

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
17:05:0301044
(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)
Дата подготовки карты-плана территории : "24" октября 2018 г.
Пояснительная записка
1. Сведения о заказчике
Администрация Муниципального района «Кызылский кожуун» Республики Тыва, 1021700727950, 1717002540
(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, Распоряжение
(сведения об утверждении карты-плана территории)
2. Сведения о кадастровом инженере
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Бегзи Аюхаан Хемер-оолович
Страховой номер индивидуального лицевого счета: 149-665-594 25
Контактный телефон: +79235598669
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: город Кызыл, линия мкр Спутник 13-я, 14 Ayhaan_001@mail.ru
Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: СРО "Кадастровые инженеры"
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 18
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ							
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ, 13, Администрация Муниципального района «Кызылский кожуун» Республики Тыва, 01.09.2018							
(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 17:05:0301044				99/2018/198319939, ФГИС ЕГРН, 05.10.2018		
2	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов				250, Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии, 11.09.2018		
3	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:05:0301043				99/2018/189067227, ФГИС ЕГРН, 27.09.2018		
5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат Местная 167							
№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "11" сентября 2018 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1580 Пункт гос. геодезической сети	4	145707.7 2	194140. 52	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	0210 Пункт гос. геодезической сети	4	146069.2 0	194683. 54	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	0075 Пункт гос. геодезической сети	4	145231.7 0	193511. 49	Сохранился	Сохранился	Сохранился
6. Сведения о средствах измерений							
№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений			Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)		
1	2	3			4		
1	PrinCe X91	61945-15 08.06.2019			286391		
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 17:05:0301044:14

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
н1У	-	-	146851. 25	194704. 61	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н2У	-	-	146860. 41	194709. 96	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н3У	-	-	146858. 41	194713. 17	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н4У	-	-	146864. 07	194716. 42	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н5У	-	-	146852. 53	194735. 38	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н6У	-	-	146849. 94	194739. 47	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н7У	-	-	146846. 55	194745. 87	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н8У	-	-	146831. 36	194735. 53	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н1У	-	-	146851. 25	194704. 61	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:14

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
н1У	н2У	10.61	-	-
н2У	н3У	3.78	-	-
н3У	н4У	6.53	-	-
н4У	н5У	22.20	-	-
н5У	н6У	4.84	-	-
н6У	н7У	7.24	-	-
н7У	н8У	18.38	-	-
н8У	н1У	36.76	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:05:0301044:14**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Кечил-оола, дом 31, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с Сукпак, ул Кечил-оола, д 31, кв 2
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	632 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{632} = 9,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	670
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	38
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	17:05:0301044:60
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:17

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
н9У	-	-	146958. 36	194777. 08	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н10У	-	-	146964. 97	194781. 02	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н11У	-	-	146966. 80	194777. 81	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н12У	-	-	146979. 13	194785. 85	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н13У	-	-	146970. 48	194799. 39	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н14У	-	-	146959. 78	194816. 12	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н15У	-	-	146957. 81	194819. 54	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н16У	-	-	146941. 40	194807. 80	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н17У	-	-	146939. 02	194806. 42	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н18У	-	-	146942. 77	194802. 12	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н9У	-	-	146958. 36	194777. 08	Геодезически й 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 17:05:0301044:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н10У	7.70	-	-
н10У	н11У	3.69	-	-
н11У	н12У	14.72	-	-
н12У	н13У	16.07	-	-
н13У	н14У	19.86	-	-
н14У	н15У	3.95	-	-
н15У	н16У	20.18	-	-
н16У	н17У	2.75	-	-
н17У	н18У	5.71	-	-

н18У	н9У	29.50	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0301044:17				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Кечил-оола, дом 25, квартира 1		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Кечил-оола, д. 25, кв. 1		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	842 ± 10		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{842} = 10.00$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	342		
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	17:05:0301044:125		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:19

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
н19У	-	-	146874. 20	194635. 00	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н20У	-	-	146888. 88	194645. 25	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н21У	-	-	146871. 19	194673. 19	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н22У	-	-	146864. 25	194684. 52	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н23У	-	-	146863. 80	194685. 45	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н24У	-	-	146856. 06	194680. 03	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н25У	-	-	146856. 16	194679. 74	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н26У	-	-	146856. 46	194679. 23	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н27У	-	-	146852. 00	194676. 79	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н28У	-	-	146849. 48	194674. 87	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н29У	-	-	146858. 80	194661. 40	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н30У	-	-	146868. 56	194644. 09	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н19У	-	-	146874. 20	194635. 00	Геодезически й 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 17:05:0301044:19

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
н19У	н20У	17.90	-	-
н20У	н21У	33.07	-	-
н21У	н22У	13.29	-	-
н22У	н23У	1.03	-	-
н23У	н24У	9.45	-	-
н24У	н25У	0.31	-	-
н25У	н26У	0.59	-	-

н26У	н27У	5.08	-	-
н27У	н28У	3.17	-	-
н28У	н29У	16.38	-	-
н29У	н30У	19.87	-	-
н30У	н19У	10.70	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:05:0301044:19**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Кечил-оола, дом 34, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Кечил-оола, д. 34, кв. 1
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	819 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{819} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	119
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	17:05:0301044:63
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:22

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
н31У	-	-	146882. 99	194769. 26	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н32У	-	-	146864. 74	194799. 53	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н33У	-	-	146848. 40	194789. 45	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н34У	-	-	146867. 79	194758. 92	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н31У	-	-	146882. 99	194769. 26	Геодезически й 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 17:05:0301044:22

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
н31У	н32У	35.35	-	-
н32У	н33У	19.20	-	-
н33У	н34У	36.17	-	-
н34У	н31У	18.38	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0301044:22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Салчака Тока, дом 30, 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	672 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{672} = 9.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	609
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	63
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:05:0301044:80
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:23

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
н35У	-	-	146927. 49	194797. 99	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н36У	-	-	146938. 49	194780. 81	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н37У	-	-	146937. 99	194780. 48	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н38У	-	-	146939. 96	194777. 42	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н39У	-	-	146940. 21	194777. 49	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н40У	-	-	146941. 95	194774. 09	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н41У	-	-	146946. 96	194767. 24	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н42У	-	-	146948. 19	194765. 55	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н43У	-	-	146954. 66	194769. 78	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н44У	-	-	146952. 37	194773. 52	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н9У	-	-	146958. 36	194777. 08	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н18У	-	-	146942. 77	194802. 12	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н17У	-	-	146939. 02	194806. 42	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н35У	-	-	146927. 49	194797. 99	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:23

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
н35У	н36У	20.40	-	-
н36У	н37У	0.60	-	-
н37У	н38У	3.64	-	-
н38У	н39У	0.26	-	-
н39У	н40У	3.82	-	-

н40У	н41У	8.49	-	-
н41У	н42У	2.09	-	-
н42У	н43У	7.73	-	-
н43У	н44У	4.39	-	-
н44У	н9У	6.97	-	-
н9У	н18У	29.50	-	-
н18У	н17У	5.71	-	-
н17У	н35У	14.28	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:05:0301044:23**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Кечил-оола, дом 25, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Кечил-оола, д.25, кв. 2
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	556 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{556} = 8.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	56
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	17:05:0301044:125
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:26

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
н45У	-	-	147017. 18	194725. 69	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н46У	-	-	147043. 01	194743. 26	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н47У	-	-	147043. 40	194743. 73	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н48У	-	-	147029. 44	194764. 84	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н49У	-	-	147026. 86	194763. 45	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н50У	-	-	147022. 70	194769. 79	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н51У	-	-	146999. 82	194754. 32	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н52У	-	-	147013. 79	194731. 75	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н45У	-	-	147017. 18	194725. 69	Геодезически й 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 17:05:0301044:26

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
н45У	н46У	31.24	-	-
н46У	н47У	0.61	-	-
н47У	н48У	25.31	-	-
н48У	н49У	2.93	-	-
н49У	н50У	7.58	-	-
н50У	н51У	27.62	-	-
н51У	н52У	26.54	-	-
н52У	н45У	6.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:05:0301044:26**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Фрунзе, дом 1, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1014 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1014} = 11.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	514
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	17:05:0301044:64
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:27

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
н53У	-	-	146961. 67	194649. 91	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н54У	-	-	146951. 89	194664. 15	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н55У	-	-	146941. 80	194681. 70	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н56У	-	-	146932. 62	194675. 78	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н57У	-	-	146924. 33	194668. 67	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н58У	-	-	146935. 47	194650. 22	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н59У	-	-	146944. 96	194637. 51	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н53У	-	-	146961. 67	194649. 91	Геодезически й 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 17:05:0301044:27

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
н53У	н54У	17.28	-	-
н54У	н55У	20.24	-	-
н55У	н56У	10.92	-	-
н56У	н57У	10.92	-	-
н57У	н58У	21.55	-	-
н58У	н59У	15.86	-	-
н59У	н53У	20.81	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0301044:27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Юртаева, дом 27, квартира 2

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Юртаева, д. 27, кв. 2
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	806 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{806} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	206
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	17:05:0301044:78
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:29

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
н60У	-	-	146979. 21	194843. 26	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н61У	-	-	146978. 71	194843. 26	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н62У	-	-	146978. 45	194843. 64	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н63У	-	-	146975. 76	194841. 88	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н64У	-	-	146972. 44	194847. 01	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н65У	-	-	146965. 55	194842. 88	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н66У	-	-	146949. 53	194832. 04	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н15У	-	-	146957. 81	194819. 54	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н14У	-	-	146959. 78	194816. 12	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н67У	-	-	146979. 46	194829. 90	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н68У	-	-	146985. 34	194833. 44	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н60У	-	-	146979. 21	194843. 26	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:29

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
н60У	н61У	0.50	-	-
н61У	н62У	0.46	-	-
н62У	н63У	3.21	-	-
н63У	н64У	6.11	-	-
н64У	н65У	8.03	-	-
н65У	н66У	19.34	-	-
н66У	н15У	14.99	-	-
н15У	н14У	3.95	-	-

н14У	н67У	24.02	-	-
н67У	н68У	6.86	-	-
н68У	н60У	11.58	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0301044:29				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Фрунзе, дом 3, квартира 1		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	553 ± 8		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{553} = 8.00$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	53		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:05:0301044:76		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:31

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
н69У	-	-	146894. 72	194605. 05	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н70У	-	-	146876. 87	194628. 85	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н71У	-	-	146875. 93	194632. 29	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н19У	-	-	146874. 20	194635. 00	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н72У	-	-	146843. 26	194613. 32	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н73У	-	-	146856. 06	194596. 78	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н74У	-	-	146868. 54	194588. 05	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н69У	-	-	146894. 72	194605. 05	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н75У	-	-	146870. 79	194590. 32	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н76У	-	-	146869. 95	194589. 79	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н77У	-	-	146869. 40	194590. 63	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н78У	-	-	146870. 25	194591. 17	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н75У	-	-	146870. 79	194590. 32	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:31

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
н69У	н70У	29.75	-	-
н70У	н71У	3.57	-	-
н71У	н19У	3.22	-	-
н19У	н72У	37.78	-	-
н72У	н73У	20.91	-	-
н73У	н74У	15.23	-	-

н74У	н69У	31.22	-	-
н75У	н76У	0.99	-	-
н76У	н77У	1.00	-	-
н77У	н78У	1.01	-	-
н78У	н75У	1.01	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0301044:31				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Юртаева, дом 31, квартира 2	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Юртаева, д. 31, кв. 2	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2		1256 $\pm$ 12	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1256} = 12.00$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		656	
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		17:05:0301044:71	
8	Иные сведения		-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:37

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	-	-	146998. 17	194719. 95	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н52У	-	-	147013. 79	194731. 75	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н51У	-	-	146999. 82	194754. 32	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н80У	-	-	146993. 50	194763. 06	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н81У	-	-	146989. 30	194769. 07	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н82У	-	-	146985. 76	194766. 37	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н83У	-	-	146986. 12	194765. 39	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н84У	-	-	146977. 64	194759. 99	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н85У	-	-	146979. 38	194757. 54	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н86У	-	-	146974. 01	194753. 74	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н79У	-	-	146998. 17	194719. 95	Геодезически й 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 17:05:0301044:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н52У	19.58	-	-
н52У	н51У	26.54	-	-
н51У	н80У	10.79	-	-
н80У	н81У	7.33	-	-
н81У	н82У	4.45	-	-
н82У	н83У	1.04	-	-
н83У	н84У	10.05	-	-
н84У	н85У	3.01	-	-
н85У	н86У	6.58	-	-

н86У	н79У	41.54	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0301044:37				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Кечил-оола, дом 26, квартира 1		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Кечил-оола, д. 26, кв. 1		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	900 ± 10		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{900} = 10.00$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	480		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	420		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:40

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
н87У	-	-	146913. 46	194788. 78	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н88У	-	-	146915. 51	194783. 89	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н89У	-	-	146931. 01	194759. 53	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н90У	-	-	146937. 03	194763. 69	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н91У	-	-	146938. 40	194761. 61	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н41У	-	-	146946. 96	194767. 24	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н40У	-	-	146941. 95	194774. 09	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н39У	-	-	146940. 21	194777. 49	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н38У	-	-	146939. 96	194777. 42	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н37У	-	-	146937. 99	194780. 48	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н36У	-	-	146938. 49	194780. 81	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н35У	-	-	146927. 49	194797. 99	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н87У	-	-	146913. 46	194788. 78	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:40

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
н87У	н88У	5.30	-	-
н88У	н89У	28.87	-	-
н89У	н90У	7.32	-	-
н90У	н91У	2.49	-	-
н91У	н41У	10.25	-	-
н41У	н40У	8.49	-	-
н40У	н39У	3.82	-	-

н39У	н38У	0.26	-	-
н38У	н37У	3.64	-	-
н37У	н36У	0.60	-	-
н36У	н35У	20.40	-	-
н35У	н87У	16.78	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:05:0301044:40**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Кечил-оола, дом 27, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Кечил-оола, дом 27, кв. 1
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	617 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{617} = 9.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	83
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	17:05:0301044:61
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:41							
Зона № -							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	146846.55	194745.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н6У	-	-	146849.94	194739.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н5У	-	-	146852.53	194735.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н4У	-	-	146864.07	194716.42	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н92У	-	-	146867.88	194719.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н93У	-	-	146868.88	194717.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н94У	-	-	146880.25	194725.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н95У	-	-	146862.73	194755.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н96У	-	-	146863.50	194756.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н97У	-	-	146857.03	194763.18	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н98У	-	-	146842.63	194752.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н7У	-	-	146846.55	194745.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н99У	-	-	146862.40	194753.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н100У	-	-	146861.54	194752.84	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н101У	-	-	146861.03	194753.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н102У	-	-	146861.89	194754.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н99У	-	-	146862.40	194753.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н103У	-	-	146879.20	194725.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н104У	-	-	146878.35	194724.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$

Зона № -

				Средняя	Формулы, примененные
--	--	--	--	---------	----------------------

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	146846. 55	194745. 87	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н6У	-	-	146849. 94	194739. 47	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н5У	-	-	146852. 53	194735. 38	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н4У	-	-	146864. 07	194716. 42	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н92У	-	-	146867. 88	194719. 22	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н93У	-	-	146868. 88	194717. 47	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н94У	-	-	146880. 25	194725. 48	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н95У	-	-	146862. 73	194755. 32	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н96У	-	-	146863. 50	194756. 06	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н97У	-	-	146857. 03	194763. 18	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н98У	-	-	146842. 63	194752. 53	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н7У	-	-	146846. 55	194745. 87	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н99У	-	-	146862. 40	194753. 35	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н100У	-	-	146861. 54	194752. 84	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н101У	-	-	146861. 03	194753. 70	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н102У	-	-	146861. 89	194754. 21	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н99У	-	-	146862. 40	194753. 35	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н103У	-	-	146879. 20	194725. 14	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н104У	-	-	146878. 35	194724. 61	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:41							
н105У	-	-	146877. 82	194725. 46	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н106У	-	-	146878. 66	194725. 99	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н103У	-	-	146879. 20	194725. 14	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:41							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н7У	н6У	7.24	-	-			
н6У	н5У	4.84	-	-			
н5У	н4У	22.20	-	-			
н4У	н92У	4.73	-	-			
н92У	н93У	2.02	-	-			
н93У	н94У	13.91	-	-			
н94У	н95У	34.60	-	-			
н95У	н96У	1.07	-	-			
н96У	н97У	9.62	-	-			
н97У	н98У	17.91	-	-			
н98У	н7У	7.73	-	-			
н99У	н100У	1.00	-	-			
н100У	н101У	1.00	-	-			
н101У	н102У	1.00	-	-			
н102У	н99У	1.00	-	-			
н103У	н104У	1.00	-	-			
н104У	н105У	1.00	-	-			
н105У	н106У	0.99	-	-			
н106У	н103У	1.01	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0301044:41							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Кечил-оола, дом 31, квартира 1			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Кечил-оола, д. 31, кв. 1			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			818 ± 10			

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{818} = 10,00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	670
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	148
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:05:0301044:60
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:46

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	-	-	146843. 26	194613. 32	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н19У	-	-	146874. 20	194635. 00	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н30У	-	-	146868. 56	194644. 09	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н29У	-	-	146858. 80	194661. 40	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н28У	-	-	146849. 48	194674. 87	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н107У	-	-	146844. 41	194670. 10	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н108У	-	-	146816. 53	194651. 48	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н72У	-	-	146843. 26	194613. 32	Геодезически й 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 17:05:0301044:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н19У	37.78	-	-
н19У	н30У	10.70	-	-
н30У	н29У	19.87	-	-
н29У	н28У	16.38	-	-
н28У	н107У	6.96	-	-
н107У	н108У	33.53	-	-
н108У	н72У	46.59	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0301044:46

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Кечил-оола, дом 34, квартира 2

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Кечил-оола, д. 34, кв. 2
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1822 $\pm$ 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1822} = 15.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1322
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	17:05:0301044:63
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:45

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
н109У	-	-	146955. 52	194690. 66	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н110У	-	-	146946. 51	194704. 59	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н111У	-	-	146932. 44	194725. 91	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н112У	-	-	146930. 69	194727. 61	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н113У	-	-	146930. 53	194727. 83	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н114У	-	-	146916. 04	194717. 93	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н115У	-	-	146926. 42	194703. 55	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н116У	-	-	146937. 03	194687. 60	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н55У	-	-	146941. 80	194681. 70	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н109У	-	-	146955. 52	194690. 66	Геодезически й 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 17:05:0301044:45

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
н109У	н110У	16.59	-	-
н110У	н111У	25.54	-	-
н111У	н112У	2.44	-	-
н112У	н113У	0.27	-	-
н113У	н114У	17.55	-	-
н114У	н115У	17.73	-	-
н115У	н116У	19.16	-	-
н116У	н55У	7.59	-	-
н55У	н109У	16.39	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 17:05:0301044:45**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Кечил-оола, дом 30, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Кечил-оола, д. 30, кв. 1
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	774 $\pm$ 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{774} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	74
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	17:05:0301044:62
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:48

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	-	-	146985. 47	194665. 03	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н118У	-	-	146974. 27	194682. 11	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н119У	-	-	146962. 76	194696. 39	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н109У	-	-	146955. 52	194690. 66	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н120У	-	-	146976. 89	194659. 47	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н117У	-	-	146985. 47	194665. 03	Геодезически й 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 17:05:0301044:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117У	н118У	20.42	-	-
н118У	н119У	18.34	-	-
н119У	н109У	9.23	-	-
н109У	н120У	37.81	-	-
н120У	н117У	10.22	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0301044:48

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Юртаева, дом 25, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Юртаева, д. 25, кв. 2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	390 ± 7

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{390} = 7.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	210
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	17:05:0301044:82
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:55

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
н121У	-	-	146902. 45	194739. 35	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н122У	-	-	146896. 26	194748. 89	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н123У	-	-	146890. 70	194758. 52	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н31У	-	-	146882. 99	194769. 26	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н34У	-	-	146867. 79	194758. 92	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н124У	-	-	146888. 17	194726. 86	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н125У	-	-	146903. 97	194736. 52	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н121У	-	-	146902. 45	194739. 35	Геодезически й 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 17:05:0301044:55

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
н121У	н122У	11.37	-	-
н122У	н123У	11.12	-	-
н123У	н31У	13.22	-	-
н31У	н34У	18.38	-	-
н34У	н124У	37.99	-	-
н124У	н125У	18.52	-	-
н125У	н121У	3.21	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0301044:55

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Кечил-Оола, дом 29, квартира 2

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Кечил-оола, лд.29, кв. 2
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	721 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{721} = 9.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	718
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	3
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	17:05:0301044:83
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:56

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
н12У	-	-	146979. 13	194785. 85	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н126У	-	-	147005. 41	194802. 08	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н127У	-	-	146999. 79	194811. 44	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н128У	-	-	146996. 79	194809. 34	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н129У	-	-	146992. 82	194815. 63	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н130У	-	-	146985. 88	194810. 95	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н13У	-	-	146970. 48	194799. 39	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н12У	-	-	146979. 13	194785. 85	Геодезически й 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 17:05:0301044:56

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
н12У	н126У	30.89	-	-
н126У	н127У	10.92	-	-
н127У	н128У	3.66	-	-
н128У	н129У	7.44	-	-
н129У	н130У	8.37	-	-
н130У	н13У	19.26	-	-
н13У	н12У	16.07	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0301044:56

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Фрунзе, дом 2, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Фрунзе, д. 2, кв. 1
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	513 $\pm$ 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{513} = 8.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	87
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	17:05:0301044:66
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 17:05:0301044:2

Зона №2 -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	147016.43	194684.54	147012.10	194683.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
2	146996.32	194717.94	147005.76	194693.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
3	146977.31	194705.45	146999.84	194700.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
4	146997.11	194672.95	146988.69	194713.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н131У	-	-	146985.01	194711.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н132У	-	-	146970.31	194702.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н133У	-	-	146983.87	194683.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н134У	-	-	146984.62	194684.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н135У	-	-	146986.25	194682.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н136У	-	-	146993.75	194670.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
1	147016.43	194684.54	147012.10	194683.24	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 17:05:0301044:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	12.03	-	-
н131У	н132У	17.33	-	-
н132У	н133У	22.84	-	-
н133У	н134У	1.02	-	-
2	3	9.28	-	-
3	4	17.28	-	-
4	н131У	4.39	-	-
н134У	н135У	2.85	-	-
н135У	н136У	13.81	-	-
н136У	1	22.28	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	869 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{869} = 10.00$
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 17:05:0301044:6

Зона № 2 -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	146997.35	194817.43	146992.82	194815.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
6	146993.58	194823.67	146988.77	194821.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
7	146992.58	194823.08	146985.83	194820.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
8	146990.58	194826.38	146983.83	194823.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
9	146994.38	194828.60	146987.48	194825.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
10	146990.24	194835.45	146988.63	194826.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
11	146963.94	194819.50	146989.58	194826.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
12	146974.05	194802.82	146985.34	194833.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
13	146991.24	194813.72	146979.46	194829.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н14У	-	-	146959.78	194816.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н13У	-	-	146970.48	194799.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н130У	-	-	146985.88	194810.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
5	146997.35	194817.43	146992.82	194815.63	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 17:05:0301044:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	9	4.30	-	-
9	10	1.31	-	-
10	11	1.08	-	-
5	6	7.44	-	-
6	7	3.40	-	-
7	8	3.86	-	-
11	12	7.81	-	-

н13У	н130У	19.26	-	-
н130У	5	8.37	-	-
12	13	6.86	-	-
13	н14У	24.02	-	-
н14У	н13У	19.86	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	548 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{548} = 8.00$
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 17:05:0301044:7							
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
17	146993.58	194823.67	146988.77	194821.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
14	146997.38	194825.98	146990.63	194823.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
15	146995.38	194829.28	146988.63	194826.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
20	146994.38	194828.60	146987.48	194825.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
21	146990.58	194826.38	146983.83	194823.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
22	146992.58	194823.08	146985.83	194820.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
17	146993.58	194823.67	146988.77	194821.87	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 17:05:0301044:7							
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			
17	14	2.21	-	-			
14	15	3.86	-	-			
22	17	3.40	-	-			
15	20	1.31	-	-			
20	21	4.30	-	-			
21	22	3.86	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:7							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			22 +/- 2			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√22=2.00			
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 17:05:0301044:9							
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
16	146893.69	194647.25	146888.88	194645.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
17	146912.19	194616.93	146908.03	194614.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
18	146920.45	194622.21	146918.21	194620.34	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
19	146917.65	194626.59	146915.36	194624.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
20	146925.70	194630.27	146920.10	194627.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
21	146907.44	194657.57	146904.49	194655.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
16	146893.69	194647.25	146888.88	194645.25	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 17:05:0301044:9							
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			
16	17	36.38	-	-			
17	18	11.83	-	-			
18	19	4.94	-	-			
19	20	5.74	-	-			
20	21	32.03	-	-			
21	16	18.72	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:9							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			630 +/- 9			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{630} = 9,00$			
3	Иные сведения						

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:11

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
22	146928.34	194670.79	146924.33	194668.67	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
23	146944.68	194682.24	146932.62	194675.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
24	146918.60	194718.90	146941.80	194681.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
25	146902.26	194707.45	146937.03	194687.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н115У	-	-	146926.42	194703.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н114У	-	-	146916.04	194717.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н137У	-	-	146899.48	194707.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н138У	-	-	146912.99	194685.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
22	146928.34	194670.79	146924.33	194668.67	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 17:05:0301044:11

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
н138У	22	20.63	-	-
н115У	н114У	17.73	-	-
н114У	н137У	19.44	-	-
н137У	н138У	25.68	-	-
25	н115У	19.16	-	-
22	23	10.92	-	-
23	24	10.92	-	-
24	25	7.59	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:11

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	930 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{930} = 11.00$
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 17:05:0301044:13

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
26	146931.79	194753.74	146917.34	194748.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
27	146930.68	194755.99	146925.80	194753.63	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
28	146936.65	194759.43	146924.72	194755.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
29	146916.86	194792.49	146931.01	194759.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
30	146902.25	194782.86	146915.51	194783.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
31	146922.90	194747.44	146913.46	194788.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н139У	-	-	146898.02	194779.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н140У	-	-	146916.70	194748.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
26	146931.79	194753.74	146917.34	194748.05	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 17:05:0301044:13

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
н140У	26	0.75	-	-
26	27	10.13	-	-
30	31	5.30	-	-
31	н139У	18.22	-	-
н139У	н140У	35.91	-	-
27	28	2.24	-	-
28	29	7.42	-	-
29	30	28.87	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:13

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	629 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{629} = 9.00$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:15							
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
32	146944. 51	194810. 47	146941. 40	194807. 80	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
33	146928. 30	194836. 86	146923. 01	194834. 85	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
34	146920. 17	194831. 80	146917. 18	194830. 68	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
35	146918. 62	194834. 37	146915. 74	194833. 09	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
36	146913. 36	194831. 02	146907. 89	194827. 85	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
37	146931. 62	194801. 91	146909. 97	194825. 90	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н35У	-	-	146927. 49	194797. 99	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н17У	-	-	146939. 02	194806. 42	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
32	146944. 51	194810. 47	146941. 40	194807. 80	Геодезически й 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 17:05:0301044:15							
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			
33	34	7.17	-	-			
34	35	2.81	-	-			
35	36	9.44	-	-			
32	33	32.71	-	-			
36	37	2.85	-	-			
37	н35У	32.95	-	-			
н35У	н17У	14.28	-	-			
н17У	32	2.75	-	-			

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	561 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{561} = 8.00$
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 17:05:0301044:16

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
38	146999.70	194720.06	146941.40	194807.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
39	147019.46	194731.91	146957.81	194819.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
40	147003.32	194756.43	146949.53	194832.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
41	146997.05	194767.00	146939.72	194847.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
42	146995.13	194770.13	146939.13	194848.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
43	146976.39	194757.08	146927.63	194840.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
44	146977.73	194754.96	146929.12	194838.64	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
33	-	-	146923.01	194834.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
38	146999.70	194720.06	146941.40	194807.80	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 17:05:0301044:16

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
38	39	20.18	-	-
39	40	14.99	-	-
43	44	2.72	-	-
44	33	7.19	-	-
33	38	32.71	-	-
40	41	18.50	-	-
41	42	0.96	-	-
42	43	13.77	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	696 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{696} = 9.00$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:18

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	146879.08	194671.10	146871.19	194673.19	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
16	146893.69	194647.25	146888.88	194645.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
33	146907.44	194657.57	146904.49	194655.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
46	146887.74	194688.25	146898.09	194663.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
47	146884.04	194694.28	146891.23	194674.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
48	146878.41	194690.76	146884.34	194685.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
49	146869.97	194685.43	146879.69	194691.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
50	146875.29	194676.98	146874.12	194688.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н141У	-	-	146872.85	194690.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н22У	-	-	146864.25	194684.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
45	146879.08	194671.10	146871.19	194673.19	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 17:05:0301044:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141У	н22У	10.31	-	-
н22У	45	13.29	-	-
48	49	8.27	-	-
49	50	6.62	-	-
50	н141У	2.24	-	-
47	48	12.24	-	-
16	33	18.72	-	-
33	46	10.20	-	-
46	47	13.34	-	-
45	16	33.07	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	804 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{804} = 10.00$
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 17:05:0301044:20							
Зона № -							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	146964.94	194651.31	146961.67	194649.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
52	146979.68	194662.06	146976.89	194659.47	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
53	146957.03	194690.94	-	-	-	0	-
23	146944.68	194682.24	146955.52	194690.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н55У	-	-	146941.80	194681.70	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н54У	-	-	146951.89	194664.15	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
51	146964.94	194651.31	146961.67	194649.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:20							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
51	52	17.97		-	-		
52	23	37.81		-	-		
23	н55У	16.39		-	-		
н55У	н54У	20.24		-	-		
н54У	51	17.28		-	-		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:20							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²				661 +/- 9		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√661=9.00		
3	Иные сведения						

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:21							
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
54	146954.23	194834.75	146949.53	194832.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
55	146970.25	194845.59	146965.55	194842.88	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
56	146976.78	194849.47	146972.44	194847.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
57	146973.17	194855.54	146968.47	194852.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
58	146967.16	194864.97	146962.46	194862.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
59	146944.46	194850.92	146939.72	194847.72	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
54	146954.23	194834.75	146949.53	194832.04	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:21							
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			
59	54	18.50	-	-			
58	59	26.99	-	-			
55	56	8.03	-	-			
56	57	7.05	-	-			
57	58	11.18	-	-			
54	55	19.34	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:21							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			494 +/- 8			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√494=8.00			
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 17:05:0301044:24							
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
60	146908.70	194739.18	146902.45	194739.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
61	146922.90	194747.43	146916.70	194748.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
30	146902.25	194782.86	146898.02	194779.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
62	146886.36	194772.32	146882.99	194769.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н123У	-	-	146890.70	194758.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н122У	-	-	146896.26	194748.89	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
60	146908.70	194739.18	146902.45	194739.35	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:24							
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		
62	н123У	13.22		-	-		
н123У	н122У	11.12		-	-		
н122У	60	11.37		-	-		
60	61	16.90		-	-		
61	30	35.91		-	-		
30	62	17.97		-	-		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:24							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²				617 +/- 9		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√617=9.00		
3	Иные сведения						

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:28							
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
16	146893.69	194647.25	146888.88	194645.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
63	146879.75	194637.40	146874.20	194635.00	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
64	146899.95	194606.43	146875.93	194632.29	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
17	146912.19	194616.93	146876.87	194628.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н69У	-	-	146894.72	194605.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н142У	-	-	146900.33	194608.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
17	-	-	146908.03	194614.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
16	146893.69	194647.25	146888.88	194645.25	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 17:05:0301044:28							
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			
16	63	17.90	-	-			
н69У	н142У	6.57	-	-			
н142У	17	9.68	-	-			
17	16	36.38	-	-			
63	64	3.22	-	-			
64	17	3.57	-	-			
17	н69У	29.75	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:28							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²			644 +/- 9			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			ΔР=3,5*Mt*√Р= 3.5*0,1*√644=9.00			

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 17:05:0301044:30

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	146907.44	194657.57	146935.79	194631.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
20	146925.70	194630.27	146934.46	194635.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
65	146940.16	194639.76	146935.41	194636.12	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
66	146922.80	194668.47	146936.74	194632.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н143У	-	-	146940.81	194634.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н144У	-	-	146919.85	194666.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
21	-	-	146904.49	194655.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
20	-	-	146920.10	194627.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н145У	-	-	146923.04	194623.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
21	146907.44	194657.57	146935.79	194631.71	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 17:05:0301044:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	65	1.00	-	-
65	66	4.32	-	-
66	н143У	4.83	-	-
21	20	4.31	-	-
н143У	н144У	37.99	-	-
н145У	21	15.15	-	-
н144У	21	18.73	-	-
21	20	32.03	-	-
20	н145У	5.03	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:30

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	747 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{747} = 10.00$
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 17:05:0301044:33

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
51	147016.43	194684.54	147012.10	194683.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
67	147039.17	194700.99	147035.36	194698.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
68	147021.04	194728.70	147017.18	194725.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
39	147019.46	194731.91	147013.79	194731.75	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
2	146996.32	194717.94	146998.17	194719.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
4	-	-	146988.69	194713.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
3	-	-	146999.84	194700.60	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
2	-	-	147005.76	194693.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
51	147016.43	194684.54	147012.10	194683.24	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 17:05:0301044:33

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
4	3	17.28	-	-
3	2	9.28	-	-
2	51	12.03	-	-
68	39	6.94	-	-
39	2	19.58	-	-
2	4	11.30	-	-
67	68	32.90	-	-
51	67	27.69	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1105 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1105} = 12.00$
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 17:05:0301044:34							
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
40	147003.32	194756.43	146999.82	194754.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
69	147027.44	194770.57	147022.70	194769.79	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
70	147018.27	194785.11	147024.75	194771.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
42	146995.13	194770.13	147015.80	194786.01	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
41	146997.05	194767.00	146989.30	194769.07	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н80У	-	-	146993.50	194763.06	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
40	147003.32	194756.43	146999.82	194754.32	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:34							
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		
40	69	27.62		-	-		
41	н80У	7.33		-	-		
н80У	40	10.79		-	-		
69	70	2.47		-	-		
70	42	17.33		-	-		
42	41	31.45		-	-		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:34							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²				545 +/- 8		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√545=8.00		
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 17:05:0301044:35							
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
4	146997.11	194672.95	146993.75	194670.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
3	146977.31	194705.45	146986.25	194682.20	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
71	146972.26	194702.17	146984.62	194684.54	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
72	146962.04	194694.62	146983.87	194683.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
73	146983.53	194664.75	146970.31	194702.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н146У	-	-	146969.22	194701.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н119У	-	-	146962.76	194696.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н118У	-	-	146974.27	194682.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н117У	-	-	146985.47	194665.03	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
4	146997.11	194672.95	146993.75	194670.61	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 17:05:0301044:35							
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			
71	72	1.02	-	-			
72	73	22.84	-	-			
73	н146У	1.43	-	-			
4	3	13.81	-	-			
3	71	2.85	-	-			
н146У	н119У	8.12	-	-			
н119У	н118У	18.34	-	-			
н118У	н117У	20.42	-	-			
н117У	4	9.98	-	-			

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:35

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	370 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{370} = 7.00$
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 17:05:0301044:36

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
74	146842.62	194696.37	146837.61	194693.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
75	146858.41	194705.71	146852.15	194703.22	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
76	146837.28	194738.87	146851.25	194704.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
77	146822.03	194729.40	146831.36	194735.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н147У	-	-	146816.20	194725.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
74	146842.62	194696.37	146837.61	194693.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н148У	-	-	146839.12	194695.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н149У	-	-	146838.34	194694.77	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н150У	-	-	146837.72	194695.55	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н151У	-	-	146838.50	194696.17	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н148У	-	-	146839.12	194695.39	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 17:05:0301044:36

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
76	77	36.76	-	-
77	н147У	18.00	-	-
н147У	74	38.88	-	-
74	75	17.56	-	-
75	76	1.66	-	-
н151У	н148У	1.00	-	-
н148У	н149У	1.00	-	-
н149У	н150У	1.00	-	-

н150У	н151У	1.00	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:36				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²		686 +/- 9	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР=3,5*Мт*√Р= 3.5*0,1*√686=9.00	
3	Иные сведения			

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:38

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
125	146913.36	194831.02	146907.89	194827.85	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
78	146904.69	194825.51	146899.77	194822.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
79	146906.02	194823.37	146900.97	194820.44	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
80	146900.24	194819.57	146895.01	194816.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
81	146916.86	194792.50	146905.07	194801.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
37	146931.62	194801.91	146913.46	194788.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н35У	-	-	146927.49	194797.99	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
37	-	-	146909.97	194825.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
125	146913.36	194831.02	146907.89	194827.85	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 17:05:0301044:38

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
37	н35У	16.78	-	-
н35У	37	32.95	-	-
37	125	2.85	-	-
79	80	7.05	-	-
80	81	18.20	-	-
81	37	15.25	-	-
78	79	2.27	-	-
125	78	9.80	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:38

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	596 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{596} = 9.00$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:39							
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
82	146883.98	194812.45	146878.87	194808.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
83	146868.29	194801.97	146864.74	194799.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
84	146886.67	194772.68	146882.99	194769.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
30	146902.25	194782.86	146898.02	194779.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
82	146883.98	194812.45	146878.87	194808.41	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 17:05:0301044:39							
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			
82	83	16.69	-	-			
83	84	35.35	-	-			
84	30	17.97	-	-			
30	82	35.00	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:39							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			609 +/- 9			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√609=9.00			
3	Иные сведения						

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:42

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
85	146987.27	194712.00	146985.01	194711.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
86	146965.97	194744.47	146967.63	194733.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
87	146950.64	194736.04	146960.38	194740.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
71	146972.26	194702.17	146958.36	194744.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н152У	-	-	146957.32	194746.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н153У	-	-	146952.36	194742.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н154У	-	-	146948.08	194739.25	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н155У	-	-	146947.96	194739.40	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н156У	-	-	146945.33	194737.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н146У	-	-	146969.22	194701.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н132У	-	-	146970.31	194702.23	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
85	146987.27	194712.00	146985.01	194711.41	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 17:05:0301044:42

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
н153У	н154У	5.38	-	-
н154У	н155У	0.19	-	-
н155У	н156У	3.23	-	-
87	71	3.94	-	-
71	н152У	2.17	-	-
н152У	н153У	6.09	-	-
н156У	н146У	43.39	-	-
н146У	н132У	1.43	-	-
н132У	85	17.33	-	-

86	87	10.52	-	-
85	86	27.83	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:42				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			722 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3,5*Мi*√P= 3.5*0,1*√722=9.00
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:43							
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
53	146957.03	194690.94	146955.52	194690.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
71	146972.26	194702.17	146962.76	194696.39	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
87	146950.64	194736.04	146969.22	194701.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
88	146935.28	194726.81	146945.33	194737.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н112У	-	-	146930.69	194727.61	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н111У	-	-	146932.44	194725.91	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н110У	-	-	146946.51	194704.59	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
53	146957.03	194690.94	146955.52	194690.66	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 17:05:0301044:43							
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			
н111У	н110У	25.54	-	-			
н110У	53	16.59	-	-			
н112У	н111У	2.44	-	-			
71	87	8.12	-	-			
87	88	43.39	-	-			
88	н112У	17.68	-	-			
53	71	9.23	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:43							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²			755 +/- 10			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			ΔР=3,5*Mt*√Р= 3.5*0,1*√755=10.00			

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 17:05:0301044:44							
Зона № -							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	146825.95	194688.31	146822.21	194683.86	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
90	146841.55	194698.09	146837.61	194693.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
77	146822.03	194729.40	146816.20	194725.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
91	146806.15	194719.90	146801.11	194715.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
92	146824.60	194690.46	146821.29	194684.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
89	146825.95	194688.31	146822.21	194683.86	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 17:05:0301044:44							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
77	91	18.24	-	-			
91	92	37.04	-	-			
92	89	1.13	-	-			
89	90	18.10	-	-			
90	77	38.88	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:44							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²				707 +/- 9		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√707=9.00		
3	Иные сведения						

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:47

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
46	146887.74	194688.25	146884.34	194685.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
21	146907.44	194657.57	146891.23	194674.96	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
66	146922.80	194668.47	146898.09	194663.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
93	146900.10	194706.91	146904.49	194655.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
94	146893.63	194703.29	146919.85	194666.30	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
95	146896.09	194699.29	146909.34	194684.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
96	146893.50	194697.70	146894.71	194706.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
97	146892.43	194699.44	146888.97	194702.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
47	146884.04	194694.28	146892.91	194696.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н157У	-	-	146887.83	194692.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н158У	-	-	146885.51	194695.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
49	-	-	146879.69	194691.92	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
46	146887.74	194688.25	146884.34	194685.08	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 17:05:0301044:47

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
96	97	7.19	-	-
97	47	7.52	-	-
47	н157У	6.16	-	-
93	94	18.73	-	-
94	95	20.67	-	-
95	96	27.03	-	-
н157У	н158У	4.02	-	-

н158У	49	7.05	-	-
49	46	8.27	-	-
66	93	10.20	-	-
46	21	12.24	-	-
21	66	13.34	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:47				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м²			886 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			ΔР=3,5*Мт*√Р= 3.5*0,1*√886=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 17:05:0301044:49

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	146987.27	194712.00	146985.01	194711.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
2	146996.32	194717.94	146988.69	194713.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
38	146999.70	194720.06	146998.17	194719.95	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
44	146977.73	194754.96	146974.01	194753.74	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
98	146971.37	194750.84	146967.63	194749.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
99	146969.82	194753.24	146966.00	194751.65	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
100	146963.19	194748.79	146964.75	194751.08	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
86	146965.97	194744.47	146957.32	194746.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
71	-	-	146958.36	194744.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
87	-	-	146960.38	194740.76	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
86	-	-	146967.63	194733.14	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
85	146987.27	194712.00	146985.01	194711.41	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 17:05:0301044:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	98	7.62	-	-
98	99	2.63	-	-
99	100	1.37	-	-
85	2	4.39	-	-
2	38	11.30	-	-
38	44	41.54	-	-
100	86	8.97	-	-
86	85	27.83	-	-
86	71	2.17	-	-

71	87	3.94	-	-
87	86	10.52	-	-
3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:49				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			733 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3,5*Мt*√P= 3.5*0,1*√733=9.00
3	Иные сведения			

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:50

Зона № 2 -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	147021.04	194728.70	147017.18	194725.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
84	147039.17	194700.99	147035.36	194698.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
101	147054.49	194709.99	147053.99	194710.27	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
102	147048.92	194719.42	147048.51	194718.05	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
103	147056.15	194723.87	147053.00	194720.93	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
104	147048.72	194736.34	147053.31	194724.48	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
105	147044.47	194742.66	147052.63	194727.98	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н159У	-	-	147048.52	194733.38	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н160У	-	-	147049.83	194734.46	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н161У	-	-	147047.49	194737.80	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н162У	-	-	147046.84	194737.57	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н46У	-	-	147043.01	194743.26	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
68	147021.04	194728.70	147017.18	194725.69	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 17:05:0301044:50

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
н46У	68	31.24	-	-
н162У	н46У	6.86	-	-
68	84	32.90	-	-
84	101	22.16	-	-
101	102	9.52	-	-
102	103	5.33	-	-
н159У	н160У	1.70	-	-

н160У	н161У	4.08	-	-
н161У	н162У	0.69	-	-
103	104	3.56	-	-
104	105	3.57	-	-
105	н159У	6.79	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	940 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{940} = 11.00$
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 17:05:0301044:52

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	146824.60	194690.46	146821.29	194684.52	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
88	146806.15	194719.90	146801.11	194715.58	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
106	146849.69	194746.51	146816.20	194725.83	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
107	146832.46	194778.05	146831.36	194735.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
108	146765.33	194734.76	146846.55	194745.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
109	146803.03	194677.15	146842.63	194752.53	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н163У	-	-	146827.77	194775.69	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н164У	-	-	146761.18	194731.81	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н165У	-	-	146801.36	194671.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
87	146824.60	194690.46	146821.29	194684.52	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 17:05:0301044:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
87	88	37.04	-	-
88	106	18.24	-	-
106	107	18.00	-	-
н163У	н164У	79.75	-	-
н164У	н165У	72.37	-	-
н165У	87	23.74	-	-
107	108	18.38	-	-
108	109	7.73	-	-
109	н163У	27.52	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:52

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	3698 +/- 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3698} = 21.00$
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 17:05:0301044:57

Зона № 2 -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	146916.86	194792.50	146913.46	194788.78	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
80	146900.24	194819.57	146905.07	194801.51	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
110	146895.14	194816.18	146895.01	194816.68	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
111	146899.18	194810.03	146890.55	194813.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
112	146890.93	194804.39	146889.14	194812.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
113	146885.38	194813.36	146891.66	194807.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
82	146883.98	194812.45	146885.81	194804.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
30	146902.25	194782.86	146881.84	194810.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
82	-	-	146878.87	194808.41	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н139У	-	-	146898.02	194779.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
81	146916.86	194792.50	146913.46	194788.78	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 17:05:0301044:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
80	110	18.20	-	-
110	111	5.59	-	-
111	112	1.77	-	-
81	80	15.25	-	-
112	113	5.23	-	-
82	н139У	35.00	-	-
н139У	81	18.22	-	-
113	82	6.84	-	-
82	30	7.41	-	-
30	82	3.56	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	569 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{569} = 8.00$
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 17:05:0301044:58							
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
110	146895.14	194816.18	146889.14	194812.24	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
114	146894.16	194815.53	146890.55	194813.31	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
115	146892.52	194818.04	146888.43	194816.87	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
113	146885.38	194813.36	146880.75	194812.21	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
112	146890.93	194804.39	146881.84	194810.37	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
111	146899.18	194810.03	146885.81	194804.11	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
113	-	-	146891.66	194807.66	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
110	146895.14	194816.18	146889.14	194812.24	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 17:05:0301044:58							
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			
110	114	1.77	-	-			
112	111	7.41	-	-			
111	113	6.84	-	-			
113	110	5.23	-	-			
114	115	4.14	-	-			
115	113	8.98	-	-			
113	112	2.14	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:58							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			75 +/- 3			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√75=3.00			

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 17:05:0301044:122							
Зона № -							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	146896.09	194699.28	146892.91	194696.10	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
94	146893.63	194703.29	146888.97	194702.50	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
117	146892.47	194705.10	146888.40	194703.13	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
118	146888.05	194702.18	146883.21	194699.71	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
119	146890.49	194698.24	146885.51	194695.90	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
97	146892.43	194699.44	146887.83	194692.62	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
120	146893.50	194697.69	-	-	-	1	-
116	146896.09	194699.28	146892.91	194696.10	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 17:05:0301044:122							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
116	94	7.52	-	-			
119	97	4.02	-	-			
97	116	6.16	-	-			
94	117	0.85	-	-			
117	118	6.22	-	-			
118	119	4.45	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:122							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²			53 +/- 3			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√53=3.00			
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) : 17:05:0301043:81**

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
-	н166О	-	-	-	146778.67	194709.33	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н167О	-	-	-	146785.09	194713.58	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н168О	-	-	-	146775.51	194728.45	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н169О	-	-	-	146813.03	194752.88	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н170О	-	-	-	146808.36	194760.17	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н171О	-	-	-	146764.27	194731.54	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н166О	-	-	-	146778.67	194709.33	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:0301043:81

№ 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	17:05:0301044:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301044
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Салчака Тока, дом 32

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Салчака Тока, д. 32
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) : 17:05:0301044:60**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н172О	-	-	-	146857.98	194713.23	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н173О	-	-	-	146870.13	194721.00	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н174О	-	-	-	146866.31	194726.82	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н175О	-	-	-	146854.05	194719.32	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н172О	-	-	-	146857.98	194713.23	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:0301044:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:0301044:14, 17:05:0301044:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301044
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Кечил-Оола, 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) : 17:05:0301044:61**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н176О	-	-	-	146924.29	194756.13	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н177О	-	-	-	146936.30	194763.81	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н178О	-	-	-	146932.09	194770.13	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н179О	-	-	-	146919.97	194762.35	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н176О	-	-	-	146924.29	194756.13	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:0301044:61

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:0301044:13, 17:05:0301044:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301044
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Кечил-Оола, 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) : 17:05:0301044:62**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н180О	-	-	-	146915.71	194706.06	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н181О	-	-	-	146927.67	194713.60	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н182О	-	-	-	146923.62	194719.89	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н183О	-	-	-	146911.82	194712.41	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н180О	-	-	-	146915.71	194706.06	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:0301044:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:0301044:11, 17:05:0301044:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301044
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Кечил-Оола, дом 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:0301044:63**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1840	-	-	-	146861.40	194671.02	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н1850	-	-	-	146857.04	194677.07	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н1860	-	-	-	146842.68	194667.95	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н1870	-	-	-	146846.95	194661.75	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н1840	-	-	-	146861.40	194671.02	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:0301044:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:0301044:19, 17:05:0301044:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301044
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Кечил-Оола, дом 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:0301044:64**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н188О	-	-	-	147020.27	194759.17	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н189О	-	-	-	147026.48	194763.21	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н190О	-	-	-	147018.77	194775.30	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н191О	-	-	-	147012.25	194771.27	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н188О	-	-	-	147020.27	194759.17	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:0301044:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:0301044:34, 17:05:0301044:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301044
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Фрунзе, 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) : 17:05:0301044:66**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н192О	-	-	-	146990.46	194805.11	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н193О	-	-	-	146996.60	194809.16	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н194О	-	-	-	146988.79	194821.48	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н195О	-	-	-	146982.41	194817.68	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н192О	-	-	-	146990.46	194805.11	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:0301044:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:0301044:6, 17:05:0301044:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301044
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Фрунзе, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:0301044:67**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н196О	-	-	-	146920.72	194823.84	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н197О	-	-	-	146933.69	194832.06	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н198О	-	-	-	146929.57	194838.58	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н199О	-	-	-	146916.98	194829.96	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н196О	-	-	-	146920.72	194823.84	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:0301044:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:0301044:15, 17:05:0301044:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301044
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Салчака Тока, дом 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Салчака Тока, д. 26
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) : 17:05:0301044:68**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н200О	-	-	-	146893.11	194806.20	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н201О	-	-	-	146905.24	194813.86	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н202О	-	-	-	146901.27	194819.87	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н203О	-	-	-	146889.42	194812.12	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н200О	-	-	-	146893.11	194806.20	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:0301044:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:0301044:38, 17:05:0301044:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301044
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Салчака Тока, дом 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:0301044:69**

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
-	н204О	-	-	-	146874.04	194688.07	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н205О	-	-	-	146878.00	194681.60	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н206О	-	-	-	146889.96	194689.03	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н207О	-	-	-	146885.50	194695.63	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н204О	-	-	-	146874.04	194688.07	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:0301044:69

№ 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	17:05:0301044:18, 17:05:0301044:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301044
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Кечил-Оола, дом 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:0301044:70**

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
-	н208О	-	-	-	146944.66	194724.83	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н209О	-	-	-	146956.86	194732.68	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н210О	-	-	-	146952.81	194738.96	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н211О	-	-	-	146940.62	194731.49	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н208О	-	-	-	146944.66	194724.83	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:0301044:70

№ 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	17:05:0301044:42, 17:05:0301044:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301044
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Кечил-Оола, дом 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Кечил-Оола, д. 28
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) : 17:05:0301044:71**

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
-	н212О	-	-	-	146883.04	194603.80	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н213О	-	-	-	146897.73	194613.38	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н214О	-	-	-	146893.91	194619.43	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н215О	-	-	-	146879.31	194610.08	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н212О	-	-	-	146883.04	194603.80	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:0301044:71

№ 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	17:05:0301044:28, 17:05:0301044:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301044
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Юртаева, 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) : 17:05:0301044:76**

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
-	н216О	-	-	-	146961.64	194848.48	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н217О	-	-	-	146968.99	194837.38	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н218О	-	-	-	146975.50	194841.72	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н219О	-	-	-	146968.17	194852.78	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н216О	-	-	-	146961.64	194848.48	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:0301044:76

№ 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	17:05:0301044:21, 17:05:0301044:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301044
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Фрунзе, 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) : 17:05:0301044:77

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н220О	-	-	-	146913.95	194624.30	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н221О	-	-	-	146926.15	194632.38	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н222О	-	-	-	146922.26	194638.81	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н223О	-	-	-	146909.44	194630.36	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н220О	-	-	-	146913.95	194624.30	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:0301044:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:0301044:30, 17:05:0301044:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301044
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Юртаева, дом 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Юртаева, д. 29
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) : 17:05:0301044:78**

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
-	н224О	-	-	-	146953.42	194649.28	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н225О	-	-	-	146964.87	194657.52	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н226О	-	-	-	146961.11	194663.42	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н227О	-	-	-	146949.22	194655.10	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н224О	-	-	-	146953.42	194649.28	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:0301044:78

№ 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	17:05:0301044:20, 17:05:0301044:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301044
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Юртаева, 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) : 17:05:0301044:79**

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
-	н228О	-	-	-	147004.25	194682.61	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н229О	-	-	-	147018.93	194692.18	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н230О	-	-	-	147015.43	194698.38	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н231О	-	-	-	147000.28	194688.89	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н228О	-	-	-	147004.25	194682.61	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:0301044:79

№ 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	17:05:0301044:2, 17:05:0301044:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301044
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Юртаева, 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) : 17:05:0301044:80**

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
-	н232О	-	-	-	146863.35	194786.82	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н233О	-	-	-	146875.70	194794.82	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н234О	-	-	-	146871.80	194800.57	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н235О	-	-	-	146859.62	194793.25	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н232О	-	-	-	146863.35	194786.82	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:0301044:80

№ 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	17:05:0301044:39, 17:05:0301044:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301044
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Салчака Тока, дом 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:0301044:81**

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
-	н236О	-	-	-	146829.65	194695.10	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н237О	-	-	-	146840.74	194702.47	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н238О	-	-	-	146837.09	194708.21	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н239О	-	-	-	146825.91	194701.10	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н236О	-	-	-	146829.65	194695.10	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:0301044:81

№ 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	17:05:0301044:36, 17:05:0301044:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301044
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Кечил-Оола, 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) : 17:05:0301044:82**

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
-	н240О	-	-	-	146990.37	194668.84	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н241О	-	-	-	146984.06	194677.63	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н242О	-	-	-	146973.38	194669.89	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н243О	-	-	-	146977.00	194664.46	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н244О	-	-	-	146984.57	194670.08	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н245О	-	-	-	146987.01	194666.66	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н240О	-	-	-	146990.37	194668.84	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:0301044:82

№ 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	17:05:0301044:35, 17:05:0301044:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301044
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Юртаева, 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) : 17:05:0301044:83**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н246О	-	-	-	146895.05	194737.01	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н247О	-	-	-	146907.25	194745.01	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н248О	-	-	-	146903.35	194750.98	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н249О	-	-	-	146891.16	194743.29	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н246О	-	-	-	146895.05	194737.01	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:0301044:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:0301044:24, 17:05:0301044:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301044
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Кечил-Оола, дом 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 17:05:0301044:85**

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
-	н250О	-	-	-	147038.20	19473.095	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н251О	-	-	-	147044.66	19473.5.67	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н252О	-	-	-	147040.75	19474.1.18	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н253О	-	-	-	147034.29	19473.6.38	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н250О	-	-	-	147038.20	19473.0.95	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:0301044:85

№ 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	17:05:0301044:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301044
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Фрунзе, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:0301044:125										
Зона № -										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	121	1469 71. 15	1947 80. 06	-	1469 64. 80	1947 81. 35	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	122	1469 67. 16	1947 86. 53	-	1469 60. 81	1947 87. 82	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	123	1469 54. 65	1947 78. 82	-	1469 48. 30	1947 80. 11	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	124	1469 58. 64	1947 72. 35	-	1469 52. 29	1947 73. 64	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	121	1469 71. 15	1947 80. 06	-	1469 64. 80	1947 81. 35	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:0301044:125										
1.										

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

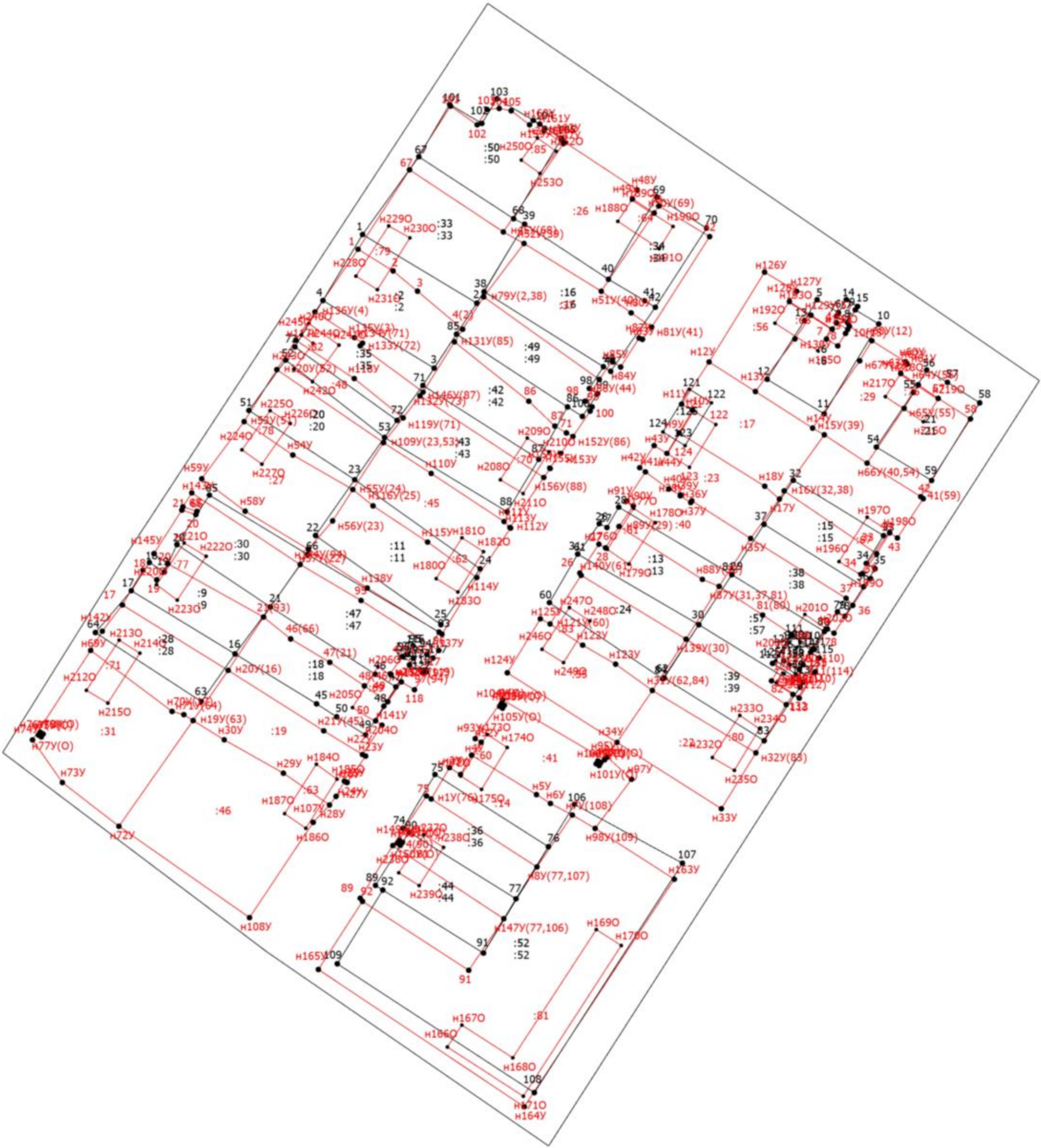
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:0301044:135

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	125	1468 91. 69	1948 05. 33	-	1468 85. 27	1948 05. 52	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	126	1468 94. 45	1948 07. 14	-	1468 88. 07	1948 07. 37	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	127	1468 94. 19	1948 07. 52	-	1468 87. 84	1948 07. 80	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	128	1468 97. 00	1948 09. 36	-	1468 90. 57	1948 09. 47	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	129	1468 95. 59	1948 11. 51	-	1468 88. 86	1948 12. 20	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	130	1468 97. 00	1948 12. 44	-	1468 90. 27	1948 13. 13	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	131	1468 94. 80	1948 15. 80	-	1468 88. 07	1948 16. 49	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	132	1468 87. 82	1948 11. 23	-	1468 81. 09	1948 11. 92	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	125	1468 91. 69	1948 05. 33	-	1468 85. 27	1948 05. 52	-	Геодезический метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 17:05:0301044:135

1.



Масштаб 1:1100

- 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

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

:14

- | | |
|--------|--|
| 120 | - Обозначение ликвидируемой характерной точки |
| н1У,76 | - Обозначение новой характерной точки |
| :14 | - 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 кадастрового квартала |

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

Схема геодезических построений

1	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
120	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
н1У,76	- Обозначение новой характерной точки
:14	- Уточняемый земельный участок
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Пункт государственной геодезической сети
	- Граница кадастрового квартала