#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### 17:01:0701010

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

Дата подготовки карты-плана территории: "20" сентября 2020 г.

#### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

Администрация Бай-Тайгинского района 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)

"15" сентября 2020 г., б/н, Постановление об утверждении

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Оюн Сылдыс Дуран-оолович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 113-282-788 42

Контактный телефон: +79293168406

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г.Кызыл, ул.Ооржака Лопсанчапа, д.33 кв.78 ооосоntur2017@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Саморегулируемая организация Ассоциации "ОКИС". Номер в Государственном в реестре СРО - 226. Дата вступления в СРО 30.06.2016г.

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 31253

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью "КОНТУР", Российская Федерация, Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Лопсанчапа, д 35, Литер А5, 3 этаж, офис № 30

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контрак, б/н, 06.05.2020

(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 17:01:0701010	КУВИ-002/2020-10356625, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Тыва, 31.07.2020
2	выписка из фонда данных	111/12464, 11.09.2020
3	Муниципальный контрак	б/н, 06.05.2020

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

NG/_	Название пункта и тип знака	Класс	Коорди	наты, м	Сведения о состоянии на "20" июля 2020 г.			
№ п/п	геодезической сети	геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Сукпак, штатив ГГС	3	108300.12	118008.01	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился	
2	Орта-Хак ГГС	3	114790.55	126875.7	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился	
3	пир.Шекпээр ГГС	3	129179.86	151978.16	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился	

#### 6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая GRX2	53798-13 08.09.2021	№ ГСИ 026578
2	Аппаратура геодезическая спутниковая GRX2	53798-13 08.09.2021	№ ГСИ 026578

#### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

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

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:100

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м  X  Y		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
			X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	-	-	99577.97	131192.67	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
нЗУ	-	-	99563.60	131197.77	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н4У	-	-	99550.43	131164.85	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н5У	-	-	99549.59	131161.79	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
15	-	-	99552.27	131161.01	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
12	-	-	99573.08	131158.58	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н6У	-	-	99579.18	131174.23	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н7У	-	-	99583.40	131185.43	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н8У	-	-	99576.13	131188.05	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н2У	-	-	99577.97	131192.67	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н2У	н3У	15.25	-	-	
нЗУ	н4У	35.46	-	-	
н4У	н5У	3.17	-	-	
н5У	15	2.79	-	-	
15	12	20.95	-	-	
12	н6У	16.80	-	-	
н6У	н7У	11.97	-	-	
н7У	н8У	7.73	-	-	
н8У	н2У	4.97	-	-	

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701010:100						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 1, квартира 2					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$806 \pm 10$					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	1					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	783					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	23					
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2000					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения	-					

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:101

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
6	-	-	99773.90	131224.33	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н9У	-	-	99802.01	131210.70	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н10У	-	-	99801.75	131209.70	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н11У	-	-	99806.53	131208.62	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н12У	-	-	99807.12	131209.64	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н13У	-	-	99817.09	131207.00	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н14У	-	-	99832.92	131202.82	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н15У	-	-	99839.79	131225.27	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н16У	-	-	99841.81	131241.84	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
8	-	-	99780.96	131256.08	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
6	-	-	99773.90	131224.33	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
6	н9У	31.24	-	-
н9У	н10У	1.03	-	-
н10У	н11У	4.90	-	-
н11У	н12У	1.18	-	-
н12У	н13У	10.31	-	-
н13У	н14У	16.37	-	-
н14У	н15У	23.48	-	-
н15У	н16У	16.69	-	-
н16У	8	62.49	-	-
8	6	32.53	-	-

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701010:101						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Лесная, дом 4					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2399 ± 17					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2240					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	159					
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2000					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения	-					

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:102

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X Y		X Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	-	-	99551.54	131196.33	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
44	-	-	99544.17	131199.38	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
53	-	-	99539.42	131187.64	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
52	-	-	99537.09	131184.36	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
51	-	-	99532.91	131171.67	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н18У	-	-	99535.21	131171.21	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н19У	-	-	99534.77	131169.34	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н4У	-	-	99550.43	131164.85	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
нЗУ	-	-	99563.60	131197.77	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н20У	-	-	99554.41	131201.71	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н17У	-	-	99551.54	131196.33	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н17У	44	7.98	-	-	
44	53	12.66	-	-	
53	52	4.02	-	-	
52	51	13.36	-	-	
51	н18У	2.35	-	-	
н18У	н19У	1.92	-	-	
н19У	н4У	16.29	-	-	
н4У	нЗУ	35.46	-	-	
нЗУ	н20У	10.00	-	-	
н20У	н17У	6.10	-	-	

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701010:102							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 3, квартира 1						
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-						
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-						
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м2	638 ± 9						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	-00						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	40						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2000						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные сведения	-						

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:103

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	-	-	99900.05	131227.45	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н22У	-	-	99892.07	131204.44	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н23У	-	-	99898.31	131199.70	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н24У	-	-	99924.64	131190.99	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н25У	-	-	99929.55	131203.25	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н26У	-	-	99933.67	131214.73	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н21У	-	-	99900.05	131227.45	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:103

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н21У	н22У	24.35	-	-
н22У	н23У	7.84	-	-
н23У	н24У	27.73	-	-
н24У	н25У	13.21	-	-
н25У	н26У	12.20	-	-
н26У	н21У	35.95	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701010:103

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Лесная, дом 2
II .	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
II /	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	923 ± 11

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	924
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:105

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X Y			точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	-	-	99502.58	131119.82	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н28У	-	-	99512.63	131116.17	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н29У	-	-	99526.22	131113.52	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
37	-	-	99529.21	131113.34	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
33	-	-	99530.46	131119.01	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
32	-	-	99532.02	131118.65	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
31	-	-	99532.54	131120.31	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
30	-	-	99534.68	131124.05	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
29	-	-	99536.33	131129.96	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
28	-	-	99535.61	131130.32	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
43	-	-	99529.00	131132.32	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
19	-	-	99497.29	131143.27	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н30У	-	-	99492.55	131124.13	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н31У	-	-	99494.08	131122.88	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н27У	-	-	99502.58	131119.82	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н27У	н28У	10.69	-	-
н28У	н29У	13.85	-	-
н29У	37	3.00	-	-
37	33	5.81	-	-
33	32	1.60	-	-
32	31	1.74	-	-

31	30	4.31	-	-
30	29	6.14	-	-
29	28	0.80	-	-
28	43	6.91	-	-
43	19	33.55	-	-
19	н30У	19.72	-	-
н30У	н31У	1.98	-	-
н31У	н27У	9.03	-	-

# 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701010:105

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, переулок Мостовой, дом 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м2	795 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	58
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:59

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	•	вующие наты, м	Уточн коорди	енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	-	-	99594.04	131079.04	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н41У	-	-	99585.95	131050.90	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н42У	-	-	99625.63	131039.47	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н43У	-	-	99636.62	131077.97	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н44У	-	-	99595.87	131084.52	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н45У	-	-	99594.35	131079.99	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н40У	-	-	99594.04	131079.04	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:59

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н40У	н41У	29.28	-	-
н41У	н42У	41.29	-	-
н42У	н43У	40.04	-	-
н43У	н44У	41.27	-	-
н44У	н45У	4.78	-	-
н45У	н40У	1.00	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701010:59

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, переулок Мостовой, дом 7
II	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
II /	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1548 ± 14

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1148
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
			X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
21	-	-	99520.07	131084.92	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
22	-	-	99522.55	131093.56	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
38	-	-	99525.09	131095.92	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
37	-	-	99529.21	131113.34	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н29У	-	-	99526.22	131113.52	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н28У	-	-	99512.63	131116.17	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н27У	-	-	99502.58	131119.82	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н31У	-	-	99494.08	131122.88	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н46У	-	-	99489.64	131091.43	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
21	-	-	99520.07	131084.92	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
21	22	8.99	-	-	
22	38	3.47	-	-	
38	37	17.90	-	-	
37	н29У	3.00	-	-	
н29У	н28У	13.85	-	-	
н28У	н27У	10.69	-	-	
н27У	н31У	9.03	-	-	
н31У	н46У	31.76	-	-	
н46У	21	31.12	-	-	

	3. Общие сведения об уточняемом зем с кадастровым номером 17:01:0'	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, переулок Мостовой, дом 2, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1017 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	517
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:66

3она № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м  X  Y		Уточненные координаты, м Х Y		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
						характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	-	-	99625.18	131037.76	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н48У	-	-	99675.54	131028.20	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н49У	-	-	99691.68	131028.67	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н50У	-	-	99706.59	131032.52	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н51У	-	-	99729.64	131033.35	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н35У	-	-	99730.49	131046.22	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н34У	-	-	99709.04	131047.12	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н33У	-	-	99655.30	131048.92	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н32У	-	-	99660.30	131072.45	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н43У	-	-	99636.62	131077.97	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н42У	-	-	99625.63	131039.47	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н47У	-	-	99625.18	131037.76	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н47У	н48У	51.26	-	-	
н48У	н49У	16.15	-	-	
н49У	н50У	15.40	-	-	
н50У	н51У	23.06	-	-	
н51У	н35У	12.90	-	-	
н35У	н34У	21.47	-	-	
н34У	н33У	53.77	-	-	
н33У	н32У	24.06	-	-	
н32У	н43У	24.31	-	-	
н43У	н42У	40.04	-	-	

1 Адрес земельного участка Российся Тыва, райо пер Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2 Формула, примененная для расчета предельной			
1 2  Пощадь земельного участка формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади (P ± ΔP), м2  Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади (P ± ΔP), м2  Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2  Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади ΔР=3,5 земельного участка (ΔP), м2  Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2  Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	стке		
1 Адрес земельного участка Тыва, райо пер  Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)  Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2  Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади ΔР=3,5 земельного участка (ΔP), м2  Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  5 Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2  Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	нение характеристики		
<ul> <li>Адрес земельного участка Пыва, райс пер Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)</li> <li>Дополнительные сведения о местоположении земельного участка</li> <li>Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2</li> <li>Формула, примененная для расчета предельной земельного участка (ΔP), м2</li> <li>Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2</li> <li>Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2</li> <li>Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2</li> <li>Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке</li> </ul>	3		
присвоенного адреса)  Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2  Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади ΔР=3,5 земельного участка (ΔP), м2  Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  5 Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2  Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	кая Федерация, Республика н Бай-Тайгинский, село Шуй еулок Мостовой, дом 8		
участка  Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2  Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади ΔP=3,5 земельного участка (ΔP), м2  Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2  Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
<ul> <li>Определения площади (P ± ΔP), м2</li> <li>Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади 3емельного участка (ΔP), м2</li> <li>Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2</li> <li>Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2</li> <li>Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2</li> <li>Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке</li> </ul>	-		
<ul> <li>допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2</li> <li>Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2</li> <li>Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2</li> <li>Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2</li> <li>Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке</li> </ul>	2353 ± 17		
<ul> <li>4 Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2</li> <li>5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2</li> <li>6 Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2</li> <li>Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке</li> </ul>	*Mt* $\sqrt{P}$ = 3.5*0,1* $\sqrt{2353}$ =17		
Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	2204		
земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	149		
7 сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	600 2000		
	-		

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:97

#### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м Х Y		Уточненные координаты, м Х Y		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
1	2	3	4	5	6	7	(Мt),м 8
н52У	-	-	99966.41	131212.50	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н53У	-	-	99960.15	131198.79	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н54У	-	-	99959.17	131196.53	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н55У	-	-	99956.44	131190.62	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н56У	-	-	99950.96	131179.07	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н57У	-	-	99963.36	131174.34	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н58У	-	-	99961.61	131169.41	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н59У	-	-	99975.21	131164.42	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н60У	-	-	99978.52	131164.86	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н61У	-	-	99992.59	131173.69	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н62У	-	-	99997.01	131179.16	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н63У	-	-	99992.37	131182.08	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н64У	-	-	99999.90	131199.10	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н65У	-	-	99967.42	131214.30	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н52У	-	-	99966.41	131212.50	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н52У	н53У	15.07	-	-	
н53У	н54У	2.46	-	-	
н54У	н55У	6.51	-	-	
н55У	н56У	12.78	-	-	
н56У	н57У	13.27	-	-	
н57У	н58У	5.23	-	-	

н58У	н59У	14.49	-	-
н59У	н60У	3.34	-	-
н60У	н61У	16.61	-	-
н61У	н62У	7.03	-	-
н62У	н63У	5.48	-	-
н63У	н64У	18.61	-	-
н64У	н65У	35.86	-	-
н65У	н52У	2.06	-	-

# 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701010:97

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Лесная, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м2	1488 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	342
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:99

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	-	-	99618.20	131144.35	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н67У	-	-	99628.39	131172.42	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н68У	-	-	99592.20	131186.69	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н69У	-	-	99590.70	131182.65	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н7У	-	-	99583.40	131185.43	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н6У	-	-	99579.18	131174.23	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
12	-	-	99573.08	131158.58	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
11	-	-	99580.76	131157.76	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
10	-	-	99580.63	131155.22	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
11	-	-	99593.70	131152.26	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н66У	-	-	99618.20	131144.35	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н66У	н67У	29.86	-	-	
н67У	н68У	38.90	-	-	
н68У	н69У	4.31	-	-	
н69У	н7У	7.81	-	-	
н7У	н6У	11.97	-	-	
н6У	12	16.80	-	-	
12	11	7.72	-	-	
11	10	2.54	-	-	
10	11	13.40	-	-	
11	н66У	25.75	-	-	

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0701010:99								
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики							
1	2	3							
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 1, квартира 1							
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-							
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-							
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м2	$1441 \pm 13$							
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2								
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2								
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	400							
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 2000							
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке								
8	Иные сведения	-							

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:133

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	•	Существующие координаты, м		енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	99753.74	131261.90	99744.11	131223.90	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
2	99744.11	131223.90	99738.44	131206.00	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
3	99738.44	131206.00	99748.23	131202.11	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
4	99748.23	131202.11	99752.70	131214.18	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
5	99752.71	131214.18	99769.32	131208.04	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
6	99769.33	131208.04	99773.90	131224.33	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
7	99770.51	131212.85	99780.96	131256.08	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
8	99780.96	131256.08	99753.74	131261.90	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
1	99753.74	131261.90	99744.11	131223.90	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:133

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
6	7	32.53	-	-
5	6	16.92	-	-
8	1	39.20	-	-
7	8	27.84	-	-
2	3	10.53	-	-
1	2	18.78	-	-
4	5	17.72	-	-
3	4	12.87	-	-

#### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:133

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1485 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1485} = 13$
3	Иные сведения	

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:60

Зона № 1

Существующие Обозначение координаты, м характерных точек границ		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
9	99583.35	131113.35	99593.70	131152.26	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
10	99593.79	131151.29	99580.63	131155.22	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
11	99593.70	131152.26	99580.76	131157.76	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
12	99578.61	131154.71	99573.08	131158.58	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
13	99578.74	131157.26	99552.27	131161.01	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
14	99566.72	131158.16	99549.86	131154.58	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
15	99552.27	131161.01	99544.27	131153.61	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
16	99549.86	131154.58	99541.31	131145.80	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
17	99544.27	131153.61	99537.96	131135.42	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
18	99541.31	131145.80	99538.63	131135.06	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
19	99537.96	131135.42	99554.51	131129.67	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
20	99538.63	131135.06	99548.75	131099.96	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
21	99554.51	131129.67	99569.16	131094.41	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
22	99548.75	131099.96	99573.20	131095.03	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
23	99569.16	131094.41	99580.35	131102.73	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
24	99573.20	131095.03	99583.35	131113.35	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
25	99580.35	131102.73	-	-	-	0.3	-
9	99583.35	131113.35	99593.70	131152.26	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
19	20	30.26	-	-	
20	21	21.15	-	-	
	•	•			

17	18	0.76	-	-
18	19	16.77	-	-
23	24	11.04	-	-
24	9	40.26	-	-
21	22	4.09	-	-
22	23	10.51	-	-
11	12	7.72	-	-
12	13	20.95	-	-
9	10	13.40	-	-
10	11	2.54	-	-
15	16	8.35	-	-
16	17	10.91	-	-
13	14	6.87	-	-
14	15	5.67	1	-

#### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2382 +/- 17
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{2382} = 17$
3	Иные сведения	

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:68

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м	Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
20	99538.63	131135.06	99541.86	131079.31	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
26	99537.97	131132.35	99548.75	131099.96	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
27	99536.37	131132.63	99554.51	131129.67	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
28	99535.61	131130.32	99538.63	131135.06	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
29	99536.33	131129.96	99537.97	131132.35	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
30	99534.68	131124.05	99536.36	131132.63	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
31	99532.54	131120.31	99535.61	131130.32	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
32	99532.02	131118.65	99536.33	131129.96	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
33	99530.46	131119.01	99534.68	131124.05	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
34	99529.21	131113.33	99532.54	131120.31	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
35	99525.34	131095.41	99532.02	131118.65	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
36	99522.04	131091.12	99530.46	131119.01	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
37	99519.98	131083.33	99529.21	131113.34	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
38	99541.70	131078.14	99525.09	131095.92	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
22	99548.75	131099.96	99522.55	131093.56	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
21	99554.51	131129.67	99520.07	131084.92	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
20	99538.63	131135.06	99541.86	131079.31	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
35	36	1.60	-	-	
36	37	5.81	-	-	
33	34	4.31	-	-	
	•				

34	35	1.74	-	-
22	21	8.99	-	-
21	20	22.50	-	-
37	38	17.90	-	-
38	22	3.47	-	-
27	28	16.77	-	-
28	29	2.79	-	-
20	26	21.77	-	-
26	27	30.26	-	-
31	32	0.80	-	-
32	33	6.14	-	-
29	30	1.63	-	-
30	31	2.43	-	-

#### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1097 +/- 12
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1097} = 12$
3	Иные сведения	

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:29

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
18	99541.31	131145.80	99529.00	131132.32	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
39	99527.29	131152.06	99535.61	131130.32	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
40	99517.25	131155.70	99536.36	131132.63	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
41	99505.27	131160.59	99537.97	131132.35	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
42	99499.22	131141.50	99538.63	131135.06	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
43	99529.00	131132.32	99537.96	131135.42	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
28	99535.61	131130.32	99541.31	131145.80	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
27	99536.37	131132.63	99527.30	131152.06	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
26	99537.97	131132.35	99517.25	131155.70	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
20	99538.63	131135.06	99502.15	131161.85	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
19	99537.96	131135.42	99497.29	131143.27	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
18	99541.31	131145.80	99529.00	131132.32	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	от т. до т.		части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
27	26	10.69	-	-	
28	27	15.34	-	-	
26	20	16.30	-	-	
19	18	33.55	-	-	
20	19	19.21	-	-	
43	28	10.91	-	-	
39	40	2.43	-	-	
18	39	6.91	-	-	
40	41	1.63	-	-	
42	43	0.76	-	-	
		1		1	

	41	42	2.79	-	-
3. 2	Характеристи	іки утоняем	иого земельного уч	астка с кадастровь	ым номером 17:01:0701010:29
№ п/п		Наимено	вание характерист	ики	Значение характеристики
1			2		3
	Площадь земе определения г	ельного учас площади(Р +	стка $\pm$ /- величина пог $\pm$ /- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	решности	754 +/- 10
	Формула, при	мененная дл	ия расчета предельной площади земельной		$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{754} = 10$
3	Иные сведени				

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:98

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
44	99543.50	131198.37	99544.17	131199.38	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
45	99536.26	131201.12	99536.68	131202.30	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
46	99538.79	131207.16	99538.71	131207.66	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
47	99520.07	131214.03	99520.49	131213.86	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
48	99508.50	131184.29	99510.67	131192.32	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
49	99507.52	131176.96	99506.34	131178.64	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
50	99522.43	131173.74	99522.43	131173.74	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
51	99532.91	131171.67	99532.91	131171.67	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
52	99537.09	131184.36	99537.09	131184.36	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
53	99539.42	131187.64	99539.42	131187.64	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
44	99543.50	131198.37	99544.17	131199.38	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
50	51	10.68	-	-	
49	50	16.82	-	-	
51	52	13.36	-	-	
53	44	12.66	-	-	
52	53	4.02	-	-	
45	46	5.73	-	-	
44	45	8.04	-	-	
46	47	19.25	-	-	
48	49	14.35	-	-	
47	48	23.67	-	-	

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:98							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	984 +/- 11					
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{984} = 11$					
	Иные сведения						

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:53

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
54	99475.54	131153.25	99483.99	131172.86	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
55	99484.41	131172.69	99476.00	131175.92	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
56	99476.00	131175.92	99468.99	131178.68	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
57	99468.99	131178.68	99453.41	131185.72	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
58	99453.41	131185.72	99452.03	131182.93	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
59	99452.03	131182.93	99451.13	131183.34	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
60	99451.13	131183.34	99444.09	131168.83	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
61	99444.09	131168.83	99442.94	131167.88	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
62	99442.94	131167.88	99442.42	131166.18	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
63	99442.42	131166.18	99475.54	131153.25	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
54	99475.54	131153.25	99483.99	131172.86	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
60	61	1.49	-	-	
59	60	16.13	-	-	
61	62	1.78	-	-	
63	54	21.35	-	-	
62	63	35.55	-	-	
55	56	7.53	-	-	
54	55	8.56	-	-	
56	57	17.10	-	-	
58	59	0.99	-	-	
57	58	3.11	-	-	
	•	•		•	

3.	3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:53							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	747 +/- 10						
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{747} = 10$						
3	Иные сведения							

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701012:145

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
64	99389.59	131223.99	99366.25	131221.38	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
65	99370.60	131231.86	99359.08	131205.73	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
66	99368.97	131227.93	99360.67	131205.00	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
67	99366.25	131221.37	99353.02	131181.19	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
68	99358.32	131204.30	99344.89	131159.12	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
69	99359.57	131203.82	99360.32	131153.80	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
70	99353.02	131181.19	99361.98	131156.91	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
71	99344.13	131157.10	99390.09	131224.67	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
72	99359.14	131151.27	99378.18	131229.98	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
73	99361.30	131155.56	99377.22	131227.33	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н1У	-	-	99369.93	131230.43	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
64	99389.59	131223.99	99366.25	131221.38	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
71	72	13.04	-	-
70	71	73.36	-	-
72	73	2.82	-	-
н1У	64	9.77	-	-
73	н1У	7.92	-	-
69	70	3.53	-	-
65	66	1.75	-	-
64	65	17.21	-	-
66	67	25.01	-	-
68	69	16.32	-	-
	•	•		•

	67	68	23.52	-	-
3. X	Карактеристи	ки утоняем	ого земельного у	частка с кадастро	вым номером 17:01:0701012:145
№ п/п		Наимено	Значение характеристики		
1			3		
1	Площадь земе определения г	ельного учас площади(Р +	1457 +/- 13		
2	Формула, при погрешности	мененная дл	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{1457} = 13$		
3	Иные сведени	Я			

# 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 17:01:0701010:139

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Сущест коорди	вующие наты, м		енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
74	99824.10	131040.00	99822.59	131045.46	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
75	99822.60	131137.54	99836.59	131069.06	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
76	99813.66	131150.60	99839.69	131118.96	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
77	99804.24	131116.80	-	-	-	0.1	-
78	99704.28	131065.74	99803.89	131113.46	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
79	99663.10	131074.04	99702.94	131068.80	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
80	99656.64	131045.86	99661.76	131077.10	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н32У	-	-	99660.30	131072.45	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н33У	-	-	99655.30	131048.92	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н34У	-	-	99709.04	131047.12	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н35У	-	-	99730.49	131046.22	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
74	99824.10	131040.00	99822.59	131045.46	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:139

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельног спора о местоположении грани	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н32У	н33У	24.06	-	-	
80	н32У	4.87	-	-	
н33У	н34У	53.77	-	-	
н35У	74	92.10	-	-	
н34У	н35У	21.47	-	-	
75	76	50.00	-	-	
74	75	27.44	-	-	
76	78	36.22	-	-	
79	80	42.01	-	-	
78	79	110.39	-	-	

3. X	3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:139									
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики								
1	2	3								
1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7880 +/- 31								
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{7880} = 31$								
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 17:01:0701010:136

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м		енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
77	99804.24	131116.80	99803.89	131113.46	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
81	99823.66	131190.98	99817.09	131207.00	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
82	99769.32	131208.04	99807.12	131209.64	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
83	99752.70	131214.18	99806.53	131208.62	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
84	99748.22	131202.10	99801.75	131209.70	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
3	99738.44	131206.00	99802.01	131210.70	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
85	99693.60	131219.38	99773.90	131224.33	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
86	99678.42	131160.16	99769.32	131208.04	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
87	99649.20	131170.16	99752.70	131214.18	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
88	99626.14	131085.24	99748.22	131202.10	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
78	99704.28	131065.74	99738.44	131206.00	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
2	-	-	99744.11	131223.90	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н36У	-	-	99700.95	131237.27	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н37У	-	-	99680.39	131160.26	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н38У	-	-	99660.24	131164.56	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
н39У	-	-	99634.69	131083.11	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
80	-	-	99661.76	131077.10	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
79	-	-	99702.94	131068.80	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
77	99804.24	131116.80	99803.89	131113.46	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:136

	с кадастровым номером 17.01.0701010.130									
Обозначение ча		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании земельного участка						
0Т Т.	до т.			-						
1	2	3	4	5						
2	н36У	45.18	-	-						
н36У	н37У	79.71	-	-						
88	78	10.53	-	-						
78	2	18.78	-	-						
н37У	н38У	20.60	-	-						
80	79	42.01	-	-						
79	77	110.39	-	-						
н38У	н39У	85.36	-	-						
н39У	80	27.73	-	-						
82	83	1.18	-	-						
83	84	4.90	-	-						
77	81	94.47	-	-						
81	82	10.31	-	-						
84	3	1.03	-	-						
86	87	17.72	-	-						
87	88	12.88	-	-						
3	85	31.24	-	-						
85	86	16.92	-	-						

## 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:136

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	19456 +/- 49
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{19456} = 49$
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 17:01:0701010:138

## Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
89	99834.89	131149.78	99835.47	131150.83	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
90	99824.80	131160.85	99825.38	131161.90	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
91	99813.66	131150.61	99814.24	131151.66	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
92	99823.88	131139.69	99824.46	131140.74	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
89	99834.89	131149.78	99835.47	131150.83	Геодезический метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:138

Обозначение час	ти границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (3), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
91	92	14.96	-	-
92	89	14.93	-	-
89	90	14.98	-	-
90	91	15.13	-	-

## 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0701010:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P+/-\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	225 +/- 5
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{225} = 5$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:01:0701010:108

## 3она № 1

Havana	Существующие			Уточненные Координаты,			Метод	Средняя	Формулы, примененные для	
Номер	Номера характер	Коорди	наты, м		Коорді			определе	квадратическая погрешность	расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н70О	ı	-	-	99653.85	131045.0 9	-	Геодезиче ский метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
-	н71О	-	-	-	99651.33	131037.6 6	-	Геодезиче ский метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
-	н72О	-	-	-	99656.24	131035.9 9	-	Геодезиче ский метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
	н73О	-	-	-	99658.76	131043.4	-	Геодезиче ский метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
-	н70О	-	-	-	99653.85	131045.0 9	-	Геодезиче ский метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701010:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, переулок Мостовой, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:01:0701010:109

## Зона № 1

		Существующие			Уточненные				Средняя	Формулы,	
Vanart	Номера характер	Координаты, м			Координаты,			Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней 	
Номер контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Мt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
-	н74О	-	-	-	99568.96	131146.9	-	Геодезиче ский метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10	
-	н75О	-	-	-	99562.09	131147.9 1	-	Геодезиче ский метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10	
-	н76О	-	-	-	99561.36	131142.8 1	-	Геодезиче ский метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10	
-	н77О	-	-	-	99568.23	131141.8	-	Геодезиче ский метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10	
-	н74О	-	-	-	99568.96	131146.9	-	Геодезиче ский метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701010:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, переулок Мостовой, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:01:0701010:110

## Зона № 1

		Суще	ствующи	e	Уточ	чненные			Средняя	Формулы,
11	Номера характер	Коорди	наты, м		Коорді	инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
Номер контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н78О	-	-	-	99537.14	131096.0	-	Геодезиче ский метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
-	н79О	-	-	-	99531.44	131098.6 1	-	Геодезиче ский метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
-	н80О	-	-	-	99529.15	131093.5	-	Геодезиче ский метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
-	н81О	-	-	-	99534.84	131090.9 5	-	Геодезиче ский метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
-	н78О	-	-	-	99537.14	131096.0 5	-	Геодезиче ский метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701010:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, переулок Мостовой, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:01:0701010:111

## Зона № 1

		Суще	ствующи	e	Уточ	чненные			Средняя	Формулы,
Haven	Номера характер	Коорди	наты, м		Коорді	инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н82О	-	-	-	99533.13	131192.3 1	-	Геодезиче ский метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
-	н83О	-	-	-	99547.59	131186.9 6	-	Геодезиче ский метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
-	н84О	-	-	-	99551.17	131196.1 9	-	Геодезиче ский метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
-	н85О	-	-	-	99536.70	131201.6 9	-	Геодезиче ский метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
-	н82О	-	-	-	99533.13	131192.3	-	Геодезиче ский метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701010:98, 17:01:0701010:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:01:0701010:112

## Зона № 1

		Суще	ствующи	ie	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
Harran	Номера характер	Коорди	наты, м		l	инаты, и		определе ния координа т	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
<b>Номер</b> контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M		определения координат характерной точки (Мt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н86О	-	-	-	99510.01	131108.9 7	-	Геодезиче ский метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
-	н28О	-	-	-	99512.63	131116.1 7	-	Геодезиче ский метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
-	н87О	ı	ı	-	99515.24	131123.3 8	-	Геодезиче ский метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
-	н88О	ı	ı	-	99505.19	131127.0 2	-	Геодезиче ский метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
-	н27О	ı	ı	-	99502.58	131119.8	-	Геодезиче ский метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
-	н89О	-	-	-	99499.97	131112.6 1	-	Геодезиче ский метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
	н86О	-	-	-	99510.01	131108.9 7	-	Геодезиче ский метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701010:105, 17:01:0701010:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, переулок Мостовой, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

6 Инме сведения		Дополнительные сведения о местоположении	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:01:0701010:113

## Зона № 1

		Суще	ствующи	e	Уточ	чненные			Средняя	Формулы,
Hausan	Номера характер	Коорди	наты, м		Коорді м	инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
Номер контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н90О	-	-	-	99792.89	131229.5	-	Геодезиче ский метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
-	н91О	-	-	-	99799.64	131227.8 5	-	Геодезиче ский метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
-	н92О	-	-	-	99800.94	131232.6 0	-	Геодезиче ский метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
-	н93О	1	-	-	99794.14	131234.3 1	-	Геодезиче ский метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
	н90О	-	-	-	99792.89	131229.5 1	-	Геодезиче ский метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701010:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Лесная, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:01:0701010:115

## 3она № 1

		Суще	ствующи	e	Уточ	чненные			Средняя	Формулы,
Номер	Номера характер	Коорди	наты, м		Коорді	инаты, и		определе ния	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M		определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н94О	-	-	-	99571.95	131176.9 8	-	Геодезиче ский метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
-	н6О	-	-	-	99579.18	131174.2	ı	Геодезиче ский метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
-	н95О	-	-	-	99586.42	131171.4	-	Геодезиче ский метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
_	н96О	ı	-	-	99590.49	131182.2	-	Геодезиче ский метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
-	н97О	ı	-	-	99583.26	131184.9 6	ı	Геодезиче ский метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
-	н98О	-	-	-	99576.03	131187.7 1	-	Геодезиче ский метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
-	н94О	-	-	-	99571.95	131176.9 8	-	Геодезиче ский метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701010:100, 17:01:0701010:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Нордуп, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:01:0701010:116

Зона № 1

	Существующие Уточи		чненные			Средняя	Формулы,				
Haven	Номера характер	Коорди	наты, м		Коорді	инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической	
Номер контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5 6 7 8		8	9	10	11		
-	н99О	-	-	-	99926.05	131204.5 0	-	Геодезиче ский метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10	
-	н100О	-	-	-	99928.05	131209.3 9	-	Геодезиче ский метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10	
-	н101О	-	-	-	99920.55	131212.4 6	-	Геодезиче ский метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10	
-	н102О	-	-	-	99918.55	131207.5 8	-	Геодезиче ский метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10	
-	н99О	-	-	-	99926.05	131204.5 0	-	Геодезиче ский метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701010:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, улица Лесная, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:01:0701010:117

## Зона № 1

	Суп		Существующие		Уточненные			Средняя	Формулы,		
Harran	Номера характер	Коорди	наты, м		l	инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической	
<b>Номер</b> контура	ных точек контура	точек		R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Мt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
-	н103О	-	-	-	99524.68	131144.8 6	-	Геодезиче ский метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10	
-	27	1	-	-	99527.30	131152.0 6	-	Геодезиче ский метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10	
-	н104О	ı	-	-	99529.91	131159.2 6	-	Геодезиче ский метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10	
-	н105О	1	-	-	99519.86	131162.9 1	-	Геодезиче ский метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10	
-	40	ı	-	-	99517.25	131155.7 0	-	Геодезиче ский метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10	
-	н106О	-	-	-	99514.64	131148.5 0	-	Геодезиче ский метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10	
-	н103О	-	-	-	99524.68	131144.8 6	-	Геодезиче ский метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Вид объекта недвижимости	здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0701010:29		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0701010		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, переулок Мостовой, дом 4		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		

	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:01:0701010:141

## 3она № 1

	Номера		ствующи наты, м	e		чненные инаты,		Метод	Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней
Номер контура	характер ных точек контура	Х	<b>У</b>	R, M	X	Y	R,	определе ния координа Т	погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	6 7 8		9	10	11
-	н107О	-	-	-	99561.40	131060.3 5	-	Геодезиче ский метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
-	н108О	-	-	-	99568.63	131058.0	-	Геодезиче ский метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
-	н109О	-	-	-	99571.25	131066.1 4	-	Геодезиче ский метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
-	н110О	-	-	-	99564.02	131068.4 7	-	Геодезиче ский метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10
-	н107О	-	-	-	99561.40	131060.3 5	-	Геодезиче ский метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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	17:01:0701010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 668012, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Шуй, переулок Мостовой, дом 5а
	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 17:01:0701010:135

Зона № 1

	Существующие Уточненные				Средняя	Формулы,					
Housen	Номера характер	Коорди	наты, м		Коорді м	инаты, и		Метод квадратическая определе погрешность		примененные для расчета средней квадратической	
Номер контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	6 7 8		9	10	11	
-	93	99776.21	131243.71	-	99778.12	131251.2 0	-	Геодезиче ский метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10	
-	94	99778.05	131251.80	-	99766.93	131253.7	-	Геодезиче ский метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10	
-	95	99767.03	131254.31	-	99765.11	131245.6 6	-	Геодезиче ский метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10	
	96	99765.19	131246.22	ı	99776.29	131243.1	-	Геодезиче ский метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10	
-	93	99776.21	131243.71	-	99778.12	131251.2 0	-	Геодезиче ский метод	0.10	Mt = (0.10+0.10)/2=0.10	

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:01:0701010:135

ı

L		

# :139 83(4,87) :136 Масштаб 1:2100 Условные обозначения

Схема границ земельных участков

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- +1У Обозначение новой характерной точки
- :100 Уточняемый земельный участок

1(8)

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

