

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

17:01:0601016

(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 17:01:0601016	КУВИ-001/2018-4752170, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Республике Тыва, 23.07.2018

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" октября 2018 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Тэли Нов. Пункт гос. геодезической сети	2	114893.09	121426.43	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
2	Сукпак Пункт гос. геодезической сети	3	108300.12	118008.01	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Орта-Хак Пункт гос. геодезической сети	3	114790.55	126875.70	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
-	-	-	-

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 17:01:0601016:117

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	-	-	101440.97	111355.28	Геодезический метод	0.1	-
н32У	-	-	101454.41	111369.96	Геодезический метод	0.1	-
н33У	-	-	101437.10	111379.22	Геодезический метод	0.1	-
н34У	-	-	101433.22	111378.77	Геодезический метод	0.1	-
н35У	-	-	101401.62	111391.10	Геодезический метод	0.1	-
н36У	-	-	101394.40	111373.10	Геодезический метод	0.1	-
н37У	-	-	101425.76	111361.92	Геодезический метод	0.1	-
н31У	-	-	101440.97	111355.28	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н32У	19.90	-	-
н32У	н33У	19.63	-	-
н33У	н34У	3.91	-	-
н34У	н35У	33.92	-	-
н35У	н36У	19.39	-	-
н36У	н37У	33.29	-	-
н37У	н31У	16.60	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601016:117

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1024 \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1024} = 11,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1197
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	173
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	17:01:0601015:75
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:14

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	-	-	101582.26	111933.50	Геодезический метод	0.1	-
н90У	-	-	101601.52	111984.83	Геодезический метод	0.1	-
н91У	-	-	101586.63	111989.62	Геодезический метод	0.1	-
н92У	-	-	101587.99	111994.07	Геодезический метод	0.1	-
н93У	-	-	101565.44	112000.14	Геодезический метод	0.1	-
н94У	-	-	101544.50	111946.28	Геодезический метод	0.1	-
н95У	-	-	101550.39	111942.87	Геодезический метод	0.1	-
н89У	-	-	101582.26	111933.50	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н90У	54.82	-	-
н90У	н91У	15.64	-	-
н91У	н92У	4.65	-	-
н92У	н93У	23.35	-	-
н93У	н94У	57.79	-	-
н94У	н95У	6.81	-	-
н95У	н89У	33.22	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601016:14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 3

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2278 \pm 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2278} = 17.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2514
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	17:01:0601016:120
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:15

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	-	-	101568.51	111899.17	Геодезический метод	0.1	-
н89У	-	-	101582.26	111933.50	Геодезический метод	0.1	-
н95У	-	-	101550.39	111942.87	Геодезический метод	0.1	-
н94У	-	-	101544.50	111946.28	Геодезический метод	0.1	-
н97У	-	-	101529.73	111912.62	Геодезический метод	0.1	-
н96У	-	-	101568.51	111899.17	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н89У	36.98	-	-
н89У	н95У	33.22	-	-
н95У	н94У	6.81	-	-
н94У	н97У	36.76	-	-
н97У	н96У	41.05	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601016:15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1461 ± 13

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1461} = 13,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1108
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	353
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 17:01:0601016:16

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	-	-	101545.37	111898.38	Геодезический метод	0.1	-
н99У	-	-	101547.12	111902.38	Геодезический метод	0.1	-
н100У	-	-	101542.67	111904.43	Геодезический метод	0.1	-
н101У	-	-	101540.92	111900.33	Геодезический метод	0.1	-
н98У	-	-	101545.37	111898.38	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н99У	4.37	-	-
н99У	н100У	4.90	-	-
н100У	н101У	4.46	-	-
н101У	н98У	4.86	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601016:16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 1а
	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	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2,00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:22

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	-	-	101437.59	111529.42	Геодезический метод	0.1	-
н113У	-	-	101451.38	111567.94	Геодезический метод	0.1	-
н114У	-	-	101449.79	111573.79	Геодезический метод	0.1	-
н23У	-	-	101441.04	111577.85	Геодезический метод	0.1	-
н30У	-	-	101435.47	111566.21	Геодезический метод	0.1	-
н29У	-	-	101417.17	111569.29	Геодезический метод	0.1	-
н28У	-	-	101389.41	111576.59	Геодезический метод	0.1	-
н115У	-	-	101383.22	111557.25	Геодезический метод	0.1	-
н116У	-	-	101380.96	111551.33	Геодезический метод	0.1	-
н117У	-	-	101384.31	111550.20	Геодезический метод	0.1	-
н118У	-	-	101391.68	111547.36	Геодезический метод	0.1	-
н119У	-	-	101407.46	111540.96	Геодезический метод	0.1	-
н112У	-	-	101437.59	111529.42	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	н113У	40.91	-	-
н113У	н114У	6.06	-	-
н114У	н23У	9.65	-	-
н23У	н30У	12.90	-	-
н30У	н29У	18.56	-	-
н29У	н28У	28.70	-	-
н28У	н115У	20.31	-	-

н115У	н116У	6.34	-	-
н116У	н117У	3.54	-	-
н117У	н118У	7.90	-	-
н118У	н119У	17.03	-	-
н119У	н112У	32.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0601016:22**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 21, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2021 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2021} = 16.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1532
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	489
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:01:0601016:124
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:23

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
н3У	-	-	101428.31	111508.10	Геодезический метод	0.1	-
н112У	-	-	101437.59	111529.42	Геодезический метод	0.1	-
н119У	-	-	101407.46	111540.96	Геодезический метод	0.1	-
н118У	-	-	101391.68	111547.36	Геодезический метод	0.1	-
н117У	-	-	101384.31	111550.20	Геодезический метод	0.1	-
н116У	-	-	101380.96	111551.33	Геодезический метод	0.1	-
н120У	-	-	101378.83	111542.97	Геодезический метод	0.1	-
н5У	-	-	101374.14	111531.24	Геодезический метод	0.1	-
н4У	-	-	101401.30	111522.71	Геодезический метод	0.1	-
н3У	-	-	101428.31	111508.10	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:23

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
н3У	н112У	23.25	-	-
н112У	н119У	32.26	-	-
н119У	н118У	17.03	-	-
н118У	н117У	7.90	-	-
н117У	н116У	3.54	-	-
н116У	н120У	8.63	-	-
н120У	н5У	12.63	-	-
н5У	н4У	28.47	-	-
н4У	н3У	30.71	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0601016:23**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 21
	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	1238 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1238} = 12.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1214
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
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	17:01:0601016:124
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:26

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
н133У	-	-	101217. 53	111109. 42	Геодезически й метод	0.10	-
н134У	-	-	101214. 40	111110. 20	Геодезически й метод	0.10	-
н135У	-	-	101202. 94	111109. 38	Геодезически й метод	0.10	-
н136У	-	-	101193. 17	111083. 88	Геодезически й метод	0.10	-
н137У	-	-	101192. 91	111078. 65	Геодезически й метод	0.10	-
н138У	-	-	101212. 74	111072. 53	Геодезически й метод	0.10	-
н139У	-	-	101220. 43	111071. 43	Геодезически й метод	0.10	-
н140У	-	-	101229. 65	111066. 37	Геодезически й метод	0.10	-
н141У	-	-	101254. 57	111124. 27	Геодезически й метод	0.10	-
н142У	-	-	101227. 77	111134. 24	Геодезически й метод	0.10	-
н133У	-	-	101217. 53	111109. 42	Геодезически й метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:26

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
н133У	н134У	3.23	-	-
н134У	н135У	11.49	-	-
н135У	н136У	27.31	-	-
н136У	н137У	5.24	-	-
н137У	н138У	20.75	-	-
н138У	н139У	7.77	-	-
н139У	н140У	10.52	-	-
н140У	н141У	63.04	-	-
н141У	н142У	28.59	-	-

н142У	н133У	26.85	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601016:26				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 37		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2216 ± 10		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2215,8} = 16,00$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2297		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	81		
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	17:01:0601016:140		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:27

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
н142У	-	-	101257.29	111051.18	Геодезический метод	0.1	-
н139У	-	-	101220.43	111071.43	Геодезический метод	0.1	-
н138У	-	-	101212.74	111072.53	Геодезический метод	0.1	-
н137У	-	-	101192.91	111078.65	Геодезический метод	0.1	-
н143У	-	-	101183.47	111051.22	Геодезический метод	0.1	-
н144У	-	-	101217.16	111039.22	Геодезический метод	0.1	-
н145У	-	-	101249.42	111034.08	Геодезический метод	0.1	-
н142У	-	-	101257.29	111051.18	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:27

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
н142У	н139У	42.06	-	-
н139У	н138У	7.77	-	-
н138У	н137У	20.75	-	-
н137У	н143У	29.01	-	-
н143У	н144У	35.76	-	-
н144У	н145У	32.67	-	-
н145У	н142У	18.82	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601016:27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 39

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1884 \pm 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1884} = 15,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1692
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	192
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:01:0601016:78
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:29

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	-	-	101208.38	110981.53	Геодезический метод	0.1	-
н146У	-	-	101217.17	111008.21	Геодезический метод	0.1	-
н149У	-	-	101191.51	111019.00	Геодезический метод	0.1	-
н148У	-	-	101174.01	111025.23	Геодезический метод	0.1	-
н151У	-	-	101164.63	110998.47	Геодезический метод	0.1	-
н150У	-	-	101208.38	110981.53	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н150У	н146У	28.09	-	-
н146У	н149У	27.84	-	-
н149У	н148У	18.58	-	-
н148У	н151У	28.36	-	-
н151У	н150У	46.92	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601016:29

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 43
	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	1330 ± 13

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1330} = 13,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1292
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	38
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	17:01:0601016:76
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:31

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	-	-	101153.92	110970.97	Геодезический метод	0.1	-
н153У	-	-	101139.57	110939.67	Геодезический метод	0.1	-
н154У	-	-	101160.52	110928.29	Геодезический метод	0.1	-
н155У	-	-	101181.68	110920.80	Геодезический метод	0.1	-
н156У	-	-	101188.93	110959.21	Геодезический метод	0.1	-
н157У	-	-	101168.64	110964.16	Геодезический метод	0.1	-
н152У	-	-	101153.92	110970.97	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152У	н153У	34.43	-	-
н153У	н154У	23.84	-	-
н154У	н155У	22.45	-	-
н155У	н156У	39.09	-	-
н156У	н157У	20.89	-	-
н157У	н152У	16.22	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601016:31

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 47
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1519 \pm 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1519} = 14.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1608
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	89
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	17:01:0601016:93
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:32

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
н158У	-	-	101141.14	110904.18	Геодезический метод	0.1	-
н154У	-	-	101160.52	110928.29	Геодезический метод	0.1	-
н153У	-	-	101139.57	110939.67	Геодезический метод	0.1	-
н159У	-	-	101128.25	110922.16	Геодезический метод	0.1	-
н160У	-	-	101124.96	110923.81	Геодезический метод	0.1	-
н161У	-	-	101120.12	110917.25	Геодезический метод	0.1	-
н162У	-	-	101129.18	110910.44	Геодезический метод	0.1	-
н158У	-	-	101141.14	110904.18	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:32

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
н158У	н154У	30.93	-	-
н154У	н153У	23.84	-	-
н153У	н159У	20.85	-	-
н159У	н160У	3.68	-	-
н160У	н161У	8.15	-	-
н161У	н162У	11.33	-	-
н162У	н158У	13.50	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601016:32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 49

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	709 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{709} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	644
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	65
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:01:0601016:118
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:33

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
н66У	-	-	101049.98	110856.01	Геодезический метод	0.1	-
н65У	-	-	101062.59	110842.61	Геодезический метод	0.1	-
н163У	-	-	101079.61	110859.61	Геодезический метод	0.1	-
н164У	-	-	101080.86	110858.61	Геодезический метод	0.1	-
н165У	-	-	101084.46	110862.51	Геодезический метод	0.1	-
н166У	-	-	101083.26	110863.56	Геодезический метод	0.1	-
н167У	-	-	101091.81	110871.51	Геодезический метод	0.1	-
н168У	-	-	101080.20	110883.91	Геодезический метод	0.1	-
н66У	-	-	101049.98	110856.01	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:33

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
н66У	н65У	18.40	-	-
н65У	н163У	24.06	-	-
н163У	н164У	1.60	-	-
н164У	н165У	5.31	-	-
н165У	н166У	1.59	-	-
н166У	н167У	11.67	-	-
н167У	н168У	16.99	-	-
н168У	н66У	41.13	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0601016:33**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 53
	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	731 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{731} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	659
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	72
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 17:01:0601016:35

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	-	-	101058.59	110753.20	Геодезический метод	0.1	-
н40У	-	-	101060.25	110755.06	Геодезический метод	0.1	-
н174У	-	-	101069.74	110765.72	Геодезический метод	0.1	-
н169У	-	-	101048.71	110782.46	Геодезический метод	0.1	-
н172У	-	-	101039.47	110793.69	Геодезический метод	0.1	-
н171У	-	-	101036.10	110796.60	Геодезический метод	0.1	-
н170У	-	-	101015.73	110816.92	Геодезический метод	0.1	-
н175У	-	-	100992.85	110797.38	Геодезический метод	0.1	-
н176У	-	-	101020.86	110767.71	Геодезический метод	0.1	-
н177У	-	-	101028.55	110775.92	Геодезический метод	0.1	-
н42У	-	-	101039.60	110765.18	Геодезический метод	0.1	-
н41У	-	-	101056.66	110751.02	Геодезический метод	0.1	-
н173У	-	-	101058.59	110753.20	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	н40У	2.49	-	-
н40У	н174У	14.27	-	-
н174У	н169У	26.88	-	-
н169У	н172У	14.54	-	-
н172У	н171У	4.45	-	-
н171У	н170У	28.77	-	-
н170У	н175У	30.09	-	-

н175У	н176У	40.80	-	-
н176У	н177У	11.25	-	-
н177У	н42У	15.41	-	-
н42У	н41У	22.17	-	-
н41У	н173У	2.91	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0601016:35**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 57, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1920 \pm 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1920} = 15.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1863
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	57
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	17:01:0601016:81
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:36

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	-	-	101013.51	110756.11	Геодезический метод	0.1	-
н43У	-	-	101022.71	110747.52	Геодезический метод	0.1	-
н42У	-	-	101039.60	110765.18	Геодезический метод	0.1	-
н177У	-	-	101028.55	110775.92	Геодезический метод	0.1	-
н176У	-	-	101020.86	110767.71	Геодезический метод	0.1	-
н175У	-	-	100992.85	110797.38	Геодезический метод	0.1	-
н179У	-	-	100991.20	110799.06	Геодезический метод	0.1	-
н180У	-	-	100969.47	110779.17	Геодезический метод	0.1	-
н181У	-	-	101001.19	110747.00	Геодезический метод	0.1	-
н182У	-	-	101005.15	110748.37	Геодезический метод	0.1	-
н178У	-	-	101013.51	110756.11	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н43У	12.59	-	-
н43У	н42У	24.44	-	-
н42У	н177У	15.41	-	-
н177У	н176У	11.25	-	-
н176У	н175У	40.80	-	-
н175У	н179У	2.35	-	-
н179У	н180У	29.46	-	-
н180У	н181У	45.18	-	-
н181У	н182У	4.19	-	-

н182У	н178У	11.39	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601016:36				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 59, 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	1687 ± 14		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1687} = 14.00$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1627		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60		
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	17:01:0601016:87		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:62

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	-	-	101255.23	111229.34	Геодезический метод	0.1	-
н283У	-	-	101280.95	111217.41	Геодезический метод	0.1	-
н287У	-	-	101298.79	111257.71	Геодезический метод	0.1	-
н288У	-	-	101270.20	111270.88	Геодезический метод	0.1	-
н289У	-	-	101260.53	111247.41	Геодезический метод	0.1	-
н290У	-	-	101255.07	111234.18	Геодезический метод	0.1	-
н284У	-	-	101255.23	111229.34	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н284У	н283У	28.35	-	-
н283У	н287У	44.07	-	-
н287У	н288У	31.48	-	-
н288У	н289У	25.38	-	-
н289У	н290У	14.31	-	-
н290У	н284У	4.84	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601016:62

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 33
	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	1357 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1357} = 13.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1221
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	136
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	17:01:0601017:171
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:63

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	-	-	101320.94	111261.05	Геодезический метод	0.1	-
н83У	-	-	101335.40	111297.51	Геодезический метод	0.1	-
н82У	-	-	101349.89	111292.31	Геодезический метод	0.1	-
н291У	-	-	101356.32	111309.03	Геодезический метод	0.1	-
н292У	-	-	101350.91	111311.48	Геодезический метод	0.1	-
н293У	-	-	101342.34	111315.71	Геодезический метод	0.1	-
н294У	-	-	101334.68	111319.53	Геодезический метод	0.1	-
н295У	-	-	101302.89	111343.39	Геодезический метод	0.1	-
н296У	-	-	101291.88	111313.83	Геодезический метод	0.1	-
н297У	-	-	101287.84	111302.55	Геодезический метод	0.1	-
н288У	-	-	101270.20	111270.88	Геодезический метод	0.1	-
н287У	-	-	101298.79	111257.71	Геодезический метод	0.1	-
н84У	-	-	101320.94	111261.05	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н83У	39.22	-	-
н83У	н82У	15.39	-	-
н82У	н291У	17.91	-	-
н291У	н292У	5.94	-	-
н292У	н293У	9.56	-	-
н293У	н294У	8.56	-	-
н294У	н295У	39.75	-	-

н295У	н296У	31.54	-	-
н296У	н297У	11.98	-	-
н297У	н288У	36.25	-	-
н288У	н287У	31.48	-	-
н287У	н84У	22.40	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0601016:63**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3710 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3710} = 21.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3111
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	599
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	17:01:0601016:122
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:8

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
н309У	-	-	100931.05	110559.70	Геодезический метод	0.1	-
н310У	-	-	100916.43	110583.05	Геодезический метод	0.1	-
н247У	-	-	100914.67	110586.23	Геодезический метод	0.1	-
н246У	-	-	100875.73	110593.70	Геодезический метод	0.1	-
н311У	-	-	100846.68	110558.79	Геодезический метод	0.1	-
н312У	-	-	100842.08	110555.69	Геодезический метод	0.1	-
н313У	-	-	100861.59	110518.35	Геодезический метод	0.1	-
н314У	-	-	100870.49	110519.42	Геодезический метод	0.1	-
н309У	-	-	100931.05	110559.70	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:8

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
н309У	н310У	27.55	-	-
н310У	н247У	3.63	-	-
н247У	н246У	39.65	-	-
н246У	н311У	45.42	-	-
н311У	н312У	5.55	-	-
н312У	н313У	42.13	-	-
н313У	н314У	8.96	-	-
н314У	н309У	72.73	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:01:0601016:8**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, дом 103
	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	3888 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3888} = 22.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3804
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	84
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 17:01:0601016:9

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	-	-	101066.00	110709.91	Геодезический метод	0.1	-
н318У	-	-	101044.47	110700.47	Геодезический метод	0.1	-
н241У	-	-	101025.32	110722.02	Геодезический метод	0.1	-
н45У	-	-	101036.82	110733.11	Геодезический метод	0.1	-
н46У	-	-	101037.86	110732.26	Геодезический метод	0.1	-
н47У	-	-	101040.67	110735.38	Геодезический метод	0.1	-
н48У	-	-	101054.00	110722.64	Геодезический метод	0.1	-
н38У	-	-	101066.00	110709.91	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н318У	23.51	-	-
н318У	н241У	28.83	-	-
н241У	н45У	15.98	-	-
н45У	н46У	1.34	-	-
н46У	н47У	4.20	-	-
н47У	н48У	18.44	-	-
н48У	н38У	17.49	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601016:9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, дом 95
	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	701 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{701} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	101
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	17:01:0601016:95
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:144

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	-	-	101278.61	111043.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н492У	-	-	101293.46	111058.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н493У	-	-	101300.44	111090.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н494У	-	-	101301.35	111100.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н495У	-	-	101295.94	111108.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н496У	-	-	101279.95	111118.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н497У	-	-	101276.07	111119.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н141У	-	-	101254.57	111124.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н140У	-	-	101229.65	111066.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н143У	-	-	101257.29	111051.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$
н224У	-	-	101278.61	111043.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}=0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н224У	н492У	21.74	-	-
н492У	н493У	32.50	-	-
н493У	н494У	10.03	-	-
н494У	н495У	9.60	-	-
н495У	н496У	19.03	-	-
н496У	н497У	3.90	-	-
н497У	н141У	22.08	-	-
н141У	н140У	63.04	-	-
н140У	н143У	31.54	-	-

н143У	н224У	22.84	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:01:0601015:144				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	668014, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, дом 83		
	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	3845 \pm 9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3845.27} = 22.00$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	101		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3744		
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	-		

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 17:01:0601016:10

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	101395.21	111466.11	Геодезический метод	0.1	-
н2У	-	-	101410.86	111462.25	Геодезический метод	0.1	-
н3У	-	-	101428.31	111508.10	Геодезический метод	0.1	-
н4У	-	-	101401.30	111522.71	Геодезический метод	0.1	-
н5У	-	-	101374.14	111531.24	Геодезический метод	0.1	-
н6У	-	-	101367.77	111512.93	Геодезический метод	0.1	-
н7У	-	-	101364.53	111514.03	Геодезический метод	0.1	-
н8У	-	-	101359.62	111499.52	Геодезический метод	0.1	-
н9У	-	-	101362.28	111498.23	Геодезический метод	0.1	-
н10У	-	-	101389.52	111484.85	Геодезический метод	0.1	-
н11У	-	-	101385.48	111473.36	Геодезический метод	0.1	-
н12У	-	-	101396.09	111468.59	Геодезический метод	0.1	-
н1У	-	-	101395.21	111466.11	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н11У	12.18	-	-
н9У	н10У	30.35	-	-
н12У	н1У	2.63	-	-
н11У	н12У	11.63	-	-
н8У	н9У	2.96	-	-
н5У	н6У	19.39	-	-
н4У	н5У	28.47	-	-

н7У	н8У	15.32	-	-
н6У	н7У	3.42	-	-
н3У	н4У	30.71	-	-
н2У	н3У	49.06	-	-
н1У	н2У	16.12	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2614 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2614} = 18,00$
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 17:01:0601016:11

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	-	-	101456.30	111616.90	Геодезический метод	0.1	-
н14У	-	-	101462.03	111631.77	Геодезический метод	0.1	-
н15У	-	-	101435.83	111642.66	Геодезический метод	0.1	-
н16У	-	-	101421.14	111646.73	Геодезический метод	0.1	-
н17У	-	-	101417.52	111637.04	Геодезический метод	0.1	-
н18У	-	-	101419.73	111636.10	Геодезический метод	0.1	-
н19У	-	-	101416.84	111629.51	Геодезический метод	0.1	-
н20У	-	-	101423.80	111626.46	Геодезический метод	0.1	-
н21У	-	-	101444.49	111618.22	Геодезический метод	0.1	-
н22У	-	-	101445.48	111621.04	Геодезический метод	0.1	-
н13У	-	-	101456.30	111616.90	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н15У	28.37	-	-
н13У	н14У	15.94	-	-
н21У	н22У	2.99	-	-
н20У	н21У	22.27	-	-
н22У	н13У	11.58	-	-
н19У	н20У	7.60	-	-
н16У	н17У	10.34	-	-
н15У	н16У	15.24	-	-
н18У	н19У	7.20	-	-
н17У	н18У	2.40	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:11

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	776 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{776} = 10,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:115

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	-	-	101441.04	111577.85	Геодезический метод	0.1	-
н24У	-	-	101444.39	111588.05	Геодезический метод	0.1	-
н25У	-	-	101405.31	111603.45	Геодезический метод	0.1	-
н26У	-	-	101402.27	111594.90	Геодезический метод	0.1	-
н27У	-	-	101396.69	111595.67	Геодезический метод	0.1	-
н28У	-	-	101389.41	111576.59	Геодезический метод	0.1	-
н29У	-	-	101417.17	111569.29	Геодезический метод	0.1	-
н30У	-	-	101435.47	111566.21	Геодезический метод	0.1	-
н23У	-	-	101441.04	111577.85	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н26У	9.07	-	-
н24У	н25У	42.00	-	-
н27У	н28У	20.42	-	-
н26У	н27У	5.63	-	-
н23У	н24У	10.74	-	-
н29У	н30У	18.56	-	-
н28У	н29У	28.70	-	-
н30У	н23У	12.90	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1258 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1258} = 12,00$
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 17:01:0601016:12

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	-	-	101066.00	110709.91	Геодезический метод	0.1	-
н39У	-	-	101085.87	110727.24	Геодезический метод	0.1	-
н40У	-	-	101060.25	110755.06	Геодезический метод	0.1	-
н41У	-	-	101056.66	110751.02	Геодезический метод	0.1	-
н42У	-	-	101039.60	110765.18	Геодезический метод	0.1	-
н43У	-	-	101022.71	110747.52	Геодезический метод	0.1	-
н44У	-	-	101031.66	110738.29	Геодезический метод	0.1	-
н45У	-	-	101036.82	110733.11	Геодезический метод	0.1	-
н46У	-	-	101037.86	110732.26	Геодезический метод	0.1	-
н47У	-	-	101040.67	110735.38	Геодезический метод	0.1	-
н48У	-	-	101054.00	110722.64	Геодезический метод	0.1	-
н38У	-	-	101066.00	110709.91	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н43У	24.44	-	-
н41У	н42У	22.17	-	-
н44У	н45У	7.31	-	-
н43У	н44У	12.86	-	-
н40У	н41У	5.40	-	-
н39У	н40У	37.82	-	-
н38У	н39У	26.37	-	-
н46У	н47У	4.20	-	-
н45У	н46У	1.34	-	-

н48У	н38У	17.49	-	-
н47У	н48У	18.44	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1539 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1539} = 14,00$
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 17:01:0601016:13

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
н49У	-	-	101613.73	112019.34	Геодезический метод	0.1	-
н50У	-	-	101634.96	112068.57	Геодезический метод	0.1	-
н51У	-	-	101621.46	112074.39	Геодезический метод	0.1	-
н52У	-	-	101609.68	112050.32	Геодезический метод	0.1	-
н53У	-	-	101589.11	112059.74	Геодезический метод	0.1	-
н54У	-	-	101577.56	112031.28	Геодезический метод	0.1	-
н55У	-	-	101578.92	112028.94	Геодезический метод	0.1	-
н56У	-	-	101599.65	112021.75	Геодезический метод	0.1	-
н57У	-	-	101600.93	112024.67	Геодезический метод	0.1	-
н49У	-	-	101613.73	112019.34	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:13

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
н57У	н49У	13.87	-	-
н56У	н57У	3.19	-	-
н53У	н54У	30.71	-	-
н52У	н53У	22.62	-	-
н55У	н56У	21.94	-	-
н54У	н55У	2.71	-	-
н51У	н52У	26.80	-	-
н50У	н51У	14.70	-	-
н49У	н50У	53.61	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:13

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1546 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1546} = 14,00$
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 17:01:0601016:133

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
н58У	-	-	101353.37	111403.97	Геодезический метод	0.1	-
н59У	-	-	101369.15	111449.02	Геодезический метод	0.1	-
н60У	-	-	101346.46	111457.01	Геодезический метод	0.1	-
н61У	-	-	101344.26	111457.78	Геодезический метод	0.1	-
н62У	-	-	101327.14	111414.82	Геодезический метод	0.1	-
н58У	-	-	101353.37	111403.97	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:133

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
н60У	н61У	2.33	-	-
н59У	н60У	24.06	-	-
н62У	н58У	28.39	-	-
н61У	н62У	46.25	-	-
н58У	н59У	47.73	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:133

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1286 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1286} = 13.00$
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 17:01:0601016:135

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
н63У	-	-	101061.79	110797.38	Геодезический метод	0.1	-
н64У	-	-	101083.14	110820.78	Геодезический метод	0.1	-
н65У	-	-	101062.59	110842.61	Геодезический метод	0.1	-
н66У	-	-	101049.98	110856.01	Геодезический метод	0.1	-
н67У	-	-	101027.64	110834.97	Геодезический метод	0.1	-
н68У	-	-	101030.14	110832.26	Геодезический метод	0.1	-
н69У	-	-	101030.90	110831.43	Геодезический метод	0.1	-
н70У	-	-	101034.44	110827.16	Геодезический метод	0.1	-
н71У	-	-	101060.62	110798.61	Геодезический метод	0.1	-
н63У	-	-	101061.79	110797.38	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:135

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
н71У	н63У	1.70	-	-
н70У	н71У	38.74	-	-
н67У	н68У	3.69	-	-
н66У	н67У	30.69	-	-
н69У	н70У	5.55	-	-
н68У	н69У	1.13	-	-
н65У	н66У	18.40	-	-
н64У	н65У	29.98	-	-
н63У	н64У	31.68	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1549 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1549} = 14,00$
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 17:01:0601016:136

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	-	-	100773.12	110540.23	Геодезический метод	0.1	-
н73У	-	-	100790.09	110558.45	Геодезический метод	0.1	-
н74У	-	-	100758.63	110586.33	Геодезический метод	0.1	-
н75У	-	-	100744.36	110563.28	Геодезический метод	0.1	-
н76У	-	-	100758.19	110555.25	Геодезический метод	0.1	-
н77У	-	-	100756.91	110552.87	Геодезический метод	0.1	-
н72У	-	-	100773.12	110540.23	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н72У	20.56	-	-
н76У	н77У	2.70	-	-
н73У	н74У	42.04	-	-
н72У	н73У	24.90	-	-
н75У	н76У	15.99	-	-
н74У	н75У	27.11	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:136

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1003 +/- 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*√1003=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 17:01:0601016:134

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
н78У	-	-	101370.59	111396.57	Геодезический метод	0.1	-
н79У	-	-	101387.08	111443.15	Геодезический метод	0.1	-
н59У	-	-	101369.15	111449.02	Геодезический метод	0.1	-
н58У	-	-	101353.37	111403.97	Геодезический метод	0.1	-
н78У	-	-	101370.59	111396.57	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:134

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
н58У	н78У	18.74	-	-
н59У	н58У	47.73	-	-
н79У	н59У	18.87	-	-
н78У	н79У	49.41	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	912 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{912} = 11.00$
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 17:01:0601016:138

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	-	-	101353.87	111245.12	Геодезический метод	0.1	-
н81У	-	-	101368.80	111285.57	Геодезический метод	0.1	-
н82У	-	-	101349.89	111292.31	Геодезический метод	0.1	-
н83У	-	-	101335.40	111297.51	Геодезический метод	0.1	-
н84У	-	-	101320.94	111261.05	Геодезический метод	0.1	-
н80У	-	-	101353.87	111245.12	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н82У	20.08	-	-
н80У	н81У	43.12	-	-
н83У	н84У	39.22	-	-
н82У	н83У	15.39	-	-
н84У	н80У	36.58	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1480 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1480} = 13.00$
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 17:01:0601016:139

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	-	-	101537.92	111819.19	Геодезический метод	0.1	-
н86У	-	-	101548.37	111848.76	Геодезический метод	0.1	-
н87У	-	-	101508.71	111862.09	Геодезический метод	0.1	-
н88У	-	-	101494.47	111830.31	Геодезический метод	0.1	-
н85У	-	-	101537.92	111819.19	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н85У	44.85	-	-
н87У	н88У	34.82	-	-
н86У	н87У	41.84	-	-
н85У	н86У	31.36	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:139

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1426 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1426} = 13.00$
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 17:01:0601016:17

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
н102У	-	-	101527.66	111791.71	Геодезический метод	0.1	-
н85У	-	-	101537.92	111819.19	Геодезический метод	0.1	-
н88У	-	-	101494.47	111830.31	Геодезический метод	0.1	-
н103У	-	-	101484.35	111807.60	Геодезический метод	0.1	-
н102У	-	-	101527.66	111791.71	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:17

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н85У	29.33	-	-
н88У	н103У	24.86	-	-
н85У	н88У	44.85	-	-
н103У	н102У	46.13	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1226 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1226} = 12.00$
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 17:01:0601016:19

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	-	-	101479.21	111685.00	Геодезический метод	0.1	-
н105У	-	-	101495.22	111715.97	Геодезический метод	0.1	-
н106У	-	-	101472.93	111726.66	Геодезический метод	0.1	-
н107У	-	-	101454.81	111732.43	Геодезический метод	0.1	-
н108У	-	-	101440.80	111696.58	Геодезический метод	0.1	-
н104У	-	-	101479.21	111685.00	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н106У	24.72	-	-
н104У	н105У	34.86	-	-
н107У	н108У	38.49	-	-
н106У	н107У	19.02	-	-
н108У	н104У	40.12	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1560 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1560} = 14.00$
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 17:01:0601016:21

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	-	-	101444.39	111588.05	Геодезический метод	0.1	-
н13У	-	-	101456.30	111616.90	Геодезический метод	0.1	-
н22У	-	-	101445.48	111621.04	Геодезический метод	0.1	-
н21У	-	-	101444.49	111618.22	Геодезический метод	0.1	-
н20У	-	-	101423.80	111626.46	Геодезический метод	0.1	-
н19У	-	-	101416.84	111629.51	Геодезический метод	0.1	-
н109У	-	-	101413.91	111622.29	Геодезический метод	0.1	-
н110У	-	-	101408.04	111624.84	Геодезический метод	0.1	-
н111У	-	-	101401.80	111608.49	Геодезический метод	0.1	-
н25У	-	-	101405.31	111603.45	Геодезический метод	0.1	-
н24У	-	-	101444.39	111588.05	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н13У	31.21	-	-
н110У	н111У	17.50	-	-
н109У	н110У	6.40	-	-
н25У	н24У	42.00	-	-
н111У	н25У	6.14	-	-
н19У	н109У	7.79	-	-
н22У	н21У	2.99	-	-
н13У	н22У	11.58	-	-
н20У	н19У	7.60	-	-
н21У	н20У	22.27	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:21

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1316 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1316} = 13,00$
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 17:01:0601016:24

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
н105У	-	-	101495.22	111715.97	Геодезический метод	0.1	-
н121У	-	-	101509.90	111749.81	Геодезический метод	0.1	-
н122У	-	-	101468.43	111768.96	Геодезический метод	0.1	-
н107У	-	-	101454.81	111732.43	Геодезический метод	0.1	-
н106У	-	-	101472.93	111726.66	Геодезический метод	0.1	-
н105У	-	-	101495.22	111715.97	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:24

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
н107У	н106У	19.02	-	-
н122У	н107У	38.99	-	-
н106У	н105У	24.72	-	-
н121У	н122У	45.68	-	-
н105У	н121У	36.89	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1660 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1660} = 14.00$
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 17:01:0601016:25

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
н123У	-	-	100932.04	110656.12	Геодезический метод	0.1	-
н124У	-	-	100942.50	110662.50	Геодезический метод	0.1	-
н125У	-	-	100951.18	110673.38	Геодезический метод	0.1	-
н126У	-	-	100929.25	110693.78	Геодезический метод	0.1	-
н127У	-	-	100921.32	110699.38	Геодезический метод	0.1	-
н128У	-	-	100910.53	110708.97	Геодезический метод	0.1	-
н129У	-	-	100893.03	110724.55	Геодезический метод	0.1	-
н130У	-	-	100871.70	110710.88	Геодезический метод	0.1	-
н131У	-	-	100900.51	110678.83	Геодезический метод	0.1	-
н132У	-	-	100915.99	110666.97	Геодезический метод	0.1	-
н123У	-	-	100932.04	110656.12	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:25

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
н132У	н123У	19.37	-	-
н131У	н132У	19.50	-	-
н128У	н129У	23.43	-	-
н127У	н128У	14.44	-	-
н130У	н131У	43.10	-	-
н129У	н130У	25.33	-	-
н126У	н127У	9.71	-	-
н123У	н124У	12.25	-	-
н125У	н126У	29.95	-	-
н124У	н125У	13.92	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	2218 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2218} = 16,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:28

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	-	-	101217.17	111008.21	Геодезический метод	0.1	-
н147У	-	-	101245.06	111013.00	Геодезический метод	0.1	-
н145У	-	-	101249.42	111034.08	Геодезический метод	0.1	-
н144У	-	-	101217.16	111039.22	Геодезический метод	0.1	-
н143У	-	-	101183.47	111051.22	Геодезический метод	0.1	-
н148У	-	-	101174.01	111025.23	Геодезический метод	0.1	-
н149У	-	-	101191.51	111019.00	Геодезический метод	0.1	-
н146У	-	-	101217.17	111008.21	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н148У	н149У	18.58	-	-
н143У	н148У	27.66	-	-
н149У	н146У	27.84	-	-
н144У	н143У	35.76	-	-
н146У	н147У	28.30	-	-
н145У	н144У	32.67	-	-
н147У	н145У	21.53	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1933 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1933} = 15.00$

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 17:01:0601016:34

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
н169У	-	-	101048.71	110782.46	Геодезический метод	0.1	-
н63У	-	-	101061.79	110797.38	Геодезический метод	0.1	-
н71У	-	-	101060.62	110798.61	Геодезический метод	0.1	-
н70У	-	-	101034.44	110827.16	Геодезический метод	0.1	-
н69У	-	-	101030.90	110831.43	Геодезический метод	0.1	-
н68У	-	-	101030.14	110832.26	Геодезический метод	0.1	-
н170У	-	-	101015.73	110816.92	Геодезический метод	0.1	-
н171У	-	-	101036.10	110796.60	Геодезический метод	0.1	-
н172У	-	-	101039.47	110793.69	Геодезический метод	0.1	-
н169У	-	-	101048.71	110782.46	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:34

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
н169У	н63У	19.84	-	-
н71У	н70У	38.74	-	-
н63У	н71У	1.70	-	-
н172У	н169У	14.54	-	-
н171У	н172У	4.45	-	-
н69У	н68У	1.13	-	-
н70У	н69У	5.55	-	-
н170У	н171У	28.77	-	-
н68У	н170У	21.05	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	938 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{938} = 11,00$
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 17:01:0601016:38

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	-	-	100951.18	110673.38	Геодезический метод	0.1	-
н183У	-	-	100968.39	110696.56	Геодезический метод	0.1	-
н184У	-	-	100924.04	110739.56	Геодезический метод	0.1	-
н185У	-	-	100917.76	110744.12	Геодезический метод	0.1	-
н129У	-	-	100893.03	110724.55	Геодезический метод	0.1	-
н128У	-	-	100910.53	110708.97	Геодезический метод	0.1	-
н127У	-	-	100921.32	110699.38	Геодезический метод	0.1	-
н126У	-	-	100929.25	110693.78	Геодезический метод	0.1	-
н125У	-	-	100951.18	110673.38	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н128У	23.43	-	-
н185У	н129У	31.54	-	-
н127У	н126У	9.71	-	-
н128У	н127У	14.44	-	-
н184У	н185У	7.76	-	-
н183У	н184У	61.77	-	-
н125У	н183У	28.87	-	-
н126У	н125У	29.95	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:38

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	2220 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2220} = 16,00$
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 17:01:0601016:39

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	-	-	101091. 27	110791. 93	Геодезический метод	0.1	-
н187У	-	-	101107. 91	110781. 85	Геодезический метод	0.1	-
н188У	-	-	101149. 30	110757. 72	Геодезический метод	0.1	-
н189У	-	-	101169. 57	110794. 32	Геодезический метод	0.1	-
н190У	-	-	101175. 37	110816. 24	Геодезический метод	0.1	-
н191У	-	-	101175. 87	110844. 64	Геодезический метод	0.1	-
н192У	-	-	101173. 11	110850. 60	Геодезический метод	0.1	-
н193У	-	-	101152. 05	110857. 75	Геодезический метод	0.1	-
н194У	-	-	101135. 74	110829. 99	Геодезический метод	0.1	-
н195У	-	-	101117. 11	110809. 28	Геодезический метод	0.1	-
н196У	-	-	101095. 62	110808. 30	Геодезический метод	0.1	-
н186У	-	-	101091. 27	110791. 93	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н192У	н193У	22.24	-	-
н191У	н192У	6.57	-	-
н194У	н195У	27.86	-	-
н193У	н194У	32.20	-	-
н190У	н191У	28.40	-	-
н187У	н188У	47.91	-	-
н186У	н187У	19.45	-	-
н189У	н190У	22.67	-	-
н188У	н189У	41.84	-	-

н196У	н186У	16.94	-	-
н195У	н196У	21.51	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:39

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	4452 +/- 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{4452} = 23,00$
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 17:01:0601016:4

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	-	-	101509.90	111749.81	Геодезический метод	0.1	-
н102У	-	-	101527.66	111791.71	Геодезический метод	0.1	-
н103У	-	-	101484.35	111807.60	Геодезический метод	0.1	-
н122У	-	-	101468.43	111768.96	Геодезический метод	0.1	-
н121У	-	-	101509.90	111749.81	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н122У	41.79	-	-
н102У	н103У	46.13	-	-
н122У	н121У	45.68	-	-
н121У	н102У	45.51	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2002 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2002} = 16.00$
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 17:01:0601016:40

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
н130У	-	-	100871.70	110710.88	Геодезический метод	0.1	-
н197У	-	-	100851.37	110693.14	Геодезический метод	0.1	-
н198У	-	-	100808.15	110652.91	Геодезический метод	0.1	-
н199У	-	-	100810.47	110651.01	Геодезический метод	0.1	-
н200У	-	-	100812.80	110649.11	Геодезический метод	0.1	-
н201У	-	-	100831.70	110627.59	Геодезический метод	0.1	-
н202У	-	-	100834.78	110623.33	Геодезический метод	0.1	-
н203У	-	-	100854.12	110648.80	Геодезический метод	0.1	-
н204У	-	-	100889.57	110619.85	Геодезический метод	0.1	-
н205У	-	-	100896.03	110628.71	Геодезический метод	0.1	-
н206У	-	-	100912.77	110662.61	Геодезический метод	0.1	-
н132У	-	-	100915.99	110666.97	Геодезический метод	0.1	-
н131У	-	-	100900.51	110678.83	Геодезический метод	0.1	-
н130У	-	-	100871.70	110710.88	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:40

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
н132У	н131У	19.50	-	-
н206У	н132У	5.42	-	-
н131У	н130У	43.10	-	-
н205У	н206У	37.81	-	-
н202У	н203У	31.98	-	-

н201У	н202У	5.26	-	-
н204У	н205У	10.96	-	-
н203У	н204У	45.77	-	-
н200У	н201У	28.64	-	-
н197У	н198У	59.05	-	-
н130У	н197У	26.98	-	-
н199У	н200У	3.01	-	-
н198У	н199У	3.00	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	5007 +/- 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5007} = 25.00$
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 17:01:0601016:42

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
н207У	-	-	100810.62	110579.22	Геодезический метод	0.1	-
н208У	-	-	100838.41	110614.18	Геодезический метод	0.1	-
н202У	-	-	100834.78	110623.33	Геодезический метод	0.1	-
н201У	-	-	100831.70	110627.59	Геодезический метод	0.1	-
н200У	-	-	100812.80	110649.11	Геодезический метод	0.1	-
н199У	-	-	100810.47	110651.01	Геодезический метод	0.1	-
н209У	-	-	100774.56	110620.67	Геодезический метод	0.1	-
н210У	-	-	100777.13	110617.71	Геодезический метод	0.1	-
н207У	-	-	100810.62	110579.22	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:42

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
н210У	н207У	51.02	-	-
н209У	н210У	3.92	-	-
н199У	н209У	47.01	-	-
н202У	н201У	5.26	-	-
н208У	н202У	9.84	-	-
н200У	н199У	3.01	-	-
н201У	н200У	28.64	-	-
н207У	н208У	44.66	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	2369 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2369} = 17,00$
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 17:01:0601016:43

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
н211У	-	-	100792.28	110556.10	Геодезический метод	0.1	-
н207У	-	-	100810.62	110579.22	Геодезический метод	0.1	-
н210У	-	-	100777.13	110617.71	Геодезический метод	0.1	-
н209У	-	-	100774.56	110620.67	Геодезический метод	0.1	-
н212У	-	-	100748.67	110595.17	Геодезический метод	0.1	-
н74У	-	-	100758.63	110586.33	Геодезический метод	0.1	-
н73У	-	-	100790.09	110558.45	Геодезический метод	0.1	-
н211У	-	-	100792.28	110556.10	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:43

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
н209У	н212У	36.34	-	-
н210У	н209У	3.92	-	-
н74У	н73У	42.04	-	-
н212У	н74У	13.32	-	-
н207У	н210У	51.02	-	-
н211У	н207У	29.51	-	-
н73У	н211У	3.21	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1850 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1850} = 15.00$

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 17:01:0601016:45

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	-	-	100743.26	110493.20	Геодезический метод	0.1	-
н214У	-	-	100759.92	110517.35	Геодезический метод	0.1	-
н72У	-	-	100773.12	110540.23	Геодезический метод	0.1	-
н77У	-	-	100756.91	110552.87	Геодезический метод	0.1	-
н76У	-	-	100758.19	110555.25	Геодезический метод	0.1	-
н75У	-	-	100744.36	110563.28	Геодезический метод	0.1	-
н215У	-	-	100741.61	110562.46	Геодезический метод	0.1	-
н216У	-	-	100734.21	110548.09	Геодезический метод	0.1	-
н217У	-	-	100730.53	110549.74	Геодезический метод	0.1	-
н218У	-	-	100710.31	110517.07	Геодезический метод	0.1	-
н213У	-	-	100743.26	110493.20	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н213У	н214У	29.34	-	-
н216У	н217У	4.03	-	-
н215У	н216У	16.16	-	-
н218У	н213У	40.69	-	-
н217У	н218У	38.42	-	-
н75У	н215У	2.87	-	-
н72У	н77У	20.56	-	-
н214У	н72У	26.41	-	-
н76У	н75У	15.99	-	-
н77У	н76У	2.70	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	2305 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2305} = 17,00$
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 17:01:0601016:47

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	-	-	101249.49	110960.44	Геодезический метод	0.1	-
н220У	-	-	101277.86	111018.21	Геодезический метод	0.1	-
н221У	-	-	101284.34	111014.41	Геодезический метод	0.1	-
н222У	-	-	101294.74	111031.23	Геодезический метод	0.1	-
н223У	-	-	101278.61	111043.00	Геодезический метод	0.1	-
н142У	-	-	101257.29	111051.18	Геодезический метод	0.1	-
н145У	-	-	101249.42	111034.08	Геодезический метод	0.1	-
н147У	-	-	101245.06	111013.00	Геодезический метод	0.1	-
н146У	-	-	101217.17	111008.21	Геодезический метод	0.1	-
н150У	-	-	101208.38	110981.53	Геодезический метод	0.1	-
н224У	-	-	101205.80	110973.69	Геодезический метод	0.1	-
н225У	-	-	101209.20	110972.25	Геодезический метод	0.1	-
н226У	-	-	101216.08	110971.96	Геодезический метод	0.1	-
н227У	-	-	101225.44	110969.57	Геодезический метод	0.1	-
н219У	-	-	101249.49	110960.44	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н223У	н142У	22.84	-	-
н222У	н223У	19.97	-	-
н145У	н147У	21.53	-	-
н142У	н145У	18.82	-	-

н221У	н222У	19.78	-	-
н220У	н221У	7.51	-	-
н219У	н220У	64.36	-	-
н227У	н219У	25.72	-	-
н226У	н227У	9.66	-	-
н225У	н226У	6.89	-	-
н146У	н150У	28.09	-	-
н147У	н146У	28.30	-	-
н224У	н225У	3.69	-	-
н150У	н224У	8.25	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:47

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3593 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3593} = 21,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:50

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
н228У	-	-	101231.03	110806.99	Геодезический метод	0.1	-
н229У	-	-	101260.39	110853.06	Геодезический метод	0.1	-
н230У	-	-	101272.16	110875.48	Геодезический метод	0.1	-
н231У	-	-	101260.16	110880.98	Геодезический метод	0.1	-
н232У	-	-	101221.46	110873.97	Геодезический метод	0.1	-
н233У	-	-	101212.48	110874.29	Геодезический метод	0.1	-
н234У	-	-	101198.52	110843.46	Геодезический метод	0.1	-
н235У	-	-	101198.37	110831.91	Геодезический метод	0.1	-
н228У	-	-	101231.03	110806.99	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:50

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
н235У	н228У	41.08	-	-
н234У	н235У	11.55	-	-
н233У	н234У	33.84	-	-
н230У	н231У	13.20	-	-
н229У	н230У	25.32	-	-
н232У	н233У	8.99	-	-
н231У	н232У	39.33	-	-
н228У	н229У	54.63	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	3157 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3157} = 20,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:51

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
н236У	-	-	100973.05	110718.97	Геодезический метод	0.1	-
н237У	-	-	100987.32	110734.50	Геодезический метод	0.1	-
н238У	-	-	100988.34	110733.46	Геодезический метод	0.1	-
н239У	-	-	100991.52	110736.62	Геодезический метод	0.1	-
н240У	-	-	101016.91	110714.00	Геодезический метод	0.1	-
н241У	-	-	101025.32	110722.02	Геодезический метод	0.1	-
н45У	-	-	101036.82	110733.11	Геодезический метод	0.1	-
н44У	-	-	101031.66	110738.29	Геодезический метод	0.1	-
н43У	-	-	101022.71	110747.52	Геодезический метод	0.1	-
н178У	-	-	101013.51	110756.11	Геодезический метод	0.1	-
н182У	-	-	101005.15	110748.37	Геодезический метод	0.1	-
н181У	-	-	101001.19	110747.00	Геодезический метод	0.1	-
н180У	-	-	100969.47	110779.17	Геодезический метод	0.1	-
н242У	-	-	100957.82	110768.97	Геодезический метод	0.1	-
н243У	-	-	100959.48	110766.51	Геодезический метод	0.1	-
н244У	-	-	100943.17	110751.60	Геодезический метод	0.1	-
н236У	-	-	100973.05	110718.97	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:51

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
н243У	н244У	22.10	-	-

н242У	н243У	2.97	-	-
н244У	н236У	44.24	-	-
н180У	н242У	15.48	-	-
н236У	н237У	21.09	-	-
н238У	н239У	4.48	-	-
н237У	н238У	1.46	-	-
н178У	н182У	11.39	-	-
н43У	н178У	12.59	-	-
н181У	н180У	45.18	-	-
н182У	н181У	4.19	-	-
н44У	н43У	12.86	-	-
н240У	н241У	11.62	-	-
н239У	н240У	34.00	-	-
н45У	н44У	7.31	-	-
н241У	н45У	15.98	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2692 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2692} = 18.00$
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 17:01:0601016:53

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	-	-	100889. 57	110619. 85	Геодезический метод	0.1	-
н245У	-	-	100870. 47	110598. 43	Геодезический метод	0.1	-
н246У	-	-	100875. 73	110593. 70	Геодезический метод	0.1	-
н247У	-	-	100914. 67	110586. 23	Геодезический метод	0.1	-
н248У	-	-	100920. 63	110585. 36	Геодезический метод	0.1	-
н249У	-	-	100925. 70	110585. 62	Геодезический метод	0.1	-
н250У	-	-	100930. 17	110590. 09	Геодезический метод	0.1	-
н251У	-	-	100938. 93	110603. 89	Геодезический метод	0.1	-
н252У	-	-	100944. 40	110600. 63	Геодезический метод	0.1	-
н253У	-	-	100954. 63	110612. 45	Геодезический метод	0.1	-
н254У	-	-	100953. 06	110613. 81	Геодезический метод	0.1	-
н255У	-	-	100958. 69	110625. 16	Геодезический метод	0.1	-
н256У	-	-	100967. 43	110649. 59	Геодезический метод	0.1	-
н257У	-	-	100974. 87	110678. 09	Геодезический метод	0.1	-
н258У	-	-	100963. 94	110690. 56	Геодезический метод	0.1	-
н125У	-	-	100951. 18	110673. 38	Геодезический метод	0.1	-
н124У	-	-	100942. 50	110662. 50	Геодезический метод	0.1	-
н123У	-	-	100932. 04	110656. 12	Геодезический метод	0.1	-
н132У	-	-	100915. 99	110666. 97	Геодезический метод	0.1	-
н206У	-	-	100912. 77	110662. 61	Геодезический метод	0.1	-
н205У	-	-	100896. 03	110628. 71	Геодезический метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:53

н204У	-	-	100889. 57	110619. 85	Геодезически й метод	0.1	-
-------	---	---	---------------	---------------	-------------------------	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н256У	н257У	29.46	-	-
н255У	н256У	25.95	-	-
н258У	н125У	21.40	-	-
н257У	н258У	16.58	-	-
н254У	н255У	12.67	-	-
н251У	н252У	6.37	-	-
н250У	н251У	16.35	-	-
н253У	н254У	2.08	-	-
н252У	н253У	15.63	-	-
н205У	н204У	10.96	-	-
н206У	н205У	37.81	-	-
н124У	н123У	12.25	-	-
н125У	н124У	13.92	-	-
н132У	н206У	5.42	-	-
н123У	н132У	19.37	-	-
н249У	н250У	6.32	-	-
н246У	н247У	39.65	-	-
н245У	н246У	7.07	-	-
н248У	н249У	5.08	-	-
н247У	н248У	6.02	-	-
н204У	н245У	28.70	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:53

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	5150 +/- 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5150} = 25.00$
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 17:01:0601016:55

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
н259У	-	-	101369.87	111367.79	Геодезический метод	0.1	-
н260У	-	-	101377.59	111388.88	Геодезический метод	0.1	-
н261У	-	-	101326.25	111412.87	Геодезический метод	0.1	-
н262У	-	-	101318.72	111395.24	Геодезический метод	0.1	-
н263У	-	-	101349.27	111382.50	Геодезический метод	0.1	-
н264У	-	-	101348.37	111378.89	Геодезический метод	0.1	-
н259У	-	-	101369.87	111367.79	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:55

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
н264У	н259У	24.20	-	-
н263У	н264У	3.72	-	-
н262У	н263У	33.10	-	-
н259У	н260У	22.46	-	-
н261У	н262У	19.17	-	-
н260У	н261У	56.67	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1139 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1139} = 12.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:56

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
н265У	-	-	101429.05	111336.90	Геодезический метод	0.1	-
н31У	-	-	101440.97	111355.28	Геодезический метод	0.1	-
н37У	-	-	101425.76	111361.92	Геодезический метод	0.1	-
н36У	-	-	101394.40	111373.10	Геодезический метод	0.1	-
н266У	-	-	101388.16	111352.88	Геодезический метод	0.1	-
н267У	-	-	101395.92	111350.06	Геодезический метод	0.1	-
н268У	-	-	101410.97	111345.68	Геодезический метод	0.1	-
н269У	-	-	101417.18	111342.86	Геодезический метод	0.1	-
н265У	-	-	101429.05	111336.90	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:56

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
н36У	н266У	21.16	-	-
н37У	н36У	33.29	-	-
н267У	н268У	15.67	-	-
н266У	н267У	8.26	-	-
н31У	н37У	16.60	-	-
н265У	н31У	21.91	-	-
н269У	н265У	13.28	-	-
н268У	н269У	6.82	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	984 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{984} = 11,00$
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 17:01:0601016:58

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
н32У	-	-	101454.41	111369.96	Геодезический метод	0.1	-
н270У	-	-	101465.86	111390.77	Геодезический метод	0.1	-
н271У	-	-	101464.15	111396.94	Геодезический метод	0.1	-
н272У	-	-	101445.87	111406.83	Геодезический метод	0.1	-
н273У	-	-	101436.62	111409.38	Геодезический метод	0.1	-
н274У	-	-	101411.43	111416.82	Геодезический метод	0.1	-
н35У	-	-	101401.62	111391.10	Геодезический метод	0.1	-
н34У	-	-	101433.22	111378.77	Геодезический метод	0.1	-
н33У	-	-	101437.10	111379.22	Геодезический метод	0.1	-
н32У	-	-	101454.41	111369.96	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:58

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
н34У	н33У	3.91	-	-
н35У	н34У	33.92	-	-
н33У	н32У	19.63	-	-
н274У	н35У	27.53	-	-
н271У	н272У	20.78	-	-
н270У	н271У	6.40	-	-
н273У	н274У	26.27	-	-
н272У	н273У	9.60	-	-
н32У	н270У	23.75	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1690 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1690} = 14,00$
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 17:01:0601016:59

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н275У	-	-	101366.29	111354.48	Геодезический метод	0.1	-
н259У	-	-	101369.87	111367.79	Геодезический метод	0.1	-
н264У	-	-	101348.37	111378.89	Геодезический метод	0.1	-
н263У	-	-	101349.27	111382.50	Геодезический метод	0.1	-
н262У	-	-	101318.72	111395.24	Геодезический метод	0.1	-
н276У	-	-	101311.64	111375.59	Геодезический метод	0.1	-
н275У	-	-	101366.29	111354.48	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н262У	н276У	20.89	-	-
н263У	н262У	33.10	-	-
н276У	н275У	58.59	-	-
н264У	н263У	3.72	-	-
н259У	н264У	24.20	-	-
н275У	н259У	13.78	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1051 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1051} = 11.00$
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 17:01:0601016:61

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
н277У	-	-	101254.69	111164.39	Геодезический метод	0.1	-
н278У	-	-	101260.55	111182.05	Геодезический метод	0.1	-
н279У	-	-	101260.38	111193.34	Геодезический метод	0.1	-
н280У	-	-	101271.30	111190.97	Геодезический метод	0.1	-
н281У	-	-	101293.59	111206.20	Геодезический метод	0.1	-
н282У	-	-	101294.73	111211.22	Геодезический метод	0.1	-
н283У	-	-	101280.95	111217.41	Геодезический метод	0.1	-
н284У	-	-	101255.23	111229.34	Геодезический метод	0.1	-
н285У	-	-	101248.49	111214.96	Геодезический метод	0.1	-
н286У	-	-	101232.01	111174.18	Геодезический метод	0.1	-
н277У	-	-	101254.69	111164.39	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:61

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
н277У	н278У	18.61	-	-
н279У	н280У	11.17	-	-
н278У	н279У	11.29	-	-
н286У	н277У	24.70	-	-
н285У	н286У	43.98	-	-
н284У	н285У	15.88	-	-
н281У	н282У	5.15	-	-
н280У	н281У	27.00	-	-
н283У	н284У	28.35	-	-
н282У	н283У	15.11	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:61

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1817 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1817} = 15,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:65

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н298У	-	-	101252.05	111155.90	Геодезический метод	0.1	-
н299У	-	-	101292.06	111139.38	Геодезический метод	0.1	-
н300У	-	-	101300.40	111149.96	Геодезический метод	0.1	-
н301У	-	-	101308.26	111166.47	Геодезический метод	0.1	-
н302У	-	-	101315.44	111164.00	Геодезический метод	0.1	-
н303У	-	-	101321.36	111168.41	Геодезический метод	0.1	-
н304У	-	-	101329.90	111187.66	Геодезический метод	0.1	-
н281У	-	-	101293.59	111206.20	Геодезический метод	0.1	-
н280У	-	-	101271.30	111190.97	Геодезический метод	0.1	-
н279У	-	-	101260.38	111193.34	Геодезический метод	0.1	-
н278У	-	-	101260.55	111182.05	Геодезический метод	0.1	-
н277У	-	-	101254.69	111164.39	Геодезический метод	0.1	-
н298У	-	-	101252.05	111155.90	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н280У	н279У	11.17	-	-
н281У	н280У	27.00	-	-
н278У	н277У	18.61	-	-
н279У	н278У	11.29	-	-
н304У	н281У	40.77	-	-
н301У	н302У	7.59	-	-
н300У	н301У	18.29	-	-

н303У	н304У	21.06	-	-
н302У	н303У	7.38	-	-
н277У	н298У	8.89	-	-
н299У	н300У	13.47	-	-
н298У	н299У	43.29	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3033 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3033} = 19.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:68

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	-	-	101387.08	111443.15	Геодезический метод	0.1	-
н1У	-	-	101395.21	111466.11	Геодезический метод	0.1	-
н12У	-	-	101396.09	111468.59	Геодезический метод	0.1	-
н11У	-	-	101385.48	111473.36	Геодезический метод	0.1	-
н10У	-	-	101389.52	111484.85	Геодезический метод	0.1	-
н9У	-	-	101362.28	111498.23	Геодезический метод	0.1	-
н60У	-	-	101346.46	111457.01	Геодезический метод	0.1	-
н59У	-	-	101369.15	111449.02	Геодезический метод	0.1	-
н79У	-	-	101387.08	111443.15	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н1У	24.36	-	-
н12У	н11У	11.63	-	-
н1У	н12У	2.63	-	-
н59У	н79У	18.87	-	-
н10У	н9У	30.35	-	-
н11У	н10У	12.18	-	-
н60У	н59У	24.06	-	-
н9У	н60У	44.15	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1622 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP=3,5*Мт*√P= 3.5*0,1*√1622=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 17:01:0601016:7

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	-	-	100743.26	110493.20	Геодезический метод	0.1	-
н305У	-	-	100742.33	110489.74	Геодезический метод	0.1	-
н306У	-	-	100766.78	110465.17	Геодезический метод	0.1	-
н307У	-	-	100823.18	110524.71	Геодезический метод	0.1	-
н308У	-	-	100813.49	110536.35	Геодезический метод	0.1	-
н211У	-	-	100792.28	110556.10	Геодезический метод	0.1	-
н73У	-	-	100790.09	110558.45	Геодезический метод	0.1	-
н72У	-	-	100773.12	110540.23	Геодезический метод	0.1	-
н214У	-	-	100759.92	110517.35	Геодезический метод	0.1	-
н213У	-	-	100743.26	110493.20	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н308У	н211У	28.98	-	-
н307У	н308У	15.15	-	-
н73У	н72У	24.90	-	-
н211У	н73У	3.21	-	-
н306У	н307У	82.01	-	-
н305У	н306У	34.66	-	-
н213У	н305У	3.58	-	-
н214У	н213У	29.34	-	-
н72У	н214У	26.41	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601016:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	3536 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3536} = 21,00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:61

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
н315У	-	-	101372.14	111306.76	Геодезический метод	0.1	-
н316У	-	-	101374.30	111298.84	Геодезический метод	0.1	-
н317У	-	-	101402.67	111291.95	Геодезический метод	0.1	-
н265У	-	-	101429.05	111336.90	Геодезический метод	0.1	-
н269У	-	-	101417.18	111342.86	Геодезический метод	0.1	-
н268У	-	-	101410.97	111345.68	Геодезический метод	0.1	-
н267У	-	-	101395.92	111350.06	Геодезический метод	0.1	-
н266У	-	-	101388.16	111352.88	Геодезический метод	0.1	-
н315У	-	-	101372.14	111306.76	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:61

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
н266У	н315У	48.82	-	-
н267У	н266У	8.26	-	-
н265У	н269У	13.28	-	-
н317У	н265У	52.12	-	-
н268У	н267У	15.67	-	-
н269У	н268У	6.82	-	-
н316У	н317У	29.19	-	-
н315У	н316У	8.21	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:01:0601015:61

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	2090 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2090} = 16,00$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0601016:100**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3190	-	-	-	101130.87	110794.34	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3200	-	-	-	101136.87	110804.54	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3210	-	-	-	101129.97	110809.04	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3220	-	-	-	101123.57	110798.89	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3190	-	-	-	101130.87	110794.34	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601016:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601016:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, дом 93
	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) : 17:01:0601016:116**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3230	-	-	-	101484.46	111770.69	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3240	-	-	-	101488.94	111780.49	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3250	-	-	-	101480.75	111784.27	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3260	-	-	-	101476.34	111774.12	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3230	-	-	-	101484.46	111770.69	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601016:116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601016:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, 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) : 17:01:0601016:118**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3270	-	-	-	101135.45	110907.35	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3280	-	-	-	101138.77	110914.33	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3290	-	-	-	101132.75	110917.45	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3300	-	-	-	101129.25	110910.51	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3270	-	-	-	101135.45	110907.35	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601016:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601016:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 49
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0601016:119**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н331О	-	-	-	101293.26	111154.76	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н332О	-	-	-	101296.36	111163.06	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н333О	-	-	-	101290.31	111165.46	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н334О	-	-	-	101287.11	111157.01	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н331О	-	-	-	101293.26	111154.76	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601016:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601016:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, дом 81
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0601016:120**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3350	-	-	-	101569.07	111983.76	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3360	-	-	-	101571.07	111989.96	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3370	-	-	-	101564.87	111991.86	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3380	-	-	-	101562.77	111985.86	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3350	-	-	-	101569.07	111983.76	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601016:120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601016:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0601016:121**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3390	-	-	-	101367.20	111463.44	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3400	-	-	-	101371.60	111474.64	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3410	-	-	-	101363.10	111477.99	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3420	-	-	-	101358.75	111466.69	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3390	-	-	-	101367.20	111463.44	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601016:121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601016:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 23а
	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) : 17:01:0601016:122**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3430	-	-	-	101294.48	111293.01	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3440	-	-	-	101296.66	111298.05	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3450	-	-	-	101287.76	111301.87	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3460	-	-	-	101285.48	111296.95	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3430	-	-	-	101294.48	111293.01	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601016:122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601016:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0601016:124**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3510	-	-	-	101389.48	11154.84	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3520	-	-	-	101393.43	11155.234	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3530	-	-	-	101386.48	11155.504	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3540	-	-	-	101382.48	11154.439	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3510	-	-	-	101389.48	11154.84	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601016:124

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601016:22, 17:01:0601016:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, 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) : 17:01:0601016:127**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3550	-	-	-	101499.25	111810.28	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3560	-	-	-	101501.86	111816.79	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3570	-	-	-	101495.49	111819.24	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3580	-	-	-	101492.76	111812.87	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3550	-	-	-	101499.25	111810.28	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601016:127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601016:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, 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) : 17:01:0601016:132**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3590	-	-	-	101333.23	111233.20	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3600	-	-	-	101337.13	111243.20	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3610	-	-	-	101328.63	111246.60	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3620	-	-	-	101324.63	111236.60	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3590	-	-	-	101333.23	111233.20	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601016:132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601016:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668014, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, дом 79
	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) : 17:01:0601016:140**

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
-	н3670	-	-	-	101204.80	111085.20	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3680	-	-	-	101206.70	111090.70	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3690	-	-	-	101201.10	111092.90	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3700	-	-	-	101199.00	111087.35	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3670	-	-	-	101204.80	111085.20	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601016:140

№ 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	17:01:0601016:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668014, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0601016:69**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3710	-	-	-	100909.29	110721.26	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3720	-	-	-	100912.66	110724.42	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3730	-	-	-	100908.26	110729.32	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3740	-	-	-	100904.71	110726.42	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3710	-	-	-	100909.29	110721.26	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601016:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601016:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 61
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0601016:70**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3750	-	-	-	100779.41	110502.76	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3760	-	-	-	100786.21	110509.66	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3770	-	-	-	100780.46	110515.56	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3780	-	-	-	100773.51	110508.56	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3750	-	-	-	100779.41	110502.76	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601016:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601016:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, дом 105
	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) : 17:01:0601016:71**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3790	-	-	-	100775.22	110602.46	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3800	-	-	-	100789.62	110615.86	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3810	-	-	-	100783.42	110623.06	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3820	-	-	-	100768.32	110609.96	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3790	-	-	-	100775.22	110602.46	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601016:71

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601016:42, 17:01:0601016:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 67
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0601016:72**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3830	-	-	-	101236.77	11092.66	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3840	-	-	-	101241.67	11093.76	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3850	-	-	-	101232.47	11093.26	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3860	-	-	-	101227.27	11092.26	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3830	-	-	-	101236.77	11092.66	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601016:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601016:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, дом 89
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0601016:73**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3870	-	-	-	101227.62	110979.51	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3880	-	-	-	101232.17	110990.21	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3890	-	-	-	101226.47	110992.81	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3900	-	-	-	101221.72	110982.01	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3870	-	-	-	101227.62	110979.51	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601016:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601016:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, дом 85
	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) : 17:01:0601016:74**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3910	-	-	-	101318.24	111360.34	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3920	-	-	-	101320.39	111366.14	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3930	-	-	-	101313.09	111368.99	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3940	-	-	-	101310.89	111363.29	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3910	-	-	-	101318.24	111360.34	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601016:74

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601016:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0601016:75**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3950	-	-	-	101257.10	111212.47	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3960	-	-	-	101260.70	111220.37	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3970	-	-	-	101254.10	111223.37	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3980	-	-	-	101250.45	111215.52	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3950	-	-	-	101257.10	111212.47	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601016:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601016:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0601016:76**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3990	-	-	-	101179.18	111004.03	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4000	-	-	-	101181.58	111011.33	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4010	-	-	-	101175.33	111013.58	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4020	-	-	-	101172.78	111006.33	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3990	-	-	-	101179.18	111004.03	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601016:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601016:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 43
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0601016:78**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4030	-	-	-	101197.74	111057.02	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4040	-	-	-	101200.04	111064.11	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4050	-	-	-	101192.57	111066.72	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4060	-	-	-	101190.14	111059.70	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4030	-	-	-	101197.74	111057.02	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601016:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601016:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0601016:79**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4070	-	-	-	100751.09	110526.20	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4080	-	-	-	100755.49	110532.80	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4090	-	-	-	100747.74	110538.40	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4100	-	-	-	100743.14	110531.80	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4070	-	-	-	100751.09	110526.20	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601016:79

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601016:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 69
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0601016:80**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4110	-	-	-	101375.20	111503.99	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4120	-	-	-	101378.20	111512.19	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4130	-	-	-	101370.80	111515.19	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4140	-	-	-	101367.60	111506.99	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4110	-	-	-	101375.20	111503.99	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601016:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601016:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, 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) : 17:01:0601016:81**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4150	-	-	-	101017.69	110803.33	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4160	-	-	-	101028.31	110813.86	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4170	-	-	-	101020.96	110821.48	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4180	-	-	-	101009.84	110811.26	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4150	-	-	-	101017.69	110803.33	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601016:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601016:34, 17:01:0601016:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 57
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0601016:82**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4190	-	-	-	100888.22	110704.56	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4200	-	-	-	100893.44	110709.24	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4210	-	-	-	100889.48	110713.65	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4220	-	-	-	100884.17	110709.06	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4190	-	-	-	100888.22	110704.56	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601016:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601016:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 63
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0601016:84**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4230	-	-	-	101325.96	11138.046	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4240	-	-	-	101334.22	11140.027	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4250	-	-	-	101324.49	11140.433	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4260	-	-	-	101316.16	11138.445	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4230	-	-	-	101325.96	11138.046	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601016:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601016:55, 17:01:0601016:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, 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) : 17:01:0601016:85**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4270	-	-	-	101167.08	110970.28	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4280	-	-	-	101172.08	110982.38	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4290	-	-	-	101164.78	110984.98	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4300	-	-	-	101159.88	110973.08	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4270	-	-	-	101167.08	110970.28	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601016:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601016:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 45
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0601016:87**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н431О	-	-	-	100974.24	110763.58	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н432О	-	-	-	100984.69	110772.98	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н433О	-	-	-	100977.99	110780.88	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н434О	-	-	-	100967.49	110771.58	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н431О	-	-	-	100974.24	110763.58	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601016:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601016:51, 17:01:0601016:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 59
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0601016:88**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4350	-	-	-	101214.57	110943.46	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4360	-	-	-	101218.02	110951.96	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4370	-	-	-	101208.87	110955.91	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4380	-	-	-	101205.27	110947.26	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4350	-	-	-	101214.57	110943.46	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601016:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601016:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, дом 87
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0601016:89**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4390	-	-	-	101421.58	111618.64	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4400	-	-	-	101427.54	111632.53	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4410	-	-	-	101420.10	111636.08	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4420	-	-	-	101414.04	111621.88	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4390	-	-	-	101421.58	111618.64	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601016:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601016:11, 17:01:0601016:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, 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) : 17:01:0601016:91**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4430	-	-	-	100941.03	110608.08	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4440	-	-	-	100946.67	110614.44	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4450	-	-	-	100941.51	110619.24	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4460	-	-	-	100935.75	110613.12	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4430	-	-	-	100941.03	110608.08	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601016:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601016:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, дом 101
	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) : 17:01:0601016:92**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4470	-	-	-	101235.26	110845.34	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4480	-	-	-	101240.21	110851.82	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4490	-	-	-	101235.53	110855.69	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4500	-	-	-	101230.49	110849.48	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4470	-	-	-	101235.26	110845.34	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601016:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601016:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, дом 91
	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) : 17:01:0601016:93**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н451О	-	-	-	101154.43	110946.28	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н452О	-	-	-	101157.93	110953.43	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н453О	-	-	-	101151.43	110956.78	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н454О	-	-	-	101147.78	110949.68	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н451О	-	-	-	101154.43	110946.28	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601016:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601016:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 47
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0601016:94**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4550	-	-	-	100868.40	110669.63	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4560	-	-	-	100875.80	110677.13	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4570	-	-	-	100870.55	110682.68	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4580	-	-	-	100862.90	110675.33	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4550	-	-	-	100868.40	110669.63	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601016:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601016:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 65
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0601016:95**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4590	-	-	-	101053.79	110707.82	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4600	-	-	-	101068.59	110722.32	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4610	-	-	-	101061.49	110730.02	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4620	-	-	-	101046.39	110715.62	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4590	-	-	-	101053.79	110707.82	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601016:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601016:12, 17:01:0601016:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, дом 95
	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) : 17:01:0601016:96**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4630	-	-	-	101470.95	11174.235	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4640	-	-	-	101473.05	11174.825	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4650	-	-	-	101466.75	11175.065	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4660	-	-	-	101464.55	11174.465	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4630	-	-	-	101470.95	11174.235	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601016:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601016:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, 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) : 17:01:0601016:97**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4670	-	-	-	101186.89	111029.02	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4680	-	-	-	101189.24	111036.62	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4690	-	-	-	101182.34	111039.02	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4700	-	-	-	101179.79	111031.27	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4670	-	-	-	101186.89	111029.02	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601016:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601016:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0601016:99**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н471О	-	-	-	101452.59	111696.66	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н472О	-	-	-	101457.21	111708.78	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н473О	-	-	-	101451.31	111711.18	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н474О	-	-	-	101446.47	111699.06	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н471О	-	-	-	101452.59	111696.66	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601016:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601016:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, 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) : 17:01:0601015:75**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4750	-	-	-	101406.62	11138.149	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4760	-	-	-	101411.94	11139.514	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4770	-	-	-	101404.73	11139.794	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4780	-	-	-	101399.41	11138.450	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4750	-	-	-	101406.62	11138.149	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601015:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601016:58, 17:01:0601016:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668014, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, дом 61
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0601017:140**

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
-	н4790	-	-	-	101588.97	112031.04	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4800	-	-	-	101591.57	112037.54	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4810	-	-	-	101584.47	112040.24	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4820	-	-	-	101581.87	112033.74	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4790	-	-	-	101588.97	112031.04	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601017:140

№ 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	17:01:0601016:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668014, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0601017:171**

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
-	н4830	-	-	-	101268.38	111239.35	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4840	-	-	-	101270.83	111244.75	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4850	-	-	-	101263.63	111247.85	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4860	-	-	-	101261.23	111242.50	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4830	-	-	-	101268.38	111239.35	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601017:171

№ 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	17:01:0601016:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668014, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Константин Тоюн, дом 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:01:0601015:82**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4870	-	-	-	101393.09	111342.49	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4880	-	-	-	101398.36	111357.25	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4890	-	-	-	101390.82	111360.13	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4900	-	-	-	101385.65	111345.15	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н4870	-	-	-	101393.09	111342.49	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:01:0601015:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:01:0601016:56, 17:01:0601015:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:01:0601016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668014, Республика Тыва, район Бай-Тайгинский, село Бай-Тал, улица Монгулек, дом 63
	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 17:01:0601016:123

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3470	-	-	-	1014 02. 68	1115 73. 25	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3480	-	-	-	1014 06. 51	1115 82. 49	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3490	-	-	-	1013 98. 00	1115 86. 00	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3500	-	-	-	1013 94. 18	1115 76. 76	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3470	-	-	-	1014 02. 68	1115 73. 25	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:01:0601016:123

1.

1.	
----	--

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:01:0601016:137

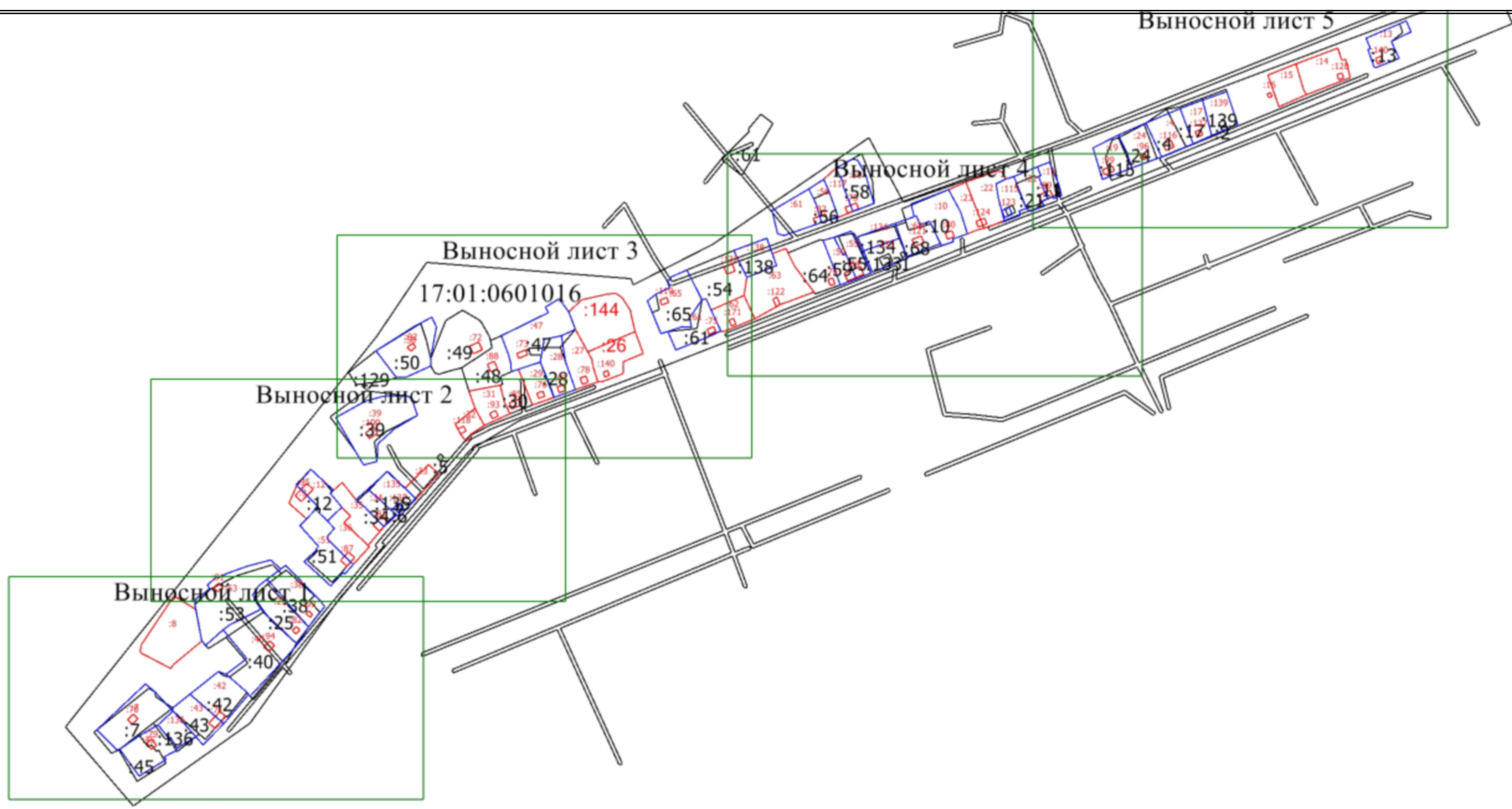
Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3630	-	-	-	1010 38. 37	1108 28. 60	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3640	-	-	-	1010 44. 39	1108 33. 87	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3650	-	-	-	1010 39. 12	1108 39. 89	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3660	-	-	-	1010 33. 10	1108 34. 62	-	Геодезический метод	0.1	-
-	н3630	-	-	-	1010 38. 37	1108 28. 60	-	Геодезический метод	0.1	-

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:01:0601016:137

1.

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



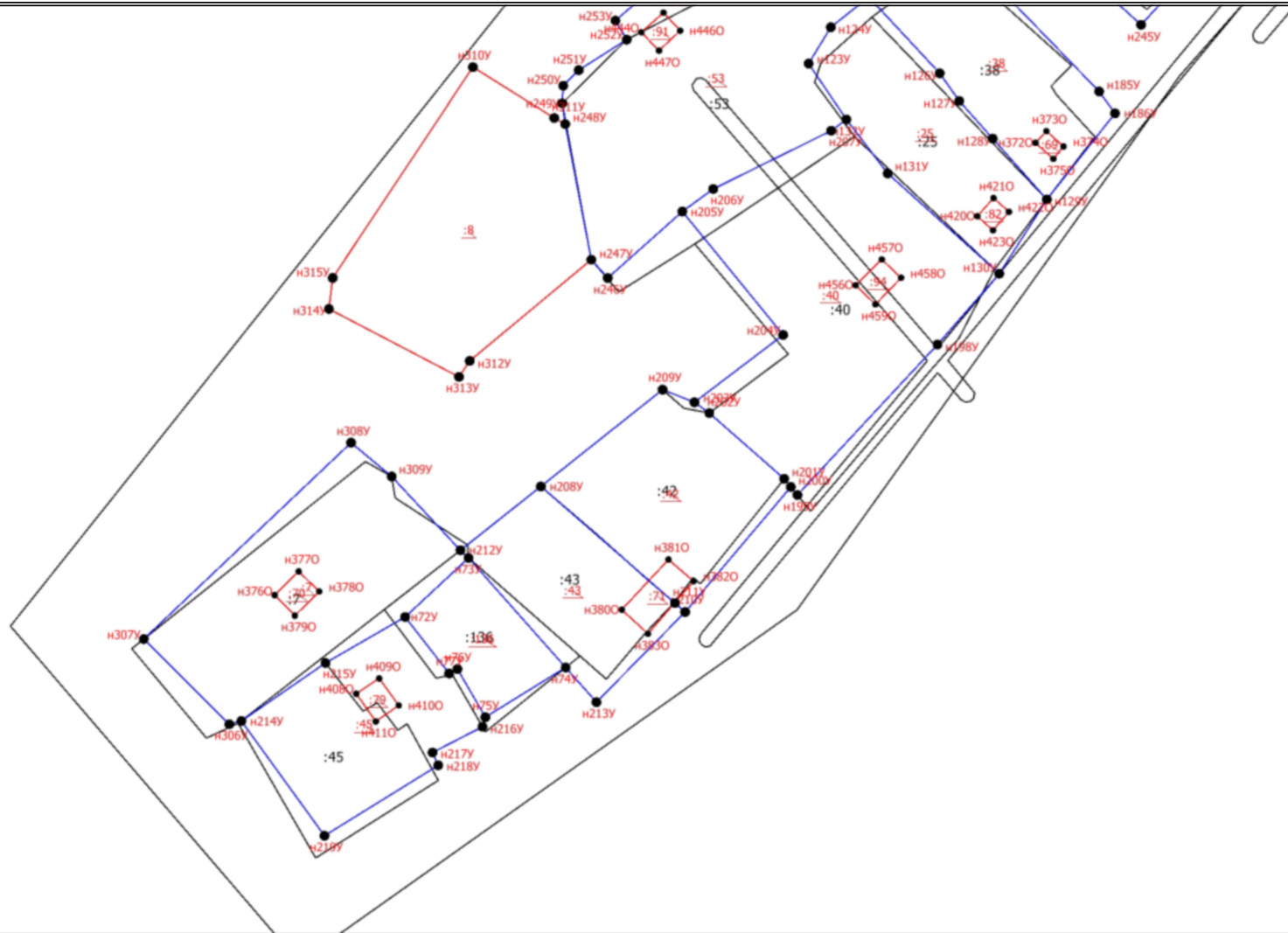
Масштаб 1:7600

Условные обозначения

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

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :117 - 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



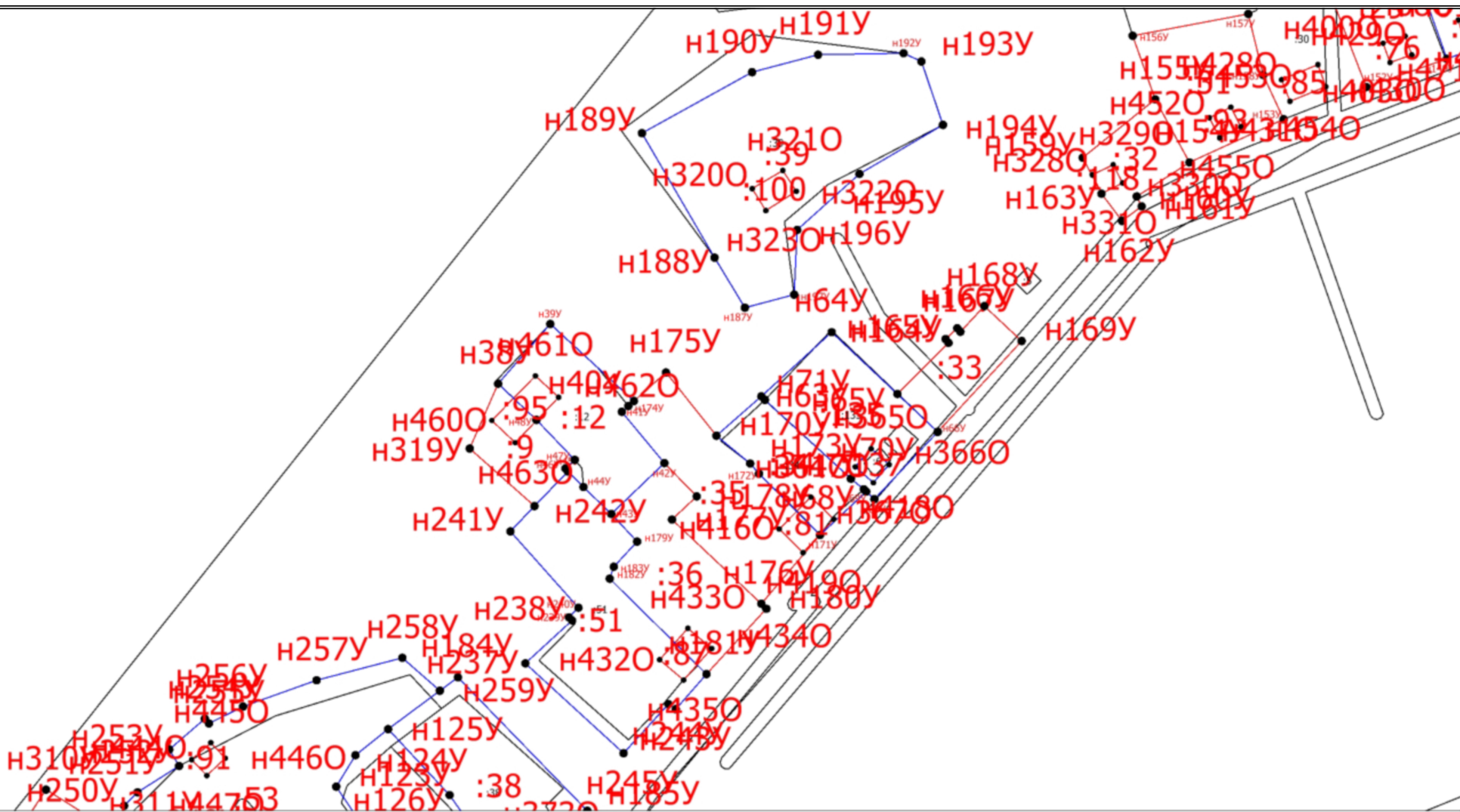
Масштаб 1:1900

Условные обозначения

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

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :117 - Уточняемый земельный участок
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала

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

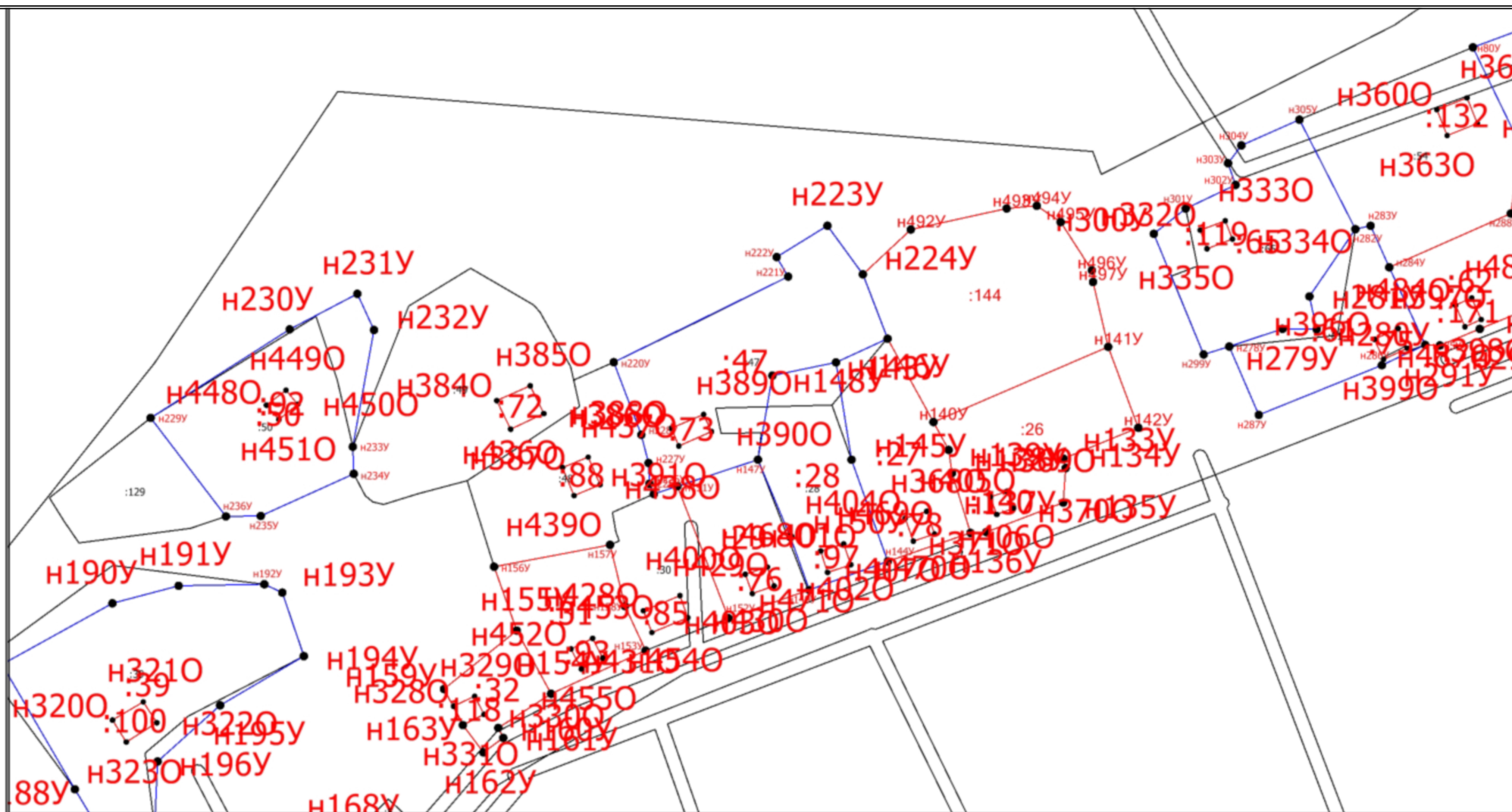


Условные обозначения

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

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :117 - 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



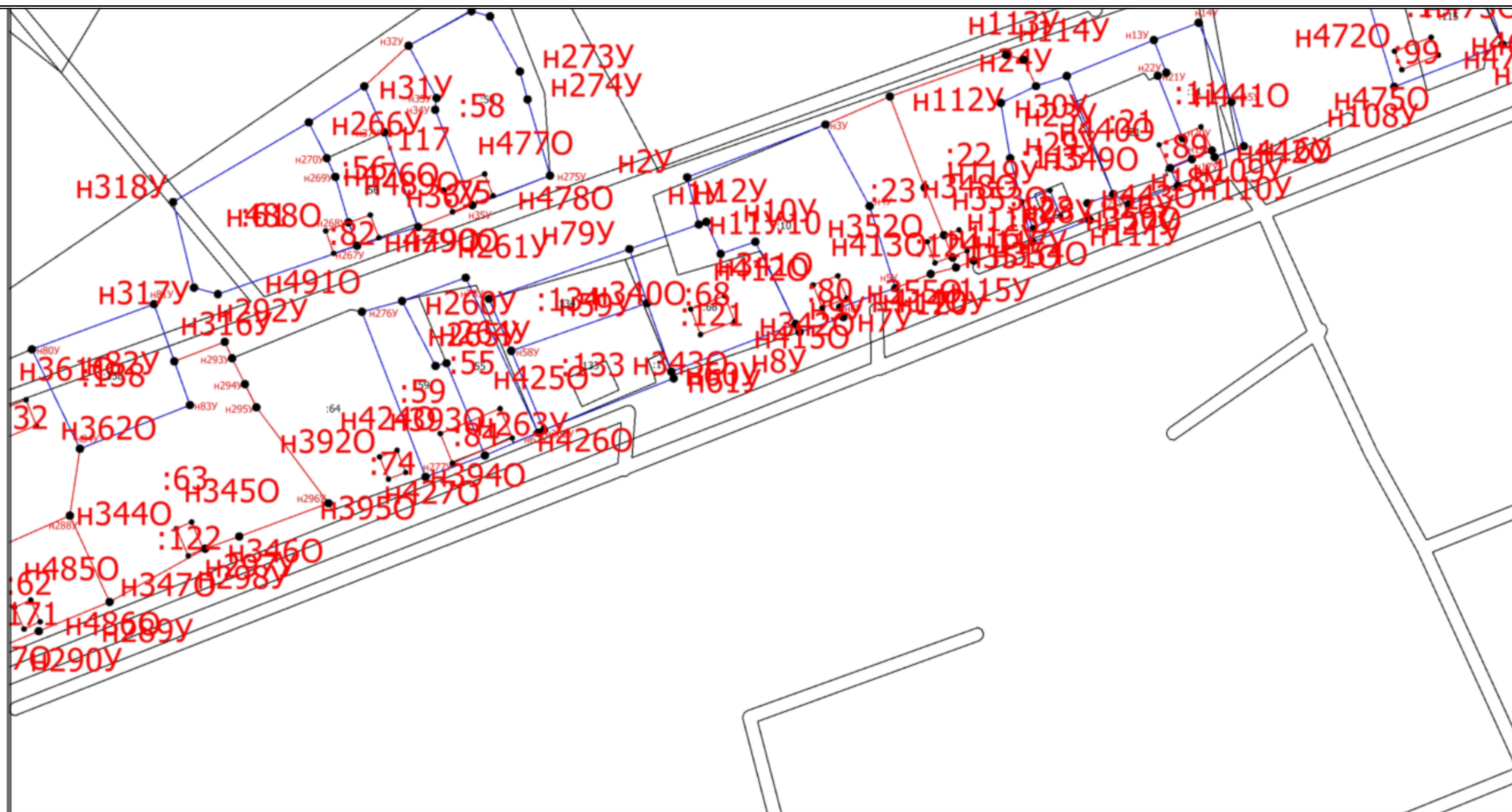
Масштаб 1:1900

Условные обозначения

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

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :117 - 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



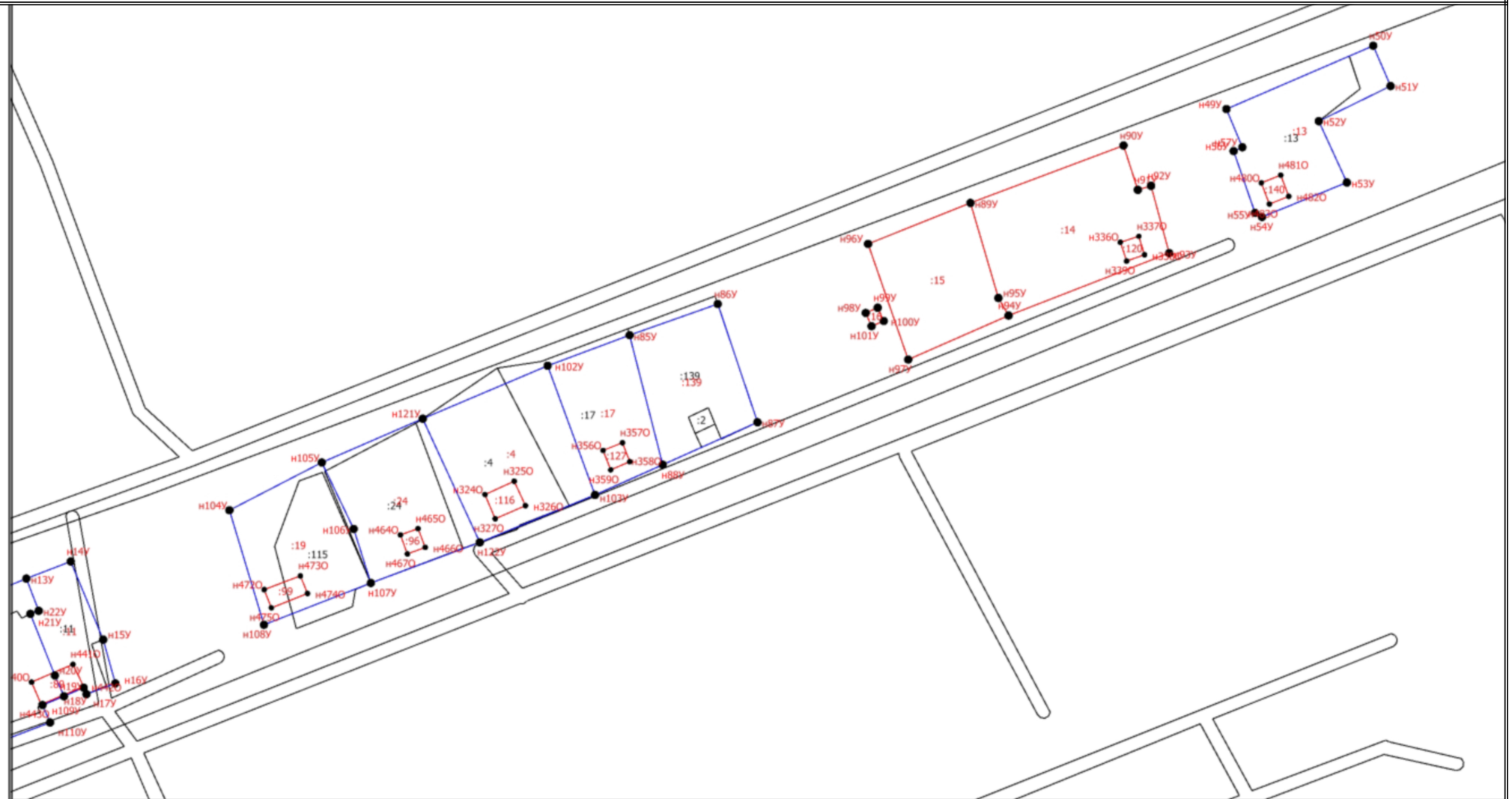
Масштаб 1:1900

Условные обозначения

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

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :117 - 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



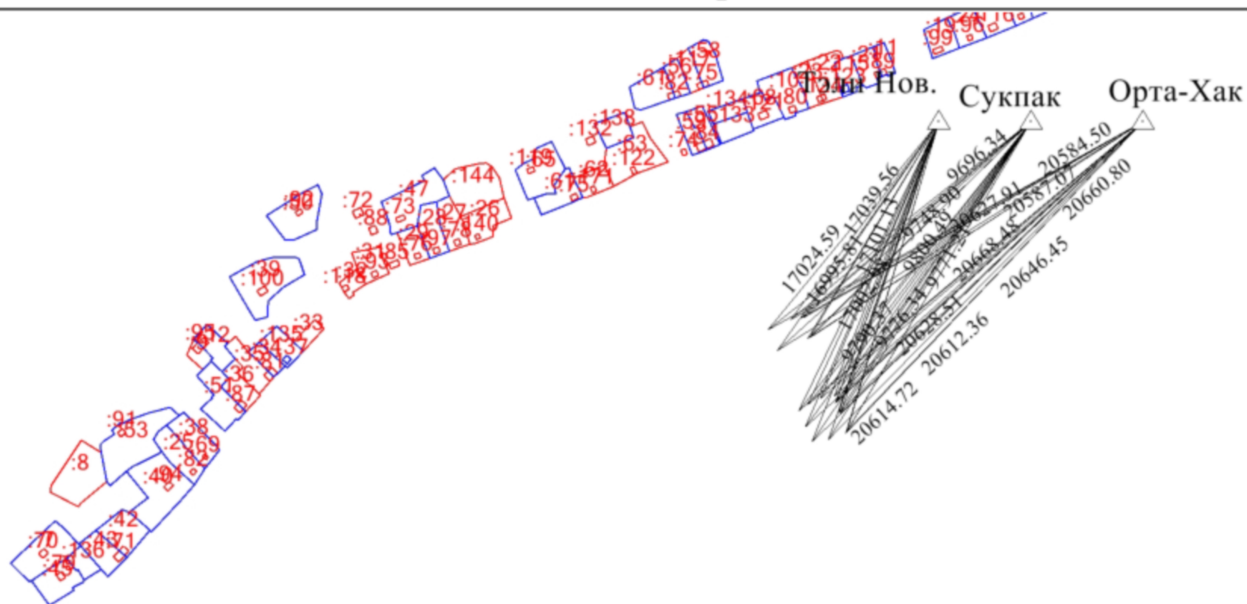
Масштаб 1:1900

Условные обозначения

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

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :117 - 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

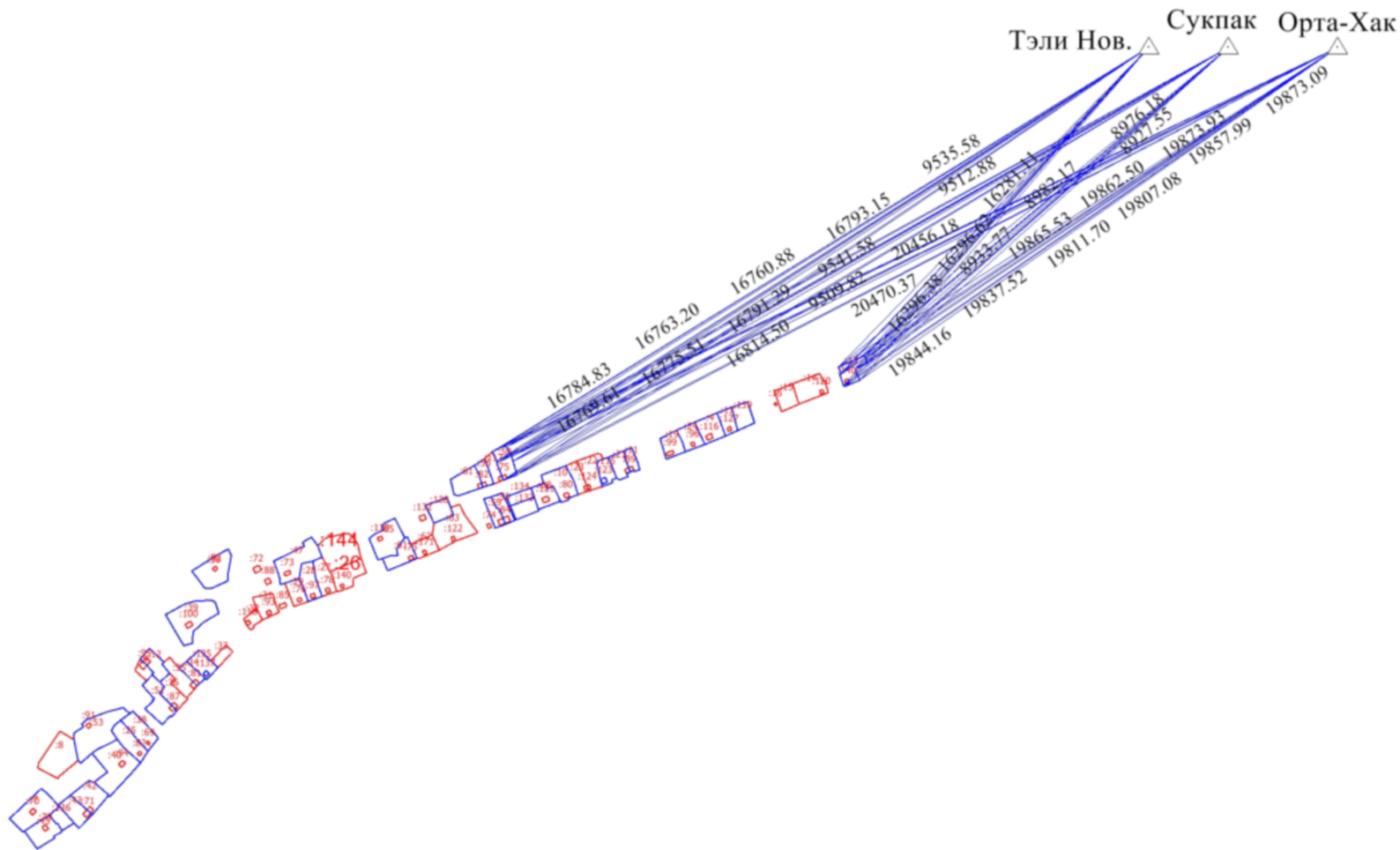


Масштаб 1:10100

Условные обозначения

- Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Характерная точка контура здания, сооружения
- h1У - Обозначение новой характерной точки
- :12 - Уточняемый земельный участок
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Пункт государственной геодезической сети
- Тэли Нов. - Название пункта

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
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :117 - Уточняемый земельный участок
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

