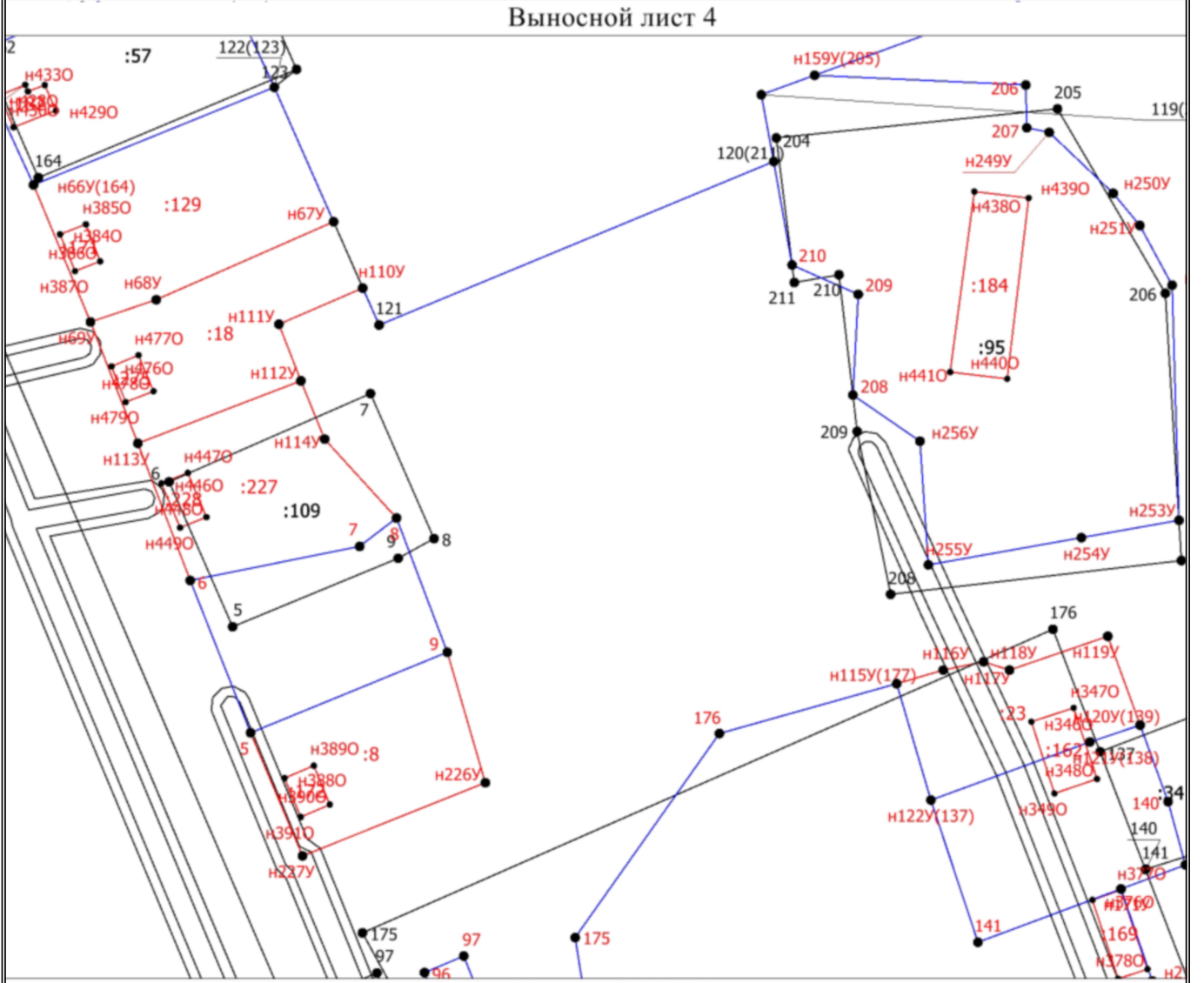
Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

нищ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного с

ь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположе
ктерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на
ктерная точка контура здания, сооружения
начение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
начение ликвидируемой характерной точки
начение новой характерной точки
няемый земельный участок
, контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента
а незавершенного строительства
, контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здани
шенного строительства
ица зоны с особыми условиями
ица кадастрового квартала

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

Выносной лист 4



Масштаб 1:1500

ия
ствующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

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

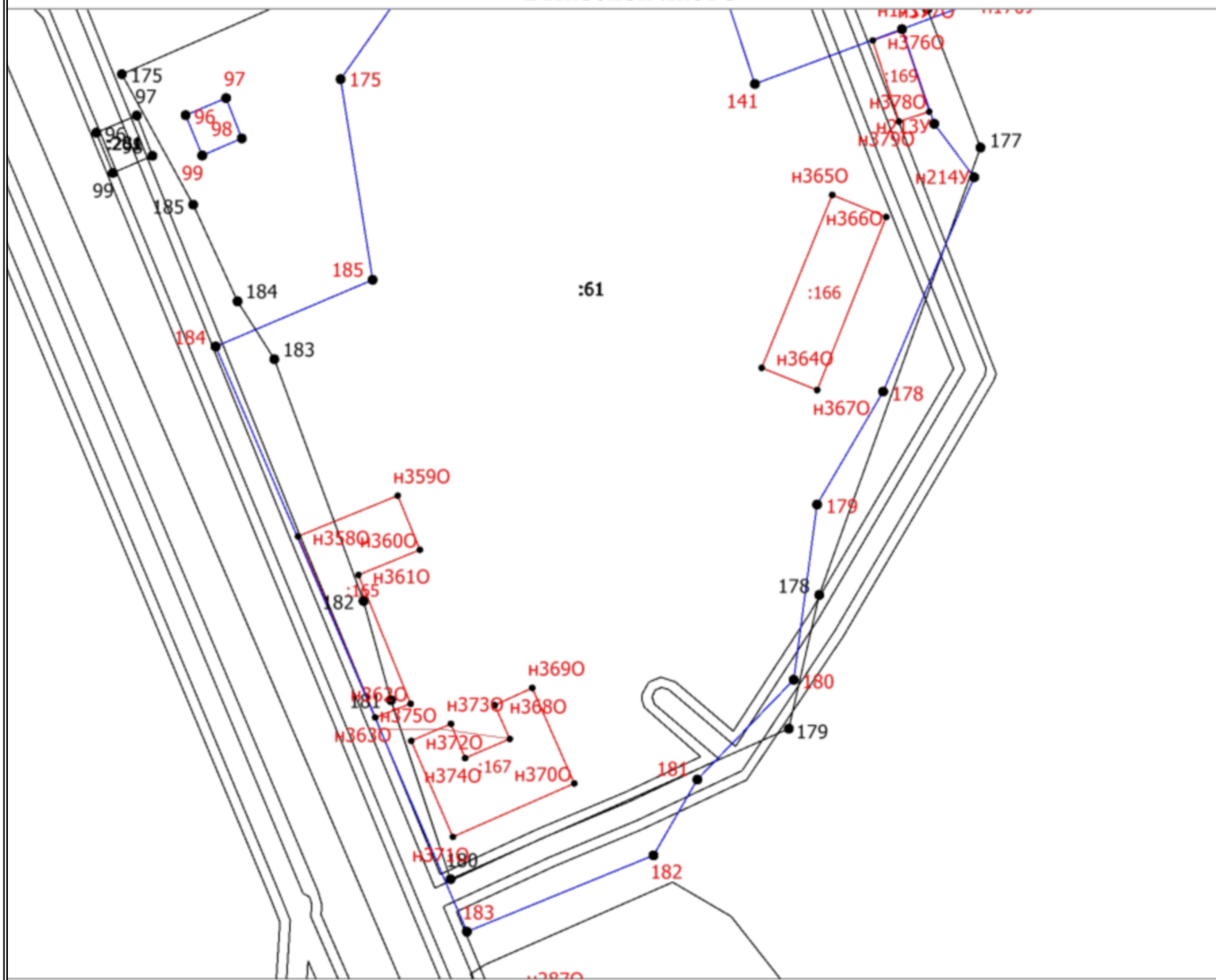
нищ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного с

ь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположе
ктерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на
ктерная точка контура здания, сооружения
начение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
начение ликвидируемой характерной точки
начение новой характерной точки
няемый земельный участок
, контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента
а незавершенного строительства
, контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здани
шенного строительства
ица зоны с особыми условиями
ица кадастрового квартала

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

нищ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного с

Выносной лист 5



Масштаб 1:1500

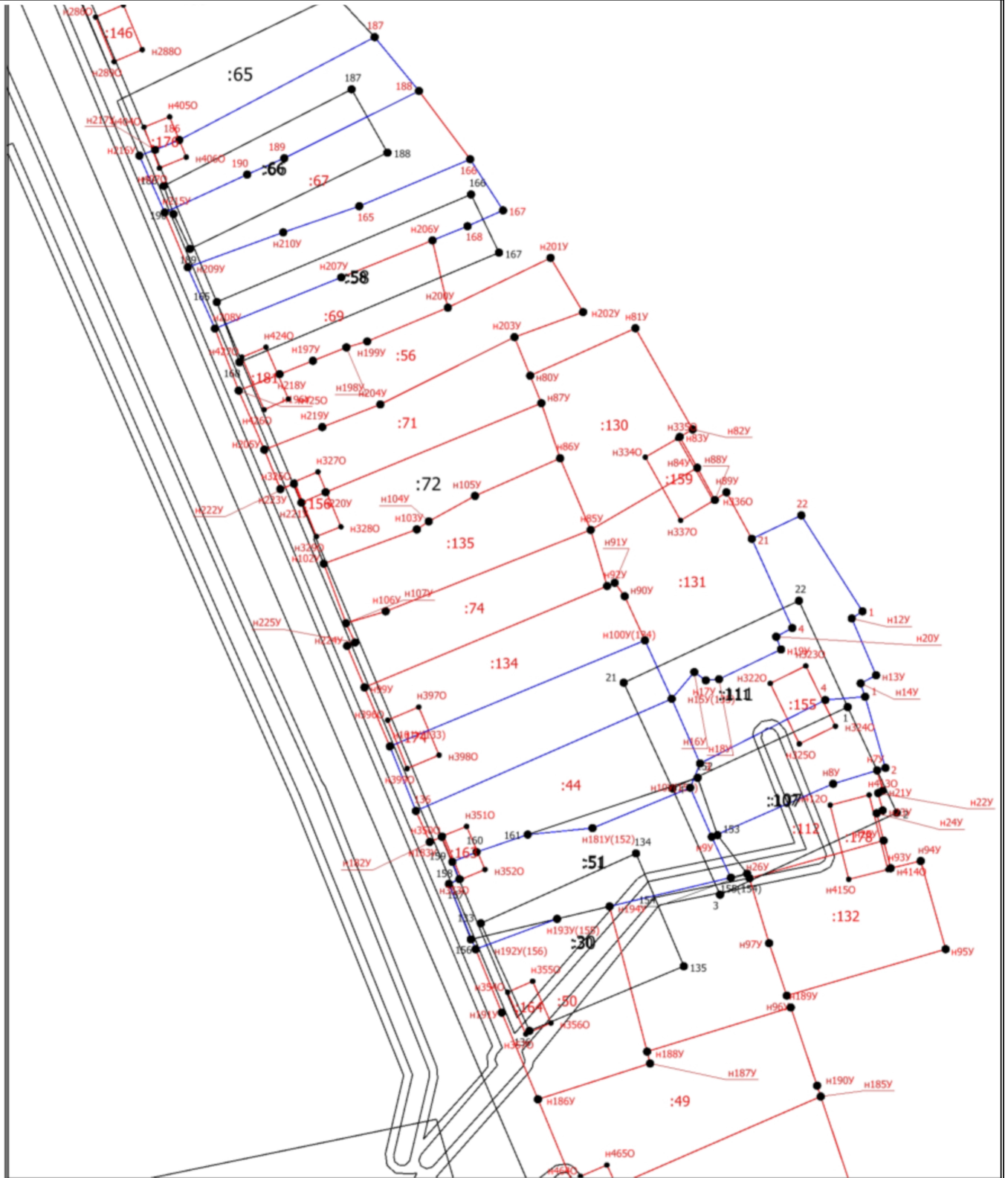
ия ствующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

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

нищ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного с

ь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположе
ктерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на
ктерная точка контура здания, сооружения
начение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
начение ликвидируемой характерной точки
начение новой характерной точки
няемый земельный участок
, контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента
а незавершенного строительства
, контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здани
шенного строительства
ица зоны с особыми условиями
ица кадастрового квартала

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



Масштаб 1:1500

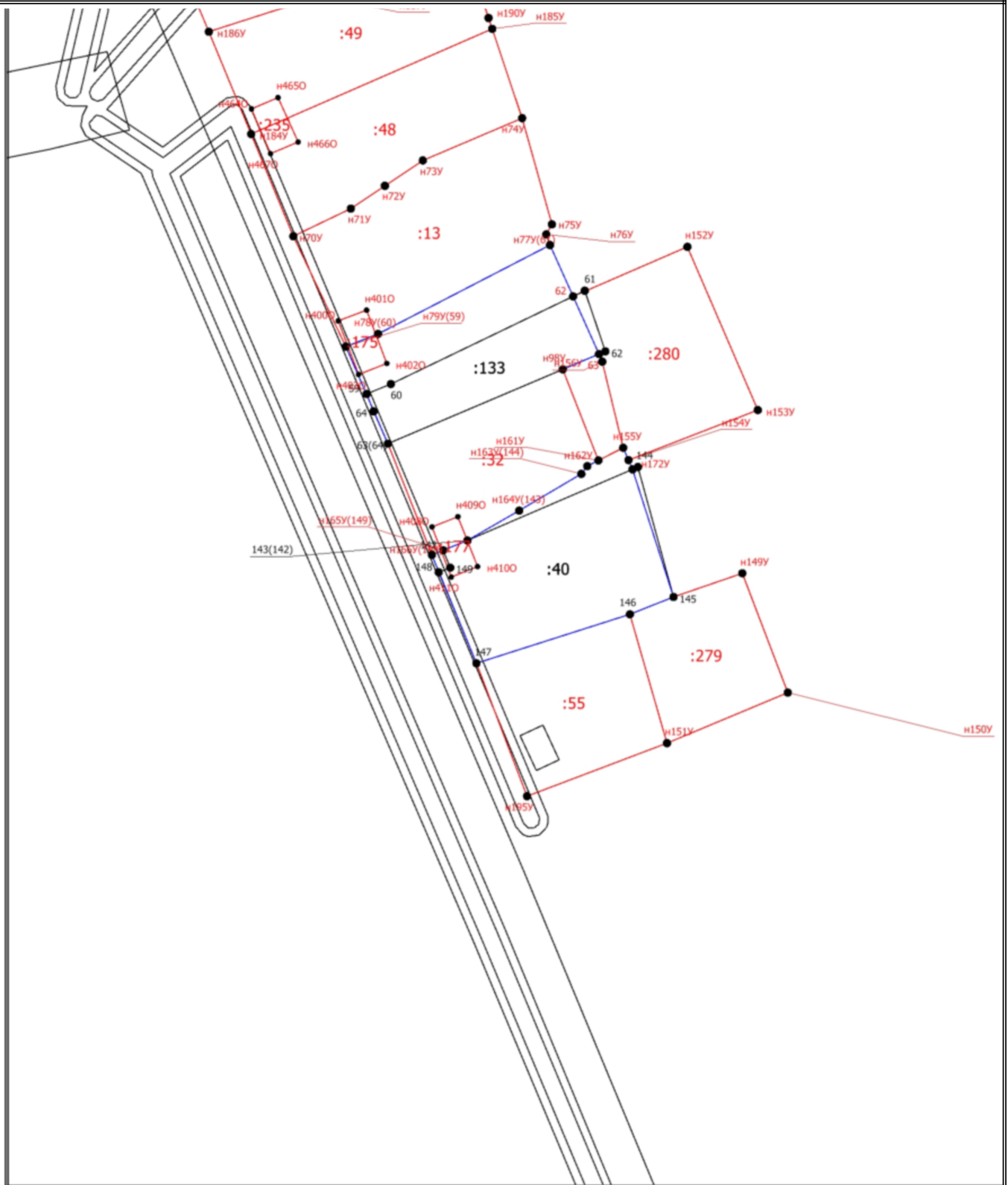
Условные обозначения

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

определить ее положение на местности

- - Характерная точка контура здания, сооружения
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 52 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :100 - Уточняемый земельный участок
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала

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



Масштаб 1:1500

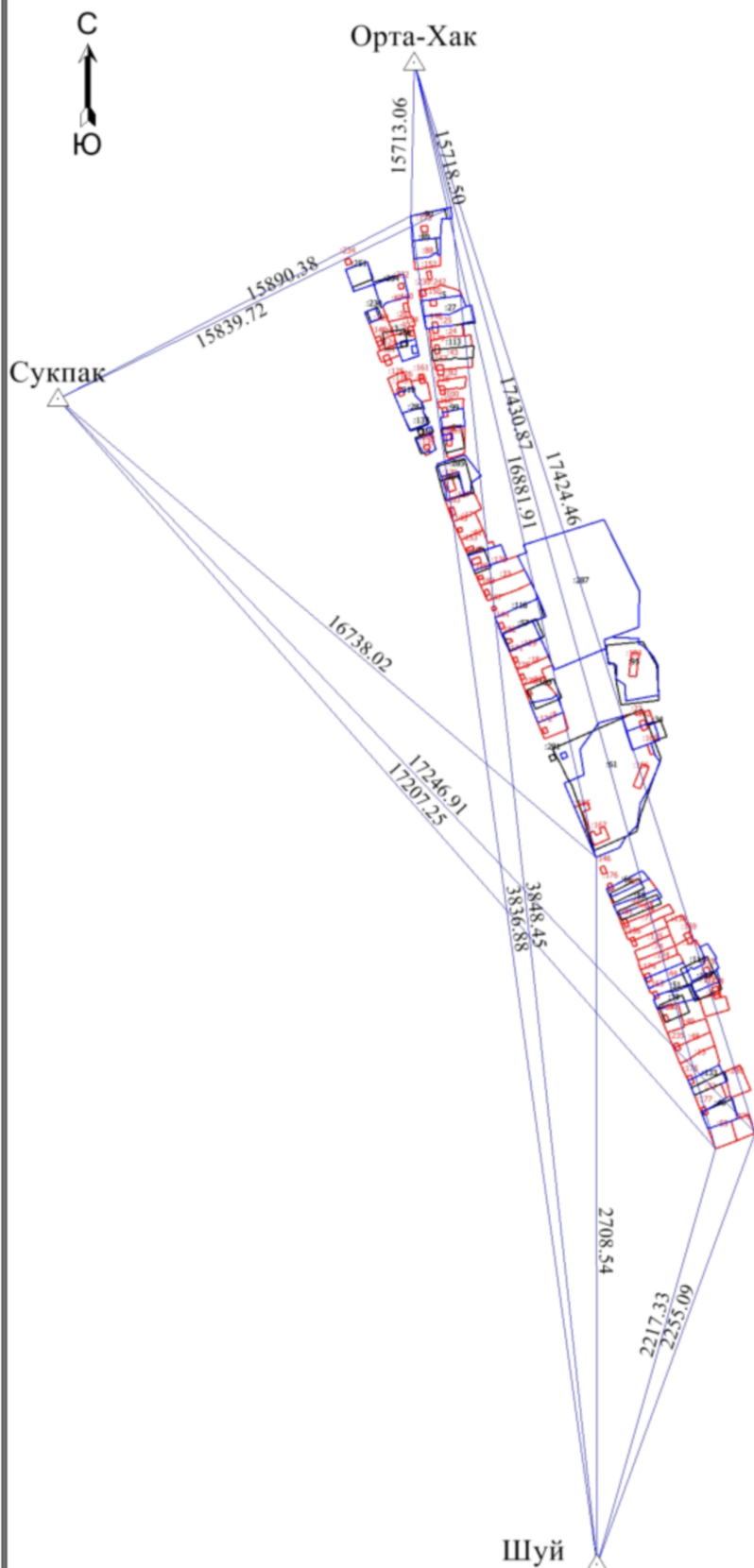
Условные обозначения

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

определить ее положение на местности

- - Характерная точка контура здания, сооружения
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 52 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :100 - Уточняемый земельный участок
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала

Схема геодезических построений



Масштаб 1:12500

Условные обозначения

— - Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема геодезических построений

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

