#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### 17:05:0301045

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

Дата подготовки карты-плана территории: "22" 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., 13, 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 (CPO), 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, 1, Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии, 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 17:05:0301045	99/2018/189060407, ФГИС ЕГРН, 27.09.2018		
2	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:05:0301044	99/2018/198319939, ФГИС ЕГРН, 05.10.2018		
3	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов	250, Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии, 11.09.2018		

#### 5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат Местная 167

DC /	Название пункта и тип знака	Класс	Координаты, м		Сведения о состоянии на "11" сентября 2018 г.		
№ п/п	геодезической сети	геодезической сети	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
-	-	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:14

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	147249. 87	194837. 02	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н2У	-	-	147258. 02	194841. 95	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
нЗУ	-	-	147258. 16	194841. 79	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н4У	-	-	147264. 82	194846. 25	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н5У	-	-	147245. 76	194877. 20	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н6У	-	-	147238. 14	194887. 26	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7У	-	-	147223. 60	194877. 17	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н8У	-	-	147229. 97	194867. 72	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н9У	-	-	147233. 90	194860. 20	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н1У	-	-	147249. 87	194837. 02	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н1У	н2У	9.53	-	-	
н2У	нЗУ	0.21	-	-	
нЗУ	н4У	8.02	-	-	
н4У	н5У	36.35	-	-	
н5У	н6У	12.62	-	-	
н6У	н7У	17.70	-	-	
н7У	н8У	11.40	-	-	
н8У	н9У	8.49	-	-	
н9У	н1У	28.15	-	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0301045:14						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Юртаева, дом 11, квартира 1				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-				
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	888 ± 10				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2	000				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	288				
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке					
8	Иные сведения	-				

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:16

#### Зона № -

	координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
					•	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	-	-	147148. 62	194871. 35	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н11У	_	-	147132. 26	194860. 57	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н12У	-	-	147153. 15	194828. 13	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н13У	-	-	147162. 49	194834. 22	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н14У	-	-	147164. 70	194836. 33	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н15У	-	-	147169. 80	194839. 02	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н16У	-	-	147166. 27	194844. 57	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н17У	-	-	147161. 66	194850. 85	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н18У	-	-	147162. 04	194851. 12	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н10У	-	-	147148. 62	194871. 35	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н10У	н11У	19.59	-	-	
н11У	н12У	38.58	-	-	
н12У	н13У	11.15	-	-	
н13У	н14У	3.06	-	-	
н14У	н15У	5.77	-	-	
н15У	н16У	6.58	-	-	
н16У	н17У	7.79	-	-	
н17У	н18У	0.47	-	-	
н18У	н10У	24.28	-	-	

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0301045:16							
№ 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 18, квартира 2						
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-						
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Кечил-оола, дом 18, квартира 2						
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	761 ± 10						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{761} = 10.00$						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2	500						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	261						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2							
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные сведения	-						

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:17

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
-	X Y		X	Y	-	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	-	-	147172. 65	194787. 09	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н20У	-	-	147149. 11	194824. 79	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н21У	-	-	147132. 98	194813. 54	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н22У	-	-	147138. 09	194805. 65	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н23У	-	-	147138. 94	194806. 21	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н24У	-	-	147146. 31	194795. 44	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н25У	-	-	147146. 57	194793. 94	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н26У	-	-	147149. 60	194788. 74	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н27У	-	-	147156. 55	194777. 49	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н19У	-	-	147172. 65	194787. 09	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н19У	н20У	44.45	-	-	
н20У	н21У	19.67	-	-	
н21У	н22У	9.40	-	-	
н22У	н23У	1.02	-	-	
н23У	н24У	13.05	-	-	
н24У	н25У	1.52	-	-	
н25У	н26У	6.02	-	-	
н26У	н27У	13.22	-	-	
н27У	н19У	18.74	-	-	

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0301045:17							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Юртаева, дом 17, квартира 1						
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-						
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с Сукпак, ул Юртаева, д 17, 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 ( $\Delta P$ ), м2							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2	, 00						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	119						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2							
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные сведения	-						

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:18

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X Y		P/2	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt). м
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	-	-	147289. 32	195033. 27	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н29У	-	-	147286. 09	195038. 86	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н30У	-	-	147287. 50	195039. 51	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н31У	-	-	147279. 53	195050. 92	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н32У	-	-	147278. 42	195050. 29	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н33У	-	-	147276. 32	195053. 60	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н34У	-	-	147276. 76	195053. 98	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н35У	-	-	147273. 77	195058. 41	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н36У	-	-	147273. 33	195058. 13	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н37У	-	-	147270. 48	195062. 56	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н38У	-	-	147272. 75	195064. 02	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н39У	-	-	147268. 58	195071. 02	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н40У	-	-	147266. 69	195069. 82	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н41У	-	-	147265. 43	195069. 68	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н42У	-	-	147260. 15	195066. 29	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н43У	-	-	147259. 76	195067. 03	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н44У	-	-	147253. 24	195062. 64	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н45У	-	-	147259. 49	195053. 00	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н46У	-	-	147276. 07	195025. 67	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н28У	-	-	147289. 32	195033. 27	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 17:05:0301045:18

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ		
0т т. до т.		проложение (S), м	части границ	земельного участка		
1	2	3	4	5		
н28У	н29У	6.46	-	-		
н29У	н30У	1.55	-	-		
н30У	н31У	13.92	-	-		
н31У	н32У	1.28	-	-		
н32У	н33У	3.92	-	-		
н33У	н34У	0.58	-	-		
н34У	н35У	5.34	-	-		
н35У	н36У	0.52	-	-		
н36У	н37У	5.27	-	-		
н37У	н38У	2.70	-	-		
н38У	н39У	8.15	-	-		
н39У	н40У	2.24	-	-		
н40У	н41У	1.27	-	-		
н41У	н42У	6.27	-	-		
н42У	н43У	0.84	-	-		
н43У	н44У	7.86	-	-		
н44У	н45У	11.49	-	-		
н45У	н46У	31.97	-	-		
н46У	н28У	15.27	-	-		

№ 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 8, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	691 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	1 '
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	91
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	

7	сооружения, объекта незавершенного строительства,	17:05:0301045:124
8		-
7 8	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Иные сведения	

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:19

Зона № -

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	-	-	147289. 32	195033. 27	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н47У	-	-	147290. 20	195033. 69	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н48У	-	-	147304. 70	195042. 54	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н49У	-	-	147296. 13	195053. 81	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н50У	-	-	147293. 22	195058. 53	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н51У	-	-	147291. 56	195060. 63	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н52У	-	-	147290. 31	195063. 74	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н53У	-	-	147280. 79	195079. 39	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н54У	-	-	147280. 60	195079. 70	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н55У	-	-	147268. 31	195071. 48	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н39У	-	-	147268. 58	195071. 02	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
н38У	-	-	147272. 75	195064. 02	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н37У	-	-	147270. 48	195062. 56	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н36У	-	-	147273. 33	195058. 13	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н35У	-	-	147273. 77	195058. 41	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
н34У	-	-	147276. 76	195053. 98	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
н33У	-	-	147276. 32	195053. 60	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н32У	-	-	147278. 42	195050. 29	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н31У	-	-	147279. 53	195050. 92	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н30У	-	-	147287. 50	195039. 51	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н29У	-	-	147286. 09	195038. 86	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 17:05:0301045:19							
н28У	-	-	147289. 32	195033. 27	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 17:05:0301045:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т. до т.		проложение (5), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н28У	н47У	0.98	-	-	
н47У	н48У	16.99	-	-	
н48У	н49У	14.16	-	-	
н49У	н50У	5.54	-	-	
н50У	н51У	2.68	-	-	
н51У	н52У	3.35	-	-	
н52У	н53У	18.32	-	-	
н53У	н54У	0.36	-	-	
н54У	н55У	14.79	-	-	
н55У	н39У	0.53	-	-	
н39У	н38У	8.15	-	-	
н38У	н37У	2.70	-	-	
н37У	н36У	5.27	-	-	
н36У	н35У	0.52	-	-	
н35У	н34У	5.34	-	-	
н34У	н33У	0.58	-	-	
н33У	н32У	3.92	-	-	
н32У	н31У	1.28	-	-	
н31У	н30У	13.92	-	-	
н30У	н29У	1.55	-	-	
н29У	н28У	6.46	-	-	

Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
2	3
Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Салчака Тока, дом 6, квартира 2
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Салчака Тока, д. 6, кв. 2
Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	710 ± 9
Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	, ,
	2 Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади

	Площадь земельного участка согласно сведениям	695
4	Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	15
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	17:05:0301045:130
8	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:20

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
•	X Y		X	Y	•	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt). м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н56У	-	-	147245. 74	195006. 87	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н57У	-	-	147231. 83	195027. 05	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н58У	-	-	147225. 73	195036. 60	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н59У	-	-	147219. 40	195032. 58	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н60У	-	-	147221. 33	195029. 36	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н61У	-	-	147211. 31	195022. 78	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н62У	-	-	147223. 68	195003. 15	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н63У	-	-	147224. 29	195002. 82	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н64У	-	-	147224. 10	195002. 49	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н65У	-	-	147228. 27	194995. 87	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н56У	-	-	147245. 74	195006. 87	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н56У	н57У	24.51	-	-	
н57У	н58У	11.33	-	-	
н58У	н59У	7.50	-	-	
н59У	н60У	3.75	-	-	
н60У	н61У	11.99	-	-	
н61У	н62У	23.20	-	-	
н62У	н63У	0.69	-	-	
н63У	н64У	0.38	-	-	
н64У	н65У	7.82	-	-	

	н65У	н56У	20.64	-	-
ı					

№ 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 10, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	668 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	,
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2	000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	68
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:25

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ			координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt),
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	M
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	-	-	147307. 62	195097. 11	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н67У	-	-	147320. 74	195075. 90	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н68У	-	-	147331. 25	195059. 37	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н69У	-	-	147331. 91	195059. 79	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н70У	-	-	147334. 20	195055. 76	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н71У	-	-	147334. 39	195058. 74	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н72У	-	-	147333. 16	195061. 78	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
н73У	-	-	147334. 67	195062. 41	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н74У	-	-	147334. 73	195063. 24	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н75У	-	-	147338. 78	195064. 29	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
н76У	-	-	147346. 30	195068. 21	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н77У	-	-	147331. 65	195091. 60	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н78У	-	-	147332. 18	195092. 00	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
н79У	-	-	147322. 81	195104. 00	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н80У	-	-	147317. 95	195100. 81	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н81У	-	-	147313. 78	195101. 04	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н66У	-	-	147307. 62	195097. 11	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 17:05:0301045:25

Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н66У	н67У	24.94	-	-	
н67У	н68У	19.59	-	-	
н68У	н69У	0.78	-	-	
н69У	н70У	4.64	-	-	
н70У	н71У	2.99	-	-	
н71У	н72У	3.28	-	-	
н72У	н73У	1.64	-	-	
н73У	н74У	0.83	-	-	
н74У	н75У	4.18	-	-	
н75У	н76У	8.48	-	-	
н76У	н77У	27.60	-	-	
н77У	н78У	0.66	-	-	
н78У	н79У	15.22	-	-	
н79У	н80У	5.81	-	-	
н80У	н81У	4.18	-	-	
н81У	н66У	7.31	-	-	

№ 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 4, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$761 \pm 10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2	000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	161
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:26

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y	• • •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	-	-	147126. 96	194932. 95	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н83У	-	-	147116. 13	194950. 20	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н84У	-	-	147116. 79	194950. 65	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н85У	-	-	147110. 39	194960. 39	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н86У	-	-	147096. 19	194950. 95	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н87У	-	-	147113. 94	194924. 57	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н88У	-	-	147115. 09	194925. 37	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н89У	-	-	147116. 88	194925. 83	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н90У	-	-	147125. 70	194931. 51	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н82У	-	-	147126. 96	194932. 95	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н82У	н83У	20.37	-	-
н83У	н84У	0.80	-	-
н84У	н85У	11.65	-	-
н85У	н86У	17.05	-	-
н86У	н87У	31.80	-	-
н87У	н88У	1.40	-	-
н88У	н89У	1.85	-	-
н89У	н90У	10.49	-	-
н90У	н82У	1.91	-	-

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0301045:26						
№ 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 18, квартира 1					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	525 ± 8					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2	000					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	75					
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения	-					

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:27

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt),
Х		X Y		Y	• * * *	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	-	-	147070. 74	194769. 60	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н92У	-	-	147061. 53	194763. 34	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н93У	-	-	147082. 89	194729. 17	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н94У	-	-	147101. 01	194741. 20	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н95У	-	-	147089. 69	194760. 05	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н96У	-	-	147088. 74	194762. 25	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н97У	-	-	147079. 79	194775. 39	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н91У	-	-	147070. 74	194769. 60	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 17:05:0301045:27

Обозначение час	ти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н91У	н92У	11.14	-	-
н92У	н93У	40.30	-	-
н93У	н94У	21.75	-	-
н94У	н95У	21.99	-	-
н95У	н96У	2.40	-	-
н96У	н97У	15.90	-	-
н97У	н91У	10.74	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Юртаева, дом 21, квартира 2

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Юртаева, д. 21, кв. 2
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	890 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{890} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	290
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	17:05:0301045:126
8	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:28

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y	-	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	-	-	147199. 91	194978. 10	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н99У	-	-	147202. 62	194980. 62	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н100У	-	-	147203. 70	194983. 48	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н101У	-	-	147202. 91	194986. 76	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н102У	-	-	147212. 37	194992. 83	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н103У	-	-	147198. 68	195014. 69	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н104У	-	-	147196. 92	195016. 33	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н105У	-	-	147187. 05	195009. 36	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н106У	-	-	147186. 25	195009. 52	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н107У	-	-	147180. 82	195006. 32	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н98У	-	-	147199. 91	194978. 10	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н98У	н99У	3.70	-	-
н99У	н100У	3.06	-	-
н100У	н101У	3.37	-	-
н101У	н102У	11.24	-	-
н102У	н103У	25.79	-	-
н103У	н104У	2.41	-	-
н104У	н105У	12.08	-	-
н105У	н106У	0.82	-	-
н106У	н107У	6.30	-	-

н107У	н98У	34.07	-	-

№ 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 12, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	565 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	,
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2	000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	235
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:30

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	коорди	вующие наты, м	Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y	•	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	-	-	147171. 37	194960. 68	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н109У	-	-	147152. 31	194988. 05	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н110У	-	-	147138. 09	194978. 38	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н111У	-	-	147156. 52	194951. 32	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н112У	-	-	147169. 30	194959. 37	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н108У	-	-	147171. 37	194960. 68	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 17:05:0301045:30

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н108У	н109У	33.35	-	-
н109У	н110У	17.20	-	-
н110У	н111У	32.74	-	-
н111У	н112У	15.10	-	-
н112У	н108У	2.45	-	-

№ 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 14, квартира 2
ll .	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Салчака Тока, д. 14 кв. 2
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м2	574 ± 8

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	·
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	274
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:35

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	стерных координаты, м координаты, м определе		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
	X	Y	X	Y	• * * *	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	-	-	147392. 03	194991. 64	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н114У	-	-	147381. 17	195006. 80	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н115У	-	-	147382. 13	195007. 56	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н116У	-	-	147376. 73	195014. 71	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н117У	-	-	147375. 37	195017. 14	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н118У	-	-	147362. 01	195008. 66	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н119У	-	-	147378. 52	194983. 93	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н113У	-	-	147392. 03	194991. 64	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 17:05:0301045:35

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н113У	н114У	18.65	-	-
н114У	н115У	1.22	-	-
н115У	н116У	8.96	-	-
н116У	н117У	2.78	-	-
н117У	н118У	15.82	-	-
н118У	н119У	29.73	-	-
н119У	н113У	15.56	-	-

№ 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 4, 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 4, кв 1
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$465 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{465} = 8.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2	200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	35
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	17:05:0301045:132
8	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:36

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	-	-	147151. 54	194897. 71	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н121У	-	-	147143. 82	194908. 34	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н82У	-	-	147126. 96	194932. 95	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н90У	-	-	147125. 70	194931. 51	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н89У	-	-	147116. 88	194925. 83	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н88У	-	-	147115. 09	194925. 37	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н87У	-	-	147113. 94	194924. 57	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н122У	-	-	147112. 56	194923. 62	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н123У	-	-	147116. 54	194918. 02	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н124У	-	-	147117. 20	194918. 48	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н125У	-	-	147119. 55	194915. 20	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н126У	-	-	147119. 83	194915. 37	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н127У	-	-	147127. 58	194904. 55	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н128У	-	-	147137. 20	194888. 64	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н120У	-	-	147151. 54	194897. 71	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н120У	н121У	13.14	-	-	
н121У	н82У	29.83	-	-	
н82У	н90У	1.91	-	-	
н90У	н89У	10.49	-	-	

н89У	н88У	1.85	-	-
н88У	н87У	1.40	-	-
н87У	н122У	1.68	1	-
н122У	н123У	6.87	1	-
н123У	н124У	0.80	-	-
н124У	н125У	4.03	1	-
н125У	н126У	0.33	1	-
н126У	н127У	13.31	1	-
н127У	н128У	18.59	1	-
н128У	н120У	16.97	-	-

№ 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 17, 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 17, кв 1
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м2	687 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2	200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	187
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:38

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y	-	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	-	-	147156. 55	194777. 49	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н26У	-	-	147149. 60	194788. 74	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н25У	-	-	147146. 57	194793. 94	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н24У	-	-	147146. 31	194795. 44	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н23У	-	-	147138. 94	194806. 21	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н22У	-	-	147138. 09	194805. 65	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н21У	-	-	147132. 98	194813. 54	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н129У	-	-	147132. 13	194812. 83	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н130У	-	-	147129. 67	194811. 12	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н131У	-	-	147129. 22	194811. 77	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н132У	-	-	147120. 49	194804. 73	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н133У	-	-	147143. 04	194768. 85	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н27У	-	-	147156. 55	194777. 49	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н27У	н26У	13.22	-	-	
н26У	н25У	6.02	-	-	
н25У	н24У	1.52	-	-	
н24У	н23У	13.05	-	-	
н23У	н22У	1.02	-	-	
н22У	н21У	9.40	-	-	
н21У	н129У	1.11	-	-	

н129У	н130У	3.00	-	-
н130У	н131У	0.79	-	1
н131У	н132У	11.21	-	-
н132У	н133У	42.38	-	-
н133У	н27У	16.04	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Юртаева, дом 17, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с Сукпак, ул Юртаева, д 17, кв 2
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	693 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	, ,
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2	000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	93
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:39

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y	-	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	-	-	147315. 81	194927. 60	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н135У	-	-	147338. 74	194894. 98	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н136У	-	-	147353. 39	194904. 28	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н137У	-	-	147347. 21	194913. 40	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н138У	-	-	147326. 87	194945. 78	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н139У	-	-	147325. 79	194944. 91	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н140У	-	-	147325. 19	194945. 69	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н141У	-	-	147309. 76	194935. 94	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н134У	-	-	147315. 81	194927. 60	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

e Ruguet publish nome point 17.00.00010 13.07								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании				
<b>0T T.</b>	до т.	inposiomenne (s), m	части границ	земельного участка				
1	2	3	4	5				
н134У	н135У	39.87	-	-				
н135У	н136У	17.35	-	-				
н136У	н137У	11.02	-	-				
н137У	н138У	38.24	-	-				
н138У	н139У	1.39	-	-				
н139У	н140У	0.98	-	-				
н140У	н141У	18.25	-	-				
н141У	н134У	10.30	-	-				

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0301045:39							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Юртаева, дом 5, квартира 2						
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-						
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Юртаева, дом 5, кв 2						
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	917 ± 11						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2							
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2	200						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	417						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2							
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные сведения	-						

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:41

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y	• • •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	-	-	147098. 94	194789. 31	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н143У	-	-	147079. 77	194817. 93	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н144У	-	-	147088. 47	194823. 40	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н145У	-	-	147085. 08	194829. 29	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н146У	-	-	147070. 82	194820. 00	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н147У	-	-	147092. 65	194785. 45	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н142У	-	-	147098. 94	194789. 31	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 17:05:0301045:41

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н142У	н143У	34.45	-	-
н143У	н144У	10.28	-	-
н144У	н145У	6.80	-	-
н145У	н146У	17.02	-	-
н146У	н147У	40.87	-	-
н147У	н142У	7.38	-	-

№ 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 22, квартира 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$350 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{350} = 7.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	150
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	17:05:0301045:149
8	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:42

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		1		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	-	-	147162. 36	194879. 70	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н149У	-	-	147155. 11	194874. 83	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н150У	-	-	147154. 70	194875. 34	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н10У	-	-	147148. 62	194871. 35	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н18У	-	-	147162. 04	194851. 12	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н17У	-	-	147161. 66	194850. 85	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н16У	-	-	147166. 27	194844. 57	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н15У	-	-	147169. 80	194839. 02	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н151У	-	-	147181. 89	194847. 67	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н148У	-	-	147162. 36	194879. 70	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н148У	н149У	8.73	-	-	
н149У	н150У	0.65	-	-	
н150У	н10У	7.27	-	-	
н10У	н18У	24.28	-	-	
н18У	н17У	0.47	-	-	
н17У	н16У	7.79	-	-	
н16У	н15У	6.58	-	-	
н15У	н151У	14.87	-	-	
н151У	н148У	37.51	-	-	

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0301045:42								
№ 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 18, 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 18, кв 1							
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	587 ± 8							
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2								
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	200							
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	87							
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2								
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке								
8	Иные сведения	-							

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:44

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	-	-	147223. 58	194944. 10	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н153У	-	-	147238. 72	194953. 97	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н154У	-	-	147237. 83	194955. 28	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н155У	-	-	147237. 71	194955. 28	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н156У	-	-	147237. 71	194955. 46	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н102У	-	-	147212. 37	194992. 83	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н101У	-	-	147202. 91	194986. 76	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н100У	-	-	147203. 70	194983. 48	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н99У	-	-	147202. 62	194980. 62	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н98У	-	-	147199. 91	194978. 10	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н157У	-	-	147202. 33	194973. 78	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н152У	-	-	147223. 58	194944. 10	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н152У	н153У	18.07	-	-	
н153У	н154У	1.58	-	-	
н154У	н155У	0.12	-	-	
н155У	н156У	0.18	-	-	
н156У	н102У	45.15	-	-	
н102У	н101У	11.24	-	-	
н101У	н100У	3.37	-	-	
н100У	н99У	3.06	-	-	

н99У	н98У	3.70	-	-
н98У	н157У	4.95	-	-
н157У	н152У	36.50	-	-

№ 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 № 11, 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. № 11, кв. 1
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	841 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	·
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2	200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	341
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:47

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
-	X	Y	X	Y	-	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	-	-	147197. 34	194926. 74	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н159У	-	-	147197. 34	194927. 74	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н160У	-	-	147198. 34	194927. 74	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н161У	-	-	147198. 34	194927. 30	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н162У	-	-	147208. 26	194933. 43	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н163У	-	-	147185. 06	194969. 26	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н108У	-	-	147171. 37	194960. 68	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н112У	-	-	147169. 30	194959. 37	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н164У	-	-	147171. 54	194956. 05	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н165У	-	-	147172. 22	194956. 54	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н166У	-	-	147179. 41	194946. 22	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н167У	-	-	147180. 24	194944. 00	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н168У	-	-	147192. 96	194923. 97	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н158У	-	-	147197. 34	194926. 74	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н158У	н159У	1.00	-	-	
н159У	н160У	1.00	-	-	
н160У	н161У	0.44	-	-	
н161У	н162У	11.66	-	-	
н162У	н163У	42.69	-	-	
	•	•		•	

н163У	н108У	16.16	-	-
н108У	н112У	2.45	-	-
н112У	н164У	4.00	-	-
н164У	н165У	0.84	-	-
н165У	н166У	12.58	-	-
н166У	н167У	2.37	-	-
н167У	н168У	23.73	-	-
н168У	н158У	5.18	-	-

№ 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 13, 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 13, кв 1
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$758 \pm 10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	, ,
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2	200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	258
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:48

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ			координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y	-	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	-	-	147165. 14	194906. 70	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н170У	-	-	147146. 59	194937. 12	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н171У	-	-	147144. 00	194943. 27	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н82У	-	-	147126. 96	194932. 95	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н121У	-	-	147143. 82	194908. 34	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н120У	-	-	147151. 54	194897. 71	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н172У	-	-	147164. 89	194906. 62	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н173У	-	-	147165. 04	194906. 63	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н169У	-	-	147165. 14	194906. 70	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

	Эбозначение части границ		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка				
0Т Т.	до т.		тасти границ	Semesibiloto y factika				
1	2	3	4	5				
н169У	н170У	35.63	-	-				
н170У	н171У	6.67	-	-				
н171У	н82У	19.92	-	-				
н82У	н121У	29.83	-	-				
н121У	н120У	13.14	-	-				
н120У	н172У	16.05	-	-				
н172У	н173У	0.15	-	-				
н173У	н169У	0.12	-	-				

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0301045:48						
№ 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 15, квартира 2				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-				
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$758 \pm 10$				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2	200				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	258				
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке					
8	Иные сведения	-				

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:49

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X Y		X	Y	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	-	-	147005. 88	194849. 95	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н175У	-	-	147007. 75	194851. 17	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н176У	-	-	147004. 99	194854. 31	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н177У	-	-	147021. 15	194864. 65	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н178У	-	-	147004. 17	194890. 80	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н179У	-	-	146986. 65	194879. 13	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н174У	-	-	147005. 88	194849. 95	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 17:05:0301045:49

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н174У	н175У	2.23	-	-
н175У	н176У	4.18	-	-
н176У	н177У	19.18	-	-
н177У	н178У	31.18	-	-
н178У	н179У	21.05	-	-
н179У	н174У	34.95	-	-

№ 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 24, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Салчака Тока, д. 24, кв. 2

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	657 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	, , ,
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	157
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	17:05:0301045:120
8	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:51

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y	-	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	-	-	147143. 04	194768. 85	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н132У	-	-	147120. 49	194804. 73	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н180У	-	-	147114. 17	194799. 80	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н181У	-	-	147107. 95	194794. 91	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н182У	-	-	147107. 58	194794. 62	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н183У	-	-	147117. 43	194779. 57	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н184У	-	-	147123. 20	194768. 93	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н185У	-	-	147129. 47	194759. 62	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н133У	-	-	147143. 04	194768. 85	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н133У	н132У	42.38	-	-
н132У	н180У	8.02	-	-
н180У	н181У	7.91	-	-
н181У	н182У	0.47	-	-
н182У	н183У	17.99	-	-
н183У	н184У	12.10	-	-
н184У	н185У	11.22	-	-
н185У	н133У	16.41	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0301045:51						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Юртаева, дом 19, квартира 1				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с Сукпак, ул Юртаева, д 19, кв 1				
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	683 ± 9				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2	000				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	83				
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке					
8	Иные сведения	-				

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:52

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y	• * * *	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	-	-	147129. 47	194759. 62	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н184У	-	-	147123. 20	194768. 93	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н183У	-	-	147117. 43	194779. 57	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н182У	-	-	147107. 58	194794. 62	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н142У	-	-	147098. 94	194789. 31	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н147У	-	-	147092. 65	194785. 45	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н186У	-	-	147114. 26	194750. 18	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н185У	-	-	147129. 47	194759. 62	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 17:05:0301045:52

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н185У	н184У	11.22	-	-	
н184У	н183У	12.10	-	-	
н183У	н182У	17.99	-	-	
н182У	н142У	10.14	-	-	
н142У	н147У	7.38	-	-	
н147У	н186У	41.36	-	-	
н186У	н185У	17.90	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Юртаева, дом 19, квартира 2

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$733 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{733} = 9.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	133
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	17:05:0301045:125
8	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:53

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X Y		X Y			характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	-	-	147297. 62	194991. 51	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н188У	-	-	147297. 62	194991. 98	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н189У	-	-	147298. 36	194991. 98	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н190У	-	-	147311. 50	195000. 29	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н191У	-	-	147297. 85	195022. 86	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н47У	-	-	147290. 20	195033. 69	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н28У	-	-	147289. 32	195033. 27	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н46У	-	-	147276. 07	195025. 67	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н192У	-	-	147274. 91	195024. 94	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н193У	-	-	147297. 11	194991. 62	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н194У	-	-	147297. 31	194991. 32	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н187У	-	-	147297. 62	194991. 51	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н187У	н188У	0.47	-	-
н188У	н189У	0.74	-	-
н189У	н190У	15.55	-	-
н190У	н191У	26.38	-	-
н191У	н47У	13.26	-	-
н47У	н28У	0.98	-	-
н28У	н46У	15.27	-	-
н46У	н192У	1.37	-	-

н192У	н193У	40.04	-	-
н193У	н194У	0.36	-	-
н194У	н187У	0.36	-	-

№ 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 7, 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. 7, кв. 1
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	701 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2	200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	201
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:56

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	координаты, м		координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
			X	Y	• * * *	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	-	-	147073. 93	194782. 57	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н196У	-	-	147079. 28	194776. 14	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н197У	-	-	147083. 80	194779. 77	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н198У	-	-	147085. 73	194780. 68	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н147У	-	-	147092. 65	194785. 45	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н146У	-	-	147070. 82	194820. 00	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н199У	-	-	147056. 34	194810. 61	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н195У	-	-	147073. 93	194782. 57	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 17:05:0301045:56

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н195У	н196У	8.36	-	-
н196У	н197У	5.80	-	-
н197У	н198У	2.13	-	-
н198У	н147У	8.40	-	-
н147У	н146У	40.87	-	-
н146У	н199У	17.26	-	-
н199У	н195У	33.10	-	-

№ 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 24, квартира 1

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$707 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{707} = 9.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	207
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	17:05:0301045:134
8	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:58

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ					Мотот	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	-	-	147381. 83	195045. 89	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н201У	-	-	147387. 80	195049. 82	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н202У	-	-	147386. 21	195052. 08	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н203У	-	-	147396. 08	195058. 93	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н204У	-	-	147377. 25	195089. 00	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н205У	-	-	147360. 46	195077. 51	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н200У	-	-	147381. 83	195045. 89	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 17:05:0301045:58

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н200У	н201У	7.15	-	-
н201У	н202У	2.76	-	-
н202У	н203У	12.01	-	-
н203У	н204У	35.48	-	-
н204У	н205У	20.35	-	-
н205У	н200У	38.16	-	-

№ 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 1, 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. 1, кв. 1

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	720 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	, ,
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	220
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	17:05:0301045:115
8	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:60

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	координаты, м		Уточненные координаты, м		Мотот	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y	• * * *	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	-	-	147325. 24	194885. 02	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
н207У	-	-	147302. 85	194918. 54	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н208У	-	-	147301. 77	194918. 25	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н209У	-	-	147282. 13	194905. 43	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н210У	-	-	147304. 36	194871. 60	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н206У	-	-	147325. 24	194885. 02	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 17:05:0301045:60

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н206У	н207У	40.31	-	-
н207У	н208У	1.12	-	-
н208У	н209У	23.45	-	-
н209У	н210У	40.48	-	-
н210У	н206У	24.82	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Юртаева, дом 7, квартира 2
ll .	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тыва респ, р-н Кызылский, с Сукпак, ул Юртаева, д 7, кв 2
II /	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м2	1000 ± 11

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2	000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	400
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:64

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
-	X	Y	X	Y	-	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н119У	-	-	147378. 52	194983. 93	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н118У	-	-	147362. 01	195008. 66	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н211У	-	-	147349. 92	195000. 80	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н212У	-	-	147365. 10	194978. 32	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н213У	-	-	147365. 56	194976. 53	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н119У	-	-	147378. 52	194983. 93	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 17:05:0301045:64

Обозначение част	и границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н119У	н118У	29.73	-	-
н118У	н211У	14.42	-	-
н211У	н212У	27.13	-	1
н212У	н213У	1.85	-	-
н213У	н119У	14.92	-	-

№ 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 4, квартира 2
II	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
II /	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м2	421 ± 7

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{421} = 7.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2	200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	79
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	17:05:0301045:132
8	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:67

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y	• * * *	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	-	-	147325. 09	195009. 12	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н215У	-	-	147325. 09	195009. 23	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н216У	-	-	147325. 25	195009. 23	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н217У	-	-	147325. 88	195009. 64	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н218У	-	-	147325. 53	195010. 00	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н48У	-	-	147304. 70	195042. 54	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н47У	-	-	147290. 20	195033. 69	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н191У	-	-	147297. 85	195022. 86	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н190У	-	-	147311. 50	195000. 29	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н214У	-	-	147325. 09	195009. 12	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н214У	н215У	0.11	-	-	
н215У	н216У	0.16	-	-	
н216У	н217У	0.75	-	-	
н217У	н218У	0.50	-	-	
н218У	н48У	38.64	-	-	
н48У	н47У	16.99	-	-	
н47У	н191У	13.26	-	-	
н191У	н190У	26.38	-	-	
н190У	н214У	16.21	-	-	

	3. Общие сведения об уточняемом зем с кадастровым номером 17:05:0:			
№ 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 5, 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. 5, кв. 2		
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	658 ± 9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	158		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			
8	Иные сведения	-		

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:68

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	коорди	вующие наты, м	Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y	•	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	-	-	147252. 03	194896. 90	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н220У	-	-	147280. 00	194855. 85	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н221У	-	-	147286. 08	194859. 71	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н222У	-	-	147296. 35	194866. 29	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н223У	-	-	147269. 38	194908. 02	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н219У	-	-	147252. 03	194896. 90	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 17:05:0301045:68

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н219У	н220У	49.67	-	-
н220У	н221У	7.20	-	-
н221У	н222У	12.20	-	-
н222У	н223У	49.69	-	-
н223У	н219У	20.61	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Юртаева, дом 9, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тыва респ, р-н Кызылский, с Сукпак, ул Юртаева, д 9, кв 1
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	994 ± 11

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	, ,
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2	200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	494
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:69

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	коорди	вующие наты, м	координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y	•	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	-	-	147073. 15	194847. 26	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н225У	-	-	147086. 63	194856. 27	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н226У	-	-	147064. 96	194890. 01	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н227У	-	-	147052. 20	194881. 97	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н228У	-	-	147053. 79	194880. 24	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н224У	-	-	147073. 15	194847. 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 17:05:0301045:69

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н224У	н225У	16.21	-	-
н225У	н226У	40.10	-	-
н226У	н227У	15.08	-	-
н227У	н228У	2.35	-	-
н228У	н224У	38.24	-	-

№ 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 21, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
, ,	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м2	621 ± 9

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	21
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	17:05:0301045:140
8	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:71

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	-	-	147209. 95	194867. 04	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н230У	-	-	147215. 56	194871. 20	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н231У	-	-	147198. 72	194895. 07	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н232У	-	-	147207. 61	194900. 87	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н233У	-	-	147203. 78	194906. 54	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н234У	-	-	147198. 28	194902. 48	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н235У	-	-	147197. 47	194903. 21	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н236У	-	-	147190. 47	194898. 27	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н237У	-	-	147194. 78	194890. 11	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н238У	-	-	147196. 02	194889. 14	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н229У	-	-	147209. 95	194867. 04	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н229У	н230У	6.98	-	-	
н230У	н231У	29.21	-	-	
н231У	н232У	10.61	-	-	
н232У	н233У	6.84	-	-	
н233У	н234У	6.84	-	-	
н234У	н235У	1.09	-	-	
н235У	н236У	8.57	-	-	
н236У	н237У	9.23	-	-	
н237У	н238У	1.57	-	-	

н238У	н229У	26.12	-	-

№ 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 14, квартира 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	297 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	, ,
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:73

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y	• * * *	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	-	-	147035. 71	194874. 55	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н240У	-	-	147059. 41	194838. 39	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н241У	-	-	147070. 66	194845. 61	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н242У	-	-	147070. 67	194846. 08	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н243У	-	-	147071. 38	194846. 10	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н224У	-	-	147073. 15	194847. 26	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н228У	-	-	147053. 79	194880. 24	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н227У	-	-	147052. 20	194881. 97	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н244У	-	-	147050. 84	194884. 53	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н239У	-	-	147035. 71	194874. 55	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н239У	н240У	43.23	-	-
н240У	н241У	13.37	-	-
н241У	н242У	0.47	-	-
н242У	н243У	0.71	-	-
н243У	н224У	2.12	-	-
н224У	н228У	38.24	-	-
н228У	н227У	2.35	-	-
н227У	н244У	2.90	-	-
н244У	н239У	18.13	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0301045:73					
№ 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 21, 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. 21, кв. 2			
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$753 \pm 10$			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2	200			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	253			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				
8	Иные сведения	-			

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:75

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	-	-	147280. 00	194855. 85	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н219У	-	-	147252. 03	194896. 90	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н245У	-	-	147241. 17	194889. 37	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н6У	-	-	147238. 14	194887. 26	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н5У	-	-	147245. 76	194877. 20	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н4У	-	-	147264. 82	194846. 25	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н220У	-	-	147280. 00	194855. 85	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 17:05:0301045:75

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н220У	н219У	49.67	-	-
н219У	н245У	13.22	-	-
н245У	н6У	3.69	-	-
н6У	н5У	12.62	-	-
н5У	н4У	36.35	-	-
н4У	н220У	17.96	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Юртаева, дом 9, квартира 2
II	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тыва респ, р-н Кызылский, с. Сукпак, ул. Юртаева, д. 9, кв. 2

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	837 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	,
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	263
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	17:05:0301045:118
8	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:76

### Зона № -

	координаты, м				Mamar	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y	• • •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н246У	-	-	147178. 19	194914. 57	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н111У	-	-	147156. 52	194951. 32	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н171У	-	_	147144. 00	194943. 27	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н170У	-	-	147146. 59	194937. 12	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н169У	-	-	147165. 14	194906. 70	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н247У	-	-	147171. 34	194910. 38	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н248У	-	-	147171. 65	194910. 01	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н246У	-	-	147178. 19	194914. 57	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 17:05:0301045:76

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н246У	н111У	42.66	-	-
н111У	н171У	14.88	-	-
н171У	н170У	6.67	-	-
н170У	н169У	35.63	-	-
н169У	н247У	7.21	-	-
н247У	н248У	0.48	-	-
н248У	н246У	7.97	-	-

№ 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 15, 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. 15, кв.1
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$ , м2	659 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{659} = 9.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	21
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	17:05:0301045:141
8	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:79

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	коорди	вующие наты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
l '	X	Y	X	Y	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	-	-	147050. 84	194884. 53	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н249У	-	-	147050. 10	194885. 85	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н250У	-	-	147039. 46	194900. 09	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н251У	-	-	147033. 09	194909. 92	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н252У	-	-	147018. 88	194900. 47	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н239У	-	-	147035. 71	194874. 55	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н244У	-	-	147050. 84	194884. 53	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 17:05:0301045:79

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н244У	н249У	1.51	-	-
н249У	н250У	17.78	-	-
н250У	н251У	11.71	-	-
н251У	н252У	17.07	-	-
н252У	н239У	30.90	-	-
н239У	н244У	18.13	-	-

№ 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 22, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с Сукпак, ул Салчака Тока, д 22, кв 2

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	540 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{540} = 8.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	60
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	17:05:0301045:117
8	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:82

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	коорди	гвующие інаты, м	координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
-	X	Y	X	Y	-	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	-	-	147241. 17	194889. 37	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н253У	-	-	147225. 18	194912. 66	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н232У	-	-	147207. 61	194900. 87	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7У	-	-	147223. 60	194877. 17	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н6У	-	-	147238. 14	194887. 26	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н245У	-	-	147241. 17	194889. 37	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 17:05:0301045:82

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н245У	н253У	28.25	-	-	
н253У	н232У	21.16	-	-	
н232У	н7У	28.59	-	-	
н7У	н6У	17.70	-	-	
н6У	н245У	3.69	-	-	

Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
2	3
Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Кечил-оола, дом 14, квартира 2
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с Сукпак, ул Кечил-оола, дом 14, квартира 2
Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	605 ± 9
	2 Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	105
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	17:05:0301045:127
8	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:83

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	ние ных координаты, м координ		У 10чисний С Мотол		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	X	Y	X	Y	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	-	-	147338. 94	195018. 23	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н255У	-	-	147318. 80	195050. 50	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н48У	-	-	147304. 70	195042. 54	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н218У	-	-	147325. 53	195010. 00	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н254У	-	-	147338. 94	195018. 23	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 17:05:0301045:83

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н254У	н255У	38.04	-	-	
н255У	н48У	16.19	-	-	
н48У	н218У	38.64	-	-	
н218У	н254У	15.73	-	-	

№ 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 5, 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. 5, кв. 1
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	612 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	-,

	П	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	112
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:84

### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	-	-	147325. 19	194945. 69	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н256У	-	-	147324. 54	194946. 57	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н257У	-	-	147323. 64	194947. 38	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н258У	-	-	147309. 15	194973. 75	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н259У	-	-	147293. 55	194964. 25	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н260У	-	-	147297. 48	194958. 06	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н261У	-	-	147298. 54	194954. 62	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н262У	-	-	147305. 91	194941. 49	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н141У	-	-	147309. 76	194935. 94	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н140У	-	-	147325. 19	194945. 69	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н140У	н256У	1.09	-	-	
н256У	н257У	1.21	-	-	
н257У	н258У	30.09	-	-	
н258У	н259У	18.26	-	-	
н259У	н260У	7.33	-	-	
н260У	н261У	3.60	-	-	
н261У	н262У	15.06	-	-	
н262У	н141У	6.75	-	-	
н141У	н140У	18.25	-	-	

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0301045:84						
№ 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 8, 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. 8, кв. 1					
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	593 ± 9					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2	77.					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	381					
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения	-					

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:85

#### Зона № -

1 16 CONTROLLORITA	коорди	вующие наты, м	Уточненные координаты, м		Мотол	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y	• • •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н263У	-	-	147077. 41	194901. 44	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н264У	-	-	147078. 56	194902. 23	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н265У	-	-	147092. 94	194912. 24	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н266У	-	-	147076. 76	194937. 78	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н267У	-	-	147060. 89	194927. 61	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н263У	-	-	147077. 41	194901. 44	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 17:05:0301045:85

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н263У	н264У	1.40	-	-	
н264У	н265У	17.52	-	-	
н265У	н266У	30.23	-	-	
н266У	н267У	18.85	-	-	
н267У	н263У	30.95	-	-	

№ 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 20, квартира 1
II	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Салчака Тока, д. 20, кв. 1
II /	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м2	577 ± 8

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	23
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	17:05:0301045:116
8	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:86

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	-	-	147098. 50	194914. 95	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н122У	-	-	147112. 56	194923. 62	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н87У	-	-	147113. 94	194924. 57	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н86У	-	-	147096. 19	194950. 95	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н269У	-	-	147081. 69	194940. 98	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н270У	-	-	147098. 09	194914. 68	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н268У	-	-	147098. 50	194914. 95	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 17:05:0301045:86

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н268У	н122У	16.52	-	-
н122У	н87У	1.68	-	-
н87У	н86У	31.80	-	-
н86У	н269У	17.60	-	-
н269У	н270У	30.99	-	-
н270У	н268У	0.49	-	-

№ 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 18, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Салчака Тока, д. 18, кв. 2

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	570 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	, ,
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	30
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	17:05:0301045:144
8	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:87

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	координаты, м		координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	-	-	147176. 76	194790. 13	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н272У	-	-	147194. 02	194801. 37	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н15У	-	-	147169. 80	194839. 02	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н14У	-	-	147164. 70	194836. 33	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н13У	-	-	147162. 49	194834. 22	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н12У	-	-	147153. 15	194828. 13	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н271У	-	-	147176. 76	194790. 13	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 17:05:0301045:87

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н271У	н272У	20.60	-	-	
н272У	н15У	44.77	-	-	
н15У	н14У	5.77	-	-	
н14У	н13У	3.06	-	-	
н13У	н12У	11.15	-	-	
н12У	н271У	44.74	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Юртаева, дом 15, квартира 2
II	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Юртаева, д. 15, кв. 2

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	908 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	,
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	308
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	17:05:0301044:72
8	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:90

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Сущести	•	Уточн коордиі	Мотол		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y	• • •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	-	-	147215. 56	194871. 20	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7У	-	-	147223. 60	194877. 17	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н232У	-	-	147207. 61	194900. 87	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н231У	-	-	147198. 72	194895. 07	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н230У	-	-	147215. 56	194871. 20	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 17:05:0301045:90

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н230У	н7У	10.01	-	-	
н7У	н232У	28.59	-	-	
н232У	н231У	10.61	-	-	
н231У	н230У	29.21	-	-	

№ 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 14, квартира 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Кечил-оола, д. 14, кв. 4
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	298 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад	300
5	), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
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	17:05:0301045:127
8	Иные сведения	-

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:92

### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X Y		X Y		-	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	-	-	147225. 18	194912. 66	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н245У	-	-	147241. 17	194889. 37	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н219У	-	-	147252. 03	194896. 90	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н273У	-	-	147237. 95	194916. 73	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н274У	-	-	147240. 46	194922. 15	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н275У	-	-	147241. 83	194923. 29	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н276У	-	-	147239. 94	194925. 87	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н277У	-	-	147229. 26	194918. 52	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н278У	-	-	147226. 86	194921. 99	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н233У	-	-	147203. 78	194906. 54	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н232У	-	-	147207. 61	194900. 87	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н253У	-	-	147225. 18	194912. 66	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н253У	н245У	28.25	-	-	
н245У	н219У	13.22	-	-	
н219У	н273У	24.32	-	-	
н273У	н274У	5.97	-	-	
н274У	н275У	1.78	-	-	
н275У	н276У	3.20	-	-	
н276У	н277У	12.96	-	-	
н277У	н278У	4.22	-	-	

Ī	н278У	н233У	27.77	-	-
	н233У	н232У	6.84	-	-
Ī	н232У	н253У	21.16	-	-

№ 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 14, 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 14, кв 1
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	603 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	·
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2	1
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	103
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:93

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	коорди	вующие наты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y	•	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	-	-	147245. 74	195006. 87	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н279У	-	-	147260. 24	195015. 62	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н280У	-	-	147239. 83	195046. 17	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н58У	-	-	147225. 73	195036. 60	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н57У	-	-	147231. 83	195027. 05	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н56У	-	-	147245. 74	195006. 87	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 17:05:0301045:93

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н56У	н279У	16.94	-	-	
н279У	н280У	36.74	-	-	
н280У	н58У	17.04	-	-	
н58У	н57У	11.33	-	-	
н57У	н56У	24.51	-	-	

№ 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 10, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с Сукпак, ул Салчака Тока, д 10, кв 1
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	621 ± 9

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	-,
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	121
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:96

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y	• * * *	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	-	-	147120. 49	194804. 73	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н281У	-	-	147098. 51	194838. 16	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н145У	-	-	147085. 08	194829. 29	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н144У	-	-	147088. 47	194823. 40	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н282У	-	-	147097. 12	194829. 14	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н283У	-	-	147112. 29	194801. 74	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н284У	-	-	147113. 11	194801. 44	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н180У	-	-	147114. 17	194799. 80	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н132У	-	-	147120. 49	194804. 73	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н132У	н281У	40.01	-	-	
н281У	н145У	16.09	-	-	
н145У	н144У	6.80	-	-	
н144У	н282У	10.38	-	-	
н282У	н283У	31.32	-	-	
н283У	н284У	0.87	-	-	
н284У	н180У	1.95	-	-	
н180У	н132У	8.02	-	-	

	3. Общие сведения об уточняемом зем с кадастровым номером 17:05:0:	
№ 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 22, 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 22, квартира 1
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	357 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{357}=7.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	143
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:98

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	тие координаты, м координаты, м Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
	X	Y	X	Y	• • •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	-	-	147107. 95	194794. 91	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н285У	-	-	147103. 46	194800. 77	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н144У	-	-	147088. 47	194823. 40	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н143У	-	-	147079. 77	194817. 93	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н142У	-	-	147098. 94	194789. 31	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н182У	-	-	147107. 58	194794. 62	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н181У	-	-	147107. 95	194794. 91	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 17:05:0301045:98

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н181У	н285У	7.38	-	-	
н285У	н144У	27.14	-	-	
н144У	н143У	10.28	-	-	
н143У	н142У	34.45	-	-	
н142У	н182У	10.14	-	-	
н182У	н181У	0.47	-	-	

№ 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 22, квартира 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Тыва респ, р-н Кызылский, с. Сукпак, ул. Кечил-оола, д. 22, кв. 4

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$353 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{353} = 7.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	67
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	17:05:0301045:149
8	Иные сведения	-

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:97

### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	X Y		X Y		• * * *	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н132У	-	-	147120. 49	194804. 73	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н131У	-	-	147129. 22	194811. 77	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н130У	-	-	147129. 67	194811. 12	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н129У	-	-	147132. 13	194812. 83	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н286У	-	-	147124. 85	194826. 57	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н287У	-	-	147112. 47	194846. 91	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н288У	-	-	147106. 29	194842. 89	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н289У	-	-	147105. 98	194843. 32	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н281У	-	-	147098. 51	194838. 16	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н132У	-	-	147120. 49	194804. 73	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н132У	н131У	11.21	-	-
н131У	н130У	0.79	-	-
н130У	н129У	3.00	-	-
н129У	н286У	15.55	-	-
н286У	н287У	23.81	-	1
н287У	н288У	7.37	-	-
н288У	н289У	0.53	-	-
н289У	н281У	9.08	-	-
н281У	н132У	40.01	-	-

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0301045:97						
№ 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 20, квартира 2					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м2	615 ± 9					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{615}=9.00$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2	200					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	115					
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения	-					

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:100

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
•	X	X Y		Y	• * * *	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н290У	-	-	147413. 30	194988. 07	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н291У	-	-	147421. 18	194987. 00	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н292У	-	-	147422. 32	194992. 62	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н293У	-	-	147429. 14	194994. 00	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н294У	-	-	147429. 06	195002. 35	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н295У	-	-	147427. 93	195003. 47	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н296У	-	-	147426. 70	195003. 96	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н297У	-	-	147402. 55	194988. 22	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н298У	-	-	147397. 75	194995. 46	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н113У	-	-	147392. 03	194991. 64	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н119У	-	-	147378. 52	194983. 93	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н213У	-	-	147365. 56	194976. 53	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н299У	-	-	147367. 92	194967. 12	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н300У	-	-	147370. 73	194960. 23	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н301У	-	-	147403. 11	194963. 70	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н302У	-	-	147410. 05	194964. 24	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н303У	-	-	147410. 95	194971. 58	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н290У	-	-	147413. 30	194988. 07	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 17:05:0301045:100

кадастровым помером 17.00.00010100								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании				
0Т Т.	т. до т.		части границ	земельного участка				
1	2	3	4	5				
н290У	н291У	7.95	-	-				
н291У	н292У	5.73	-	-				
н292У	н293У	6.96	-	-				
н293У	н294У	8.35	-	-				
н294У	н295У	1.59	-	-				
н295У	н296У	1.32	-	-				
н296У	н297У	28.83	-	-				
н297У	н298У	8.69	-	-				
н298У	н113У	6.88	-	-				
н113У	н119У	15.56	-	-				
н119У	н213У	14.92	-	-				
н213У	н299У	9.70	-	-				
н299У	н300У	7.44	-	-				
н300У	н301У	32.57	-	-				
н301У	н302У	6.96	-	-				
н302У	н303У	7.39	-	-				
н303У	н290У	16.66	-	-				

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Юртаева, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1298 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	·
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	698
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:101

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	координаты, м		координаты, м		Мотол	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н304У	-	-	147282. 54	194981. 39	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н305У	-	-	147291. 48	194987. 13	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н306У	-	-	147291. 16	194987. 60	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н193У	-	-	147297. 11	194991. 62	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н192У	-	-	147274. 91	195024. 94	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н307У	-	-	147260. 44	195015. 74	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н304У	-	-	147282. 54	194981. 39	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 17:05:0301045:101

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н304У	н305У	10.62	-	-	
н305У	н306У	0.57	-	-	
н306У	н193У	7.18	-	-	
н193У	н192У	40.04	-	-	
н192У	н307У	17.15	-	-	
н307У	н304У	40.85	-	-	

№ 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 7, 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. 7, кв. 2

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$708 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{708} = 9.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	208
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	17:05:0301045:112
8	Иные сведения	-

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:102

### Зона № -

Обозначение характерных точек границ					Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt),
	X Y		X Y		•	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	-	-	147126. 96	194932. 95	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н171У	-	-	147144. 00	194943. 27	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н308У	-	-	147142. 43	194945. 43	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н309У	-	-	147141. 88	194945. 01	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н310У	-	-	147134. 94	194953. 68	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н311У	-	-	147124. 43	194969. 16	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н312У	-	-	147123. 38	194968. 30	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н85У	-	-	147110. 39	194960. 39	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н84У	-	-	147116. 79	194950. 65	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н83У	-	-	147116. 13	194950. 20	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н82У	-	-	147126. 96	194932. 95	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

Обозначение ча	асти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	
1	2	3	4	5
н82У	н171У	19.92	-	-
н171У	н308У	2.67	-	-
н308У	н309У	0.69	-	-
н309У	н310У	11.11	-	-
н310У	н311У	18.71	-	-
н311У	н312У	1.36	-	-
н312У	н85У	15.21	-	-
н85У	н84У	11.65	-	-
н84У	н83У	0.80	-	-

н83У	н82У	20.37	-	-

№ 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 16, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	569 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	,
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2	000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	31
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:109

### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
•	X Y		X	Y	•	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н313У	-	-	147293. 23	195087. 79	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н314У	-	-	147281. 78	195080. 42	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н315У	-	-	147281. 78	195079. 42	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н53У	-	-	147280. 79	195079. 39	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н52У	-	-	147290. 31	195063. 74	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н51У	-	-	147291. 56	195060. 63	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н50У	-	-	147293. 22	195058. 53	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н49У	-	-	147296. 13	195053. 81	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н48У	-	-	147304. 70	195042. 54	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н255У	-	-	147318. 80	195050. 50	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н316У	-	-	147318. 37	195051. 19	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н317У	-	-	147310. 67	195061. 99	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н318У	-	-	147294. 53	195087. 29	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н313У	-	-	147293. 23	195087. 79	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

ги границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
до т.	проложение (8), м	части границ		
2	3	4	5	
н314У	13.62	-	-	
н315У	1.00	-	-	
н53У	0.99	-	-	
н52У	18.32	-	-	
н51У	3.35	-	-	
	до т.  2  н314У  н315У  н53У  н52У	до т.  2 3  H314У 13.62  H315У 1.00  H53У 0.99  H52У 18.32	до т.         Поризонтальное проложение (S), м         прохождения части границ           2         3         4           н314У         13.62         -           н315У         1.00         -           н53У         0.99         -           н52У         18.32         -	

н51У	н50У	2.68	-	-
н50У	н49У	5.54	-	-
н49У	н48У	14.16	-	-
н48У	н255У	16.19	-	-
н255У	н316У	0.81	-	-
н316У	н317У	13.26	-	-
н317У	н318У	30.01	-	-
н318У	н313У	1.39	-	-

№ 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 6, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с Сукпак, ул Салчака Тока, д 6, кв 1
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	728 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	, ,
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2	000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	128
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которо обеспечивается доступ
1	2	3
-	-	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301044:5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	X Y X		Y	• • •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	147009. 45	194806. 84	147194. 02	194801. 37	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
2	146986. 77	194846. 17	147208. 54	194810. 19	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
3	146973. 58	194838. 11	147181. 89	194847. 67	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
4	146996. 00	194801. 69	147169. 80	194839. 02	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
5	147001. 88	194805. 64	-	-	-	0	-
6	147003. 61	194802. 89	-	-	-	0	-
1	147009. 45	194806. 84	147194. 02	194801. 37	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 17:05:0301044:5

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.	проложение (S), м части границ			
1	2	3	4	5	
1	2	16.99	-	-	
4	1	44.77	-	-	
3	4	14.87	-	-	
2	3	45.99	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	722 +/- 9
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{722} = 9.00$
3	Иные сведения	

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:1

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
-	X	Y	X Y		_	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
7	147377. 51	195044. 01	147378. 19	195043. 12	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
8	147375. 69	195046. 51	147380. 93	195044. 95	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
9	147382. 05	195050. 50	147380. 76	195045. 37	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
10	147365. 26	195077. 15	-	-	-	0	-
11	147351. 18	195067. 62	147381. 83	195045. 89	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
12	147368. 69	195038. 52	147360. 46	195077. 51	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н76У	-	-	147346. 30	195068. 21	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н319У	-	-	147366. 72	195035. 73	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н320У	-	-	147366. 84	195035. 53	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
7	147377. 51	195044. 01	147378. 19	195043. 12	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грани	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н320У	7	13.65	-	-	
н319У	н320У	0.23	-	-	
8	9	0.45	-	-	
7	8	3.29	-	-	
9	11	1.19	-	-	
н76У	н319У	38.37	-	-	
12	н76У	16.94	-	-	
11	12	38.16	-	-	

3.	3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:1					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	677 +/- 9				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{677} = 9.00$				
3	Иные сведения					

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:2

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X Y			характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
13	147410. 51	194940. 65	147404. 98	194943. 30	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
14	147409. 14	194960. 61	147404. 58	194947. 76	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
15	147367. 80	194955. 03	147404. 49	194953. 71	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
16	147365. 83	194944. 42	147403. 11	194963. 70	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
17	147351. 86	194941. 38	147370. 73	194960. 23	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
18	147358. 85	194928. 50	147370. 13	194959. 56	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
19	147370. 53	194936. 91	147361. 73	194959. 92	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н321У	-	-	147360. 69	194949. 04	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н322У	-	-	147357. 74	194948. 18	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н323У	-	-	147353. 04	194947. 79	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н324У	-	-	147346. 26	194945. 27	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н325У	-	-	147354. 09	194932. 53	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н326У	-	-	147359. 42	194937. 01	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н327У	-	-	147364. 95	194941. 88	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
13	147410. 51	194940. 65	147404. 98	194943. 30	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н322У	н323У	4.72	-	-	
н321У	н322У	3.07	-	-	
19	н321У	10.93	-	-	
н323У	н324У	7.23	-	-	

н326У	н327У	7.37	-	-
н325У	н326У	6.96	-	-
н324У	н325У	14.95	-	-
14	15	5.95	1	-
13	14	4.48	1	-
15	16	10.08	ı	-
18	19	8.41	ı	-
17	18	0.90	ı	-
16	17	32.57	1	-
н327У	13	40.06	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	976 +/- 11
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{976} = 11.00$
3	Иные сведения	

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:3

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	координаты, м коорди		Уточненные координаты, м определен координа		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	X	Y	X	Y	-	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
29	147410. 51	194940. 65	147404. 98	194943. 30	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
19	147370. 53	194936. 91	147364. 95	194941. 88	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
20	147365. 83	194933. 51	147359. 42	194937. 01	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
21	147379. 99	194913. 54	147374. 63	194916. 57	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
22	147410. 17	194924. 25	147406. 18	194927. 03	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
29	147410. 51	194940. 65	147404. 98	194943. 30	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 17:05:0301045:3

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
29	19	40.06	-	-
21	22	33.24	-	-
20	21	25.48	-	-
19	20	7.37	-	-
22	29	16.31	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	870 +/- 10
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{870} = 10.00$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:4

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м						Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
-	X	Y	X	Y	-	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
23	147271. 62	195022. 88	147260. 24	195015. 62	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$		
24	147287. 39	195033. 46	147260. 44	195015. 74	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$		
25	147271. 12	195057. 44	147274. 91	195024. 94	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$		
26	147266. 62	195064. 06	147276. 07	195025. 67	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$		
27	147260. 02	195059. 56	147259. 49	195053. 00	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$		
28	147250. 56	195053. 12	147253. 24	195062. 64	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$		
н328У	-	-	147253. 16	195061. 96	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$		
н329У	-	-	147252. 20	195061. 96	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$		
н330У	-	-	147243. 74	195056. 44	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$		
н331У	-	-	147243. 03	195055. 12	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$		
н332У	-	-	147243. 87	195053. 57	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$		
н333У	-	-	147237. 53	195049. 61	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$		
н280У	-	-	147239. 83	195046. 17	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$		
23	147271. 62	195022. 88	147260. 24	195015. 62	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$		

Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
23	24	0.23	-	-	
24	25	17.15	-	-	
27	28	11.49	-	-	
26	27	31.97	-	-	
25	26	1.37	-	-	
	•			•	

н280У	23	36.74	-	-
н329У	н330У	10.10	-	-
н328У	н329У	0.96	-	-
28	н328У	0.68	-	-
н330У	н331У	1.50	-	-
н333У	н280У	4.14	-	-
н332У	н333У	7.48	-	-
н331У	н332У	1.76	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	832 +/- 10
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{832} = 10.00$
3	Иные сведения	

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:6

Зона № -

Обозначение характерных точек границ		Существующие Уточненные координаты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
•	X	Y	X	Y	• •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
29	147337. 67	195060. 70	147334. 20	195055. 76	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
30	147325. 16	195052. 00	147331. 91	195059. 79	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
31	147343. 42	195021. 68	147331. 25	195059. 37	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
32	147356. 18	195031. 02	147318. 37	195051. 19	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н255У	-	-	147318. 80	195050. 50	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н254У	-	-	147338. 94	195018. 23	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н334У	-	-	147352. 38	195027. 08	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н335У	-	-	147337. 80	195049. 24	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
29	147337. 67	195060. 70	147334. 20	195055. 76	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
30	31	0.78	-	-	
29	30	4.64	-	-	
31	32	15.26	-	-	
н254У	н334У	16.09	-	-	
н255У	н254У	38.04	-	-	
32	н255У	0.81	-	-	
н335У	29	7.45	-	-	
н334У	н335У	26.53	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	611 +/- 9			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{611} = 9.00$			
3	Иные сведения				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:7

Зона № -

I LO OBTE OTT OTT TO	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
•	X	Y	X	Y	• **	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
33	147191. 11	194968. 75	147186. 64	194970. 16	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
34	147209. 13	194980. 52	-	-	-	0	-
35	147211. 38	194984. 06	147199. 91	194978. 10	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
36	147219. 58	194990. 58	147180. 82	195006. 32	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
37	147204. 63	195013. 56	147168. 51	194998. 38	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
38	147174. 24	194993. 19	147171. 68	194993. 42	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н336У	-	-	147170. 87	194992. 87	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
33	147191. 11	194968. 75	147186. 64	194970. 16	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 17:05:0301045:7

Обозначение част	ги границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
35	36	34.07	-	-
33	35	15.46	-	-
36	37	14.65	-	-
н336У	33	27.65	-	-
38	н336У	0.98	-	-
37	38	5.89	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	522 +/- 8
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{522} = 8.00$
3	Иные сведения	

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:8

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
-	X Y		X	Y	-	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
10	147365. 26	195077. 15	147360. 46	195077. 51	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
39	147381. 54	195088. 23	147377. 25	195089. 00	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
40	147359. 23	195122. 33	147366. 64	195105. 21	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
41	147343. 39	195111. 55	147365. 72	195107. 39	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н337У	-	-	147364. 49	195108. 62	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н338У	-	-	147362. 75	195109. 81	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н339У	-	-	147354. 22	195123. 35	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н340У	-	-	147344. 63	195117. 17	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н341У	-	-	147342. 86	195120. 10	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н342У	-	-	147336. 06	195115. 35	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
10	147365. 26	195077. 15	147360. 46	195077. 51	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
10	39	20.35	-	-	
41	н337У	1.74	-	-	
40	41	2.37	-	-	
39	40	19.37	-	-	
н339У	н340У	11.41	-	-	
н338У	н339У	16.00	-	-	
н337У	н338У	2.11	-	-	
н340У	н341У	3.42	-	-	
н342У	10	45.02	-	-	
н341У	н342У	8.29	-	-	

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:8							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	858 +/- 10					
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{858} = 10.00$					
3	Иные сведения						

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:9

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
-	X	Y	X Y		-	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
42	147121. 63	194752. 33	147114. 26	194750. 18	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
43	147100. 74	194787. 38	147092. 65	194785. 45	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
44	147086. 32	194779. 69	147085. 73	194780. 68	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
45	147100. 48	194752. 08	147083. 80	194779. 77	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
46	147106. 00	194742. 92	147079. 28	194776. 14	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н97У	-	-	147079. 79	194775. 39	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н96У	-	-	147088. 74	194762. 25	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н95У	-	-	147089. 69	194760. 05	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н94У	-	-	147101. 01	194741. 20	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
42	147121. 63	194752. 33	147114. 26	194750. 18	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н94У	42	16.01	-	-	
н95У	н94У	21.99	-	-	
н96У	н95У	2.40	-	-	
43	44	8.40	-	-	
42	43	41.36	-	-	
44	45	2.13	-	-	
н97У	н96У	15.90	-	-	
46	н97У	0.91	-	-	
45	46	5.80	-	-	

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:9						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	656 +/- 9				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{656} = 9.00$				
3	Иные сведения					

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:10

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		1		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
-	X Y X Y		характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	147315. 74	194938. 60	147324. 54	194946. 57	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
48	147330. 11	194949. 24	147325. 79	194944. 91	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
49	147344. 90	194959. 69	147326. 87	194945. 78	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
50	147327. 70	194984. 52	147328. 28	194946. 92	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
51	147298. 64	194965. 01	147327. 78	194947. 60	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н343У	-	-	147328. 93	194948. 54	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н344У	-	-	147329. 98	194947. 51	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н345У	-	-	147332. 00	194949. 19	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н346У	-	-	147340. 18	194953. 63	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н347У	-	-	147338. 12	194956. 42	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н348У	-	-	147342. 44	194959. 06	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н349У	-	-	147337. 75	194965. 19	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н350У	-	-	147337. 06	194964. 71	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н351У	-	-	147323. 34	194982. 83	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н352У	-	-	147318. 39	194979. 48	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н353У	-	-	147317. 42	194980. 78	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н354У	-	-	147314. 04	194978. 40	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н355У	-	-	147314. 67	194977. 33	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н258У	-	-	147309. 15	194973. 75	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н257У	-	-	147323. 64	194947. 38	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
47	147315. 74	194938. 60	147324. 54	194946. 57	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 17:05:0301045:10

Обозначение ча	асти границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0Т Т.	до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н347У	н348У	5.06	-	-	
н346У	н347У	3.47	-	-	
н345У	н346У	9.31	-	-	
н348У	н349У	7.72	-	-	
н351У	н352У	5.98	-	-	
н350У	н351У	22.73	-	-	
н349У	н350У	0.84	-	-	
49	50	1.81	-	-	
48	49	1.39	-	-	
47	48	2.08	-	-	
50	51	0.84	-	-	
н344У	н345У	2.63	-	-	
н343У	н344У	1.47	-	-	
51	н343У	1.49	-	-	
н354У	н355У	1.24	-	-	
н353У	н354У	4.13	-	-	
н352У	н353У	1.62	-	-	
н355У	н258У	6.58		-	
н257У	47	1.21	-	-	
н258У	н257У	30.09	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	637 +/- 9
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{637} = 9.00$
3	Иные сведения	

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:11

Зона № -

		•	е Уточненные м координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
•	X	Y	X	Y	• * * *	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
52	147246. 50	194835. 32	147243. 12	194833. 17	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
53	147251. 35	194838. 28	147243. 62	194832. 44	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
54	147247. 77	194844. 13	147249. 87	194837. 02	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
55	147229. 14	194874. 98	147233. 90	194860. 20	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
56	147216. 67	194866. 61	147229. 97	194867. 72	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
57	147238. 80	194830. 24	147223. 60	194877. 17	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н230У	-	-	147215. 56	194871. 20	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н229У	-	-	147209. 95	194867. 04	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н356У	-	-	147235. 46	194828. 30	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
52	147246. 50	194835. 32	147243. 12	194833. 17	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
54	55	28.15	-	-
53	54	7.75	-	-
52	53	0.88	-	-
55	56	8.49	-	-
н230У	н229У	6.98	-	-
57	н230У	10.01	-	-
56	57	11.40	-	-
н356У	52	9.08	-	-
н229У	н356У	46.38	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:11						
ъ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	788 +/- 10				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{788} = 10.0$				
3	Иные сведения					

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:13

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	жоординаты, м координаты, м их			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	X	Y	X	Y	-	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
29	147337. 67	195060. 70	147331. 25	195059. 37	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
58	147320. 25	195089. 02	147320. 74	195075. 90	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
59	147316. 46	195094. 71	147307. 62	195097. 11	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
60	147310. 53	195090. 74	147299. 62	195091. 98	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
61	147308. 87	195093. 25	147300. 34	195090. 74	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
62	147307. 46	195092. 32	147294. 53	195087. 29	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
63	147308. 50	195090. 72	147310. 67	195061. 99	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
64	147302. 63	195086. 86	147318. 37	195051. 19	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
30	147325. 16	195052. 00	-	-	-	0	-
29	147337. 67	195060. 70	147331. 25	195059. 37	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
62	63	30.01	-	-	
61	62	6.76	-	-	
60	61	1.43	-	-	
63	64	13.26	-	-	
64	29	15.26	-	-	
59	60	9.50	-	-	
58	59	24.94	-	-	
29	58	19.59	-	-	

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:13							
№ п/п	Наименование характеристики	тки Значение характеристики					
1	2	3					
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	701 +/- 9					
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{701} = 9.00$					
3	Иные сведения						

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:15

Зона № -

Обозначение характерных точек границ				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
•	X	Y	X	Y	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
65	147026. 69	194866. 47	147032. 19	194847. 10	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
66	147050. 36	194830. 08	147044. 44	194829. 18	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
67	147065. 33	194839. 06	147044. 85	194828. 70	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
68	147041. 65	194875. 45	147057. 54	194836. 76	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н357У	-	-	147057. 28	194837. 14	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н240У	-	-	147059. 41	194838. 39	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н239У	-	-	147035. 71	194874. 55	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н358У	-	-	147021. 50	194864. 89	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
65	147026. 69	194866. 47	147032. 19	194847. 10	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н357У	н240У	2.47	-	-	
68	н357У	0.46	-	-	
67	68	15.03	-	-	
н240У	н239У	43.23	-	-	
н358У	65	20.75	-	-	
н239У	н358У	17.18	-	-	
66	67	0.63	-	-	
65	66	21.71	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	765 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{765} = 10.00$
	Иные сведения	

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:21

Зона № -

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
11	147351. 18	195067. 62	147346. 30	195068. 21	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
10	147365. 26	195077. 15	147360. 46	195077. 51	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
41	147343. 39	195111. 55	147336. 06	195115. 35	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
69	147341. 54	195114. 41	147329. 88	195111. 30	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
70	147335. 14	195110. 21	147331. 51	195108. 74	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
71	147335. 96	195108. 87	147325. 87	195105. 26	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
72	147328. 99	195104. 39	147325. 56	195105. 72	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н79У	-	-	147322. 81	195104. 00	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н78У	-	-	147332. 18	195092. 00	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н77У	-	-	147331. 65	195091. 60	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
11	147351. 18	195067. 62	147346. 30	195068. 21	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
11	10	16.94	-	-	
10	41	45.02	-	-	
70	71	6.63	-	-	
69	70	3.03	-	-	
41	69	7.39	-	-	
н79У	н78У	15.22	-	-	
72	н79У	3.24	-	-	
71	72	0.55	-	-	
н78У	н77У	0.66	-	-	
н77У	11	27.60	-	-	

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:21							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	727 +/- 9					
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{727} = 9.00$					
3	Иные сведения						

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:23

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	коорди		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
-	X	Y	X	Y	-	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
73	147093. 20	194856. 87	147086. 63	194856. 27	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
74	147099. 42	194860. 79	147100. 76	194865. 47	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
75	147097. 84	194863. 33	147078. 56	194902. 23	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
76	147099. 30	194864. 39	147077. 41	194901. 44	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
77	147101. 15	194861. 88	147063. 65	194892. 05	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
78	147107. 01	194865. 58	147064. 96	194890. 01	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
79	147083. 87	194902. 23	-	-	-	0.1	-
80	147070. 77	194892. 64	-	-	-	0.1	-
73	147093. 20	194856. 87	147086. 63	194856. 27	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 17:05:0301045:23

Pro									
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ					
от т.	до т.	inposiomenne (5), m	части границ	земельного участка					
1	2	3	4	5					
76	77	16.66	1	-					
75	76	1.40	1	-					
74	75	42.94	-	-					
77	78	2.42	1	-					
78	73	40.10	-	-					
73	74	16.86	-	-					

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	746 +/- 10
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{746} = 10.00$

3	Иные сведения

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:29

Зона № -

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
•	X Y		X Y		• • •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
33	147191. 11	194968. 75	147185. 06	194969. 26	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
38	147174. 24	194993. 19	147186. 64	194970. 16	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
81	147160. 70	194985. 25	147170. 87	194992. 87	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
82	147176. 36	194960. 11	147171. 68	194993. 42	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н359У	-	-	147168. 12	194998. 71	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н109У	-	-	147152. 31	194988. 05	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н108У	-	-	147171. 37	194960. 68	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
33	147191. 11	194968. 75	147185. 06	194969. 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 17:05:0301045:29

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
81	82	0.98	-	-	
38	81	27.65	-	-	
33	38	1.82	-	-	
н109У	н108У	33.35	-	-	
н359У	н109У	19.07	-	-	
82	н359У	6.38	-	-	
н108У	33	16.16	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	611 +/- 9
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{611} = 9.00$

3	Иные сведения

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:32

Зона № -

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
•	X Y		X Y		• • •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
57	147238. 80	194830. 24	147235. 94	194827. 56	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
56	147216. 67	194866. 61	147235. 46	194828. 30	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
83	147202. 60	194858. 36	147209. 95	194867. 04	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
84	147224. 74	194821. 31	147195. 87	194857. 36	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н360У	-	-	147203. 25	194847. 56	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н361У	-	-	147210. 40	194836. 99	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н362У	-	-	147221. 82	194818. 73	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
57	147238. 80	194830. 24	147235. 94	194827. 56	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 17:05:0301045:32

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н361У	н362У	21.54	-	-	
н360У	н361У	12.76	-	-	
84	н360У	12.27	-	-	
н362У	57	16.65	-	-	
83	84	17.09	-	-	
56	83	46.38	-	-	
57	56	0.88	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	771 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{771} = 10.00$

3	Иные сведения

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:34

Зона № -

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м  X Y		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt),	
1						точки (Mt), м	M	
1	2	3	4	5	6	7	8	
85	147358. 28	194905. 39	147354. 12	194903. 18	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
86	147372. 81	194914. 39	147374. 63	194916. 57	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
87	147362. 52	194931. 13	147359. 42	194937. 01	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
88	147358. 84	194928. 49	147354. 09	194932. 53	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
17	147351. 86	194941. 38	147346. 26	194945. 27	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
89	147348. 90	194945. 13	147341. 72	194952. 66	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
90	147337. 37	194938. 15	147340. 18	194953. 63	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
91	147354. 30	194911. 71	147332. 00	194949. 19	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н344У	-	-	147329. 98	194947. 51	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н343У	-	-	147328. 93	194948. 54	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
51	-	-	147327. 78	194947. 60	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
50	-	-	147328. 28	194946. 92	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н138У	-	-	147326. 87	194945. 78	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н137У	-	-	147347. 21	194913. 40	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н136У	-	-	147353. 39	194904. 28	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
85	147358. 28	194905. 39	147354. 12	194903. 18	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
89	90	1.82	-	-
17	89	8.67	-	-

88	17	14.95	-	-
90	91	9.31	-	-
н343У	51	1.49	-	-
н344У	н343У	1.47	-	-
91	н344У	2.63	-	-
87	88	6.96	-	-
86	87	25.48	ı	-
85	86	24.49	ı	-
н138У	н137У	38.24	1	-
50	н138У	1.81	1	-
51	50	0.84	ı	-
н137У	н136У	11.02	1	-
н136У	85	1.32	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1005 +/- 11
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1005} = 11.00$
3	Иные сведения	

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:40

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м Х Ү		1		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),
1	2	3	4	5	6	точки (Mt), м 7	М 8
						•	ŭ .
51	147298. 64	194965. 01	147309. 76	194935. 94	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
92	147298.	194965.	147305.	194941.	Геодезически	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = $
	08	90	91	49	й метод		$(0,07^2+0,07^2)=0,1$
93	147289. 88	194960. 42	147298. 54	194954. 62	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
94	147291. 52	194957. 80	147297. 48	194958. 06	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
95	147285. 49	194954. 03	147293. 55	194964. 25	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
96	147289. 62	194947. 41	147288. 31	194960. 65	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
97	147301. 29	194929. 21	147287. 60	194961. 57	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
47	147315. 74	194938. 60	147284. 72	194959. 74	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н363У	-	-	147285. 24	194958. 72	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н364У	-	-	147278. 97	194954. 50	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н365У	-	-	147285. 01	194945. 24	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н366У	-	-	147289. 72	194936. 82	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н208У	-	-	147301. 77	194918. 25	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н207У	-	-	147302. 85	194918. 54	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н134У	-	-	147315. 81	194927. 60	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
51	147298. 64	194965. 01	147309. 76	194935. 94	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Обозначение част	ги границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	
1	2	3	4	5
92	93	15.06	-	-
51	92	6.75	-	-
	•	•		

н366У	н208У	22.14	-	-
н365У	н366У	9.65	-	-
н364У	н365У	11.06	-	-
н208У	н207У	1.12	-	-
н134У	51	10.30	-	-
н207У	н134У	15.81	-	-
95	96	6.36	1	-
94	95	7.33	-	-
93	94	3.60	ı	-
96	97	1.16	ı	-
н363У	н364У	7.56	ı	
47	н363У	1.14	ı	-
97	47	3.41	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	720 +/- 9
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{720} = 9.00$
3	Иные сведения	

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:43

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	рактерных координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y	• •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
98	147264. 51	194971. 99	147245. 74	195006. 87	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
99	147270. 47	194975. 70	147228. 27	194995. 87	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
100	147251. 78	195006. 77	147249. 75	194961. 02	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
101	147235. 87	194995. 80	147267. 39	194971. 98	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
102	147255. 15	194961. 53	147247. 51	195002. 86	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
103	147266. 57	194968. 68	147247. 70	195004. 09	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
98	147264. 51	194971. 99	147245. 74	195006. 87	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 17:05:0301045:43

			1		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	inposiomente (5), m	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
100	101	20.77	-	-	
99	100	40.94	-	-	
98	99	20.64	-	-	
103	98	3.40	-	-	
102	103	1.24	-	-	
101	102	36.73	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	838 +/- 10
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{838} = 10.00$
3	Иные сведения	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:45

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	ктерных Координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
-	X	Y	X	Y	-	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
104	147107. 02	194865. 59	147100. 81	194865. 39	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
105	147123. 28	194875. 79	147116. 84	194875. 43	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
106	147100. 15	194912. 56	147092. 94	194912. 24	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
107	147083. 88	194902. 24	147078. 56	194902. 23	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
74	-	-	147100. 76	194865. 47	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
104	147107. 02	194865. 59	147100. 81	194865. 39	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 17:05:0301045:45

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
105	106	43.89	-	-	
104	105	18.91	-	-	
106	107	17.52	-	-	
74	104	0.09	-	-	
107	74	42.94	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	791 +/- 10
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{791} = 10.00$
3	Иные сведения	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:46

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
•	X	Y	X	Y	• •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
108	147214. 35	194933. 97	147208. 26	194933. 43	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
109	147230. 05	194944. 34	147223. 94	194943. 60	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
110	147206. 85	194978. 83	147223. 58	194944. 10	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
111	147192. 47	194969. 49	147202. 33	194973. 78	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н98У	-	-	147199. 91	194978. 10	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
33	-	-	147186. 64	194970. 16	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н163У	-	-	147185. 06	194969. 26	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
108	147214. 35	194933. 97	147208. 26	194933. 43	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 17:05:0301045:46

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
111	н98У	4.95	-	-	
110	111	36.50	-	-	
109	110	0.62	-	-	
н98У	33	15.46	-	-	
н163У	108	42.69	-	-	
33	н163У	1.82	-	-	
108	109	18.69	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	751 +/- 10
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{751} = 10.00$

3	Иные сведения	

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:50

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	стерных координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
•	X	Y	X	Y	• •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
112	147212. 85	194809. 89	147208. 54	194810. 19	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
113	147220. 27	194815. 09	147221. 82	194818. 73	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
114	147218. 90	194817. 48	147210. 40	194836. 99	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
115	147224. 73	194821. 31	147203. 25	194847. 56	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
116	147202. 60	194858. 35	147195. 87	194857. 36	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
117	147188. 16	194849. 40	147181. 89	194847. 67	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
112	147212. 85	194809. 89	147208. 54	194810. 19	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 17:05:0301045:50

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ				
0Т Т.	до т.		части границ	земельного участка				
1	2	3	4	5				
114	115	12.76	-	-				
113	114	21.54	-	-				
112	113	15.79	1	-				
117	112	45.99	-	-				
116	117	17.01	-	-				
115	116	12.27	-	-				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	779 +/- 10
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{779} = 10.00$
3	Иные сведения	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:54

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
•	X	X Y		Y	•	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
100	147251. 78	195006. 77	147267. 45	194971. 91	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
99	147270. 47	194975. 70	147269. 43	194973. 42	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
118	147277. 91	194980. 37	147269. 68	194973. 08	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
119	147279. 83	194977. 45	147282. 54	194981. 39	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
120	147288. 46	194982. 81	147260. 44	195015. 74	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
121	147266. 10	195016. 64	147260. 24	195015. 62	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н56У	-	-	147245. 74	195006. 87	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
103	-	-	147247. 70	195004. 09	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
102	-	-	147247. 51	195002. 86	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
101	-	-	147267. 39	194971. 98	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
100	147251. 78	195006. 77	147267. 45	194971. 91	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
120	121	0.23	-	-	
119	120	40.85	-	-	
118	119	15.31	-	-	
121	н56У	16.94	-	-	
102	101	36.73	-	-	
103	102	1.24	-	-	
н56У	103	3.40	-	-	
99	118	0.42	-	-	
100	99	2.49	-	-	
101	100	0.09	-	-	

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:54								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	730 +/- 9						
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{730} = 9.00$						
3	Иные сведения							

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:55

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
-	X	Y	X Y		-	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
122	147195. 87	194857. 85	147195. 87	194857. 36	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
123	147175. 97	194889. 16	147193. 10	194861. 98	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
124	147161. 91	194880. 48	147190. 68	194864. 65	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
125	147181. 38	194848. 02	147185. 40	194873. 65	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н367У	-	-	147182. 28	194879. 29	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н368У	-	-	147175. 97	194888. 88	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н369У	-	-	147162. 14	194880. 05	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н148У	-	-	147162. 36	194879. 70	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н151У	-	-	147181. 89	194847. 67	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
122	147195. 87	194857. 85	147195. 87	194857. 36	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н148У	н151У	37.51	-	-	
н369У	н148У	0.41	-	-	
н368У	н369У	16.41	-	-	
н151У	122	17.01	-	-	
122	123	5.39	-	-	
123	124	3.60	-	-	
н367У	н368У	11.48	-	-	
125	н367У	6.45	-	-	
124	125	10.43	-	-	

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:55									
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	625 +/- 9							
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{625} = 9.00$							
3	Иные сведения								

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:57

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
•	X Y		X Y		• •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
126	147428. 36	194955. 91	147426. 09	194956. 63	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
127	147433. 59	194988. 79	147430. 44	194985. 72	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
128	147417. 82	194991. 45	147413. 30	194988. 07	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
129	147415. 97	194979. 29	147410. 95	194971. 58	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
130	147419. 91	194978. 62	147414. 40	194971. 28	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
131	147416. 19	194956. 94	147413. 44	194958. 46	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
126	147428. 36	194955. 91	147426. 09	194956. 63	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 17:05:0301045:57

r r								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ				
0Т Т.	до т.	inposiomenne (s), in	части границ	земельного участка				
1	2	3	4	5				
126	127	29.41	-	-				
129	130	3.46	-	-				
128	129	16.66	-	-				
127	128	17.30	-	-				
131	126	12.78	-	-				
130	131	12.86	-	-				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	455 +/- 7
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{455} = 7.00$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:59

Зона № -

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
•	X Y		X Y		• •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
47	147315. 74	194938. 60	147315. 81	194927. 60	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
132	147302. 81	194929. 83	147302. 85	194918. 54	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
133	147330. 78	194887. 13	147325. 24	194885. 02	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
134	147339. 01	194892. 61	147339. 14	194894. 41	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
135	147340. 92	194889. 95	147338. 74	194894. 98	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
136	147346. 76	194893. 52	-	-	-	0.3	-
47	147315. 74	194938. 60	147315. 81	194927. 60	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 17:05:0301045:59

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
132	133	40.31	-	-	
47	132	15.81	-	-	
133	134	16.77	-	-	
135	47	39.87	-	-	
134	135	0.70	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	659 +/- 9
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{659} = 9.00$
3	Иные сведения	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:61

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
-	X	Y	X	Y	-	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
12	147368. 69	195038. 52	147366. 72	195035. 73	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
11	147351. 18	195067. 62	147346. 30	195068. 21	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
29	147337. 67	195060. 70	147338. 78	195064. 29	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
32	147356. 18	195031. 02	147334. 73	195063. 24	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н73У	-	-	147334. 67	195062. 41	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н72У	-	-	147333. 16	195061. 78	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н71У	-	-	147334. 39	195058. 74	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н70У	-	-	147334. 20	195055. 76	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н335У	-	-	147337. 80	195049. 24	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н334У	-	-	147352. 38	195027. 08	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н370У	-	-	147358. 18	195031. 08	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н371У	-	-	147358. 68	195030. 43	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
12	147368. 69	195038. 52	147366. 72	195035. 73	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	

Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка	
2	3	4	5	
11	38.37	-	-	
н73У	0.83	-	-	
32	4.18	-	-	
29	8.48	-	-	
12	9.63	-	-	
н70У	2.99	-	-	
н71У	3.28	-	-	
	до т.  2  11  н73У  32  29  12  н70У	проложение (S), м       2     3       11     38.37       н73У     0.83       32     4.18       29     8.48       12     9.63       н70У     2.99	Титраниц         Торизонтальное проложение (S), м         прохождения части границ           2         3         4           11         38.37         -           н73У         0.83         -           32         4.18         -           29         8.48         -           12         9.63         -           н70У         2.99         -	

н73У	н72У	1.64	-	-
н70У	н335У	7.45	-	-
н370У	н371У	0.82	-	-
н334У	н370У	7.05	-	-
н335У	н334У	26.53	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	657 +/- 9
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{657} = 9.00$
3	Иные сведения	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:62

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Сущест		Уточн коорди		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
•	X	Y	X	Y	• •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
97	147301. 29	194929. 21	147301. 77	194918. 25	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
96	147289. 62	194947. 41	147289. 72	194936. 82	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
95	147285. 49	194954. 03	147285. 01	194945. 24	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
137	147278. 97	194949. 61	147278. 97	194954. 50	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
138	147276. 88	194952. 71	147272. 82	194950. 32	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
139	147263. 09	194943. 45	147272. 23	194951. 15	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
140	147282. 02	194915. 27	147258. 13	194942. 61	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н209У	-	-	147282. 13	194905. 43	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
97	147301. 29	194929. 21	147301. 77	194918. 25	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
96	95	9.65	-	-	
97	96	22.14	-	-	
95	137	11.06	-	-	
139	140	16.48	-	-	
138	139	1.02	-	-	
137	138	7.44	-	-	
н209У	97	23.45	-	-	
140	н209У	44.25	-	-	

1       2       3         Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²       1031 +/- 11         2       Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²       ΔР=3,5*Мt*√P= 3.5*0,1*√1031=11.0         3       Иные сведения	1       Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²       1031 +/- 11         2       Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²       ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√1031=11.0	№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
определения площади(P +/- ΔP), м²  Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²  ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√1031=11.0	определения площади(P +/- $\Delta$ P), м <sup>2</sup> Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta$ P), м <sup>2</sup> $\Delta$ P=3,5*Mt* $\sqrt{P}$ = 3.5*0,1* $\sqrt{1031}$ =11.0	1	2	3
2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> $\Delta P$ =3,5*Mt* $\sqrt{P}$ = 3.5*0,1* $\sqrt{1031}$ =11.0	2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> $\Delta P$ =3,5*Mt* $\sqrt{P}$ = 3.5*0,1* $\sqrt{1031}$ =11.0	1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1031 +/- 11
		2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1031} = 11.0$
		3		

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:63

Зона № -

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
· `	X	Y	X	Y	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
141	147341. 84	194994. 02	147337. 40	194992. 58	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
142	147365. 52	194958. 74	147343. 80	194982. 41	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
143	147374. 84	194962. 16	147357. 77	194966. 57	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
144	147370. 14	194978. 08	147361. 73	194959. 92	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
145	147354. 27	195002. 35	147370. 13	194959. 56	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н300У	-	-	147370. 73	194960. 23	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н299У	-	-	147367. 92	194967. 12	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н212У	-	-	147365. 10	194978. 32	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н211У	-	-	147349. 92	195000. 80	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
141	147341. 84	194994. 02	147337. 40	194992. 58	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н299У	н212У	11.55	-	-	
н300У	н299У	7.44	-	-	
145	н300У	0.90	-	-	
н212У	н211У	27.13	-	-	
н211У	141	14.98	-	-	
141	142	12.02	-	-	
144	145	8.41	-	-	
143	144	7.74	-	-	
142	143	21.12	-	-	

№ п/п         Наименование характеристики         Значение характеристики           1         2         3           1         Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР), м²         565 +/- 8           2         Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²         ΔР=3,5*Мt*√P= 3.5*0,1*√565=8.00           3         Иные сведения	3.	Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровн	ым номером 17:05:0301045:63
1       Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²       565 +/- 8         2       Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²       ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√565=8.00	<b>№</b> п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
определения площади(P +/- $\Delta$ P), м <sup>2</sup> Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta$ P), м <sup>2</sup> $\Delta$ P=3,5*Mt* $\sqrt{P}$ = 3.5*0,1* $\sqrt{565}$ =8.00	1	2	3
2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> $\Delta P$ =3,5* $M$ t* $\sqrt{P}$ = 3.5*0,1* $\sqrt{565}$ =8.00	1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	565 +/- 8
3 Иные сведения	2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{565} = 8.00$
	3	Иные сведения	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:66

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Сущест		Уточн коорди		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
•	X	Y	X	Y	• • •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
146	147198. 73	194924. 56	147192. 96	194923. 97	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
147	147176. 28	194959. 15	147180. 24	194944. 00	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
148	147161. 68	194949. 55	147179. 41	194946. 22	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
149	147184. 21	194914. 89	147172. 22	194956. 54	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н164У	-	-	147171. 54	194956. 05	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н112У	-	-	147169. 30	194959. 37	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н111У	-	-	147156. 52	194951. 32	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н246У	-	-	147178. 19	194914. 57	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
146	147198. 73	194924. 56	147192. 96	194923. 97	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
	Обозначение части границ		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка				
1		2	4	5				
1	2	3	4	5				
146	147	23.73	-	-				
149	н164У	0.84	-	-				
148	149	12.58	-	-				
147	148	2.37	-	-				
н164У	н112У	4.00	-	-				
н246У	146	17.51	-	-				
н111У	н246У	42.66	-	-				
н112У	н111У	15.10	-	-				

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:66							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	715 +/- 9					
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{715} = 9.0$					
3	Иные сведения						

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:77

Зона № -

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
· `	X	Y	X	Y	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
150	147148. 69	194894. 62	147137. 20	194888. 64	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
151	147126. 74	194927. 61	147127. 58	194904. 55	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
152	147109. 45	194917. 17	147119. 83	194915. 37	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
153	147131. 81	194884. 17	147119. 55	194915. 20	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н124У	-	-	147117. 20	194918. 48	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н123У	-	-	147116. 54	194918. 02	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н122У	-	-	147112. 56	194923. 62	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н268У	-	-	147098. 50	194914. 95	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н372У	-	-	147121. 06	194878. 43	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
150	147148. 69	194894. 62	147137. 20	194888. 64	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Обозначение час	ти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н372У	150	19.10	-	-
н268У	н372У	42.93	-	-
н122У	н268У	16.52	-	-
н123У	н122У	6.87	-	-
150	151	18.59	-	-
151	152	13.31	-	-
н124У	н123У	0.80	-	-
153	н124У	4.03	-	-
152	153	0.33	-	-

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	795 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{795} = 10.00$
	Иные сведения	

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:80

Зона № -

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
,	X	Y	X	Y	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
107	147083. 88	194902. 24	147077. 41	194901. 44	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
106	147100. 15	194912. 56	147060. 89	194927. 61	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
154	147083. 37	194936. 91	147055. 16	194923. 81	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
155	147069. 04	194927. 31	147054. 32	194923. 91	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
156	147053. 88	194918. 36	147046. 91	194919. 09	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
157	147070. 77	194892. 65	147063. 65	194892. 05	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
107	147083. 88	194902. 24	147077. 41	194901. 44	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 17:05:0301045:80

r r								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ				
0Т Т.	до т.	inposiomenne (s), m	части границ	земельного участка				
1	2	3	4	5				
157	107	16.66	-	-				
107	106	30.95	-	-				
106	154	6.88	-	-				
156	157	31.80	-	-				
155	156	8.84	-	-				
154	155	0.85	-	-				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	518 +/- 8
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{518} = 8.00$
3	Иные сведения	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:81

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
-	X	Y	X	Y	-	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
158	147162. 45	194950. 10	147156. 52	194951. 32	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
159	147145. 69	194976. 37	147138. 09	194978. 38	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
160	147141. 44	194973. 94	147124. 43	194969. 16	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
161	147142. 43	194972. 20	147134. 94	194953. 68	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
162	147139. 66	194970. 61	147141. 88	194945. 01	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
163	147138. 66	194972. 34	147142. 43	194945. 43	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
164	147130. 89	194967. 89	147144. 00	194943. 27	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
165	147148. 96	194941. 37	-	-	-	0.3	-
158	147162. 45	194950. 10	147156. 52	194951. 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 17:05:0301045:81

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
158	159	32.74	-	-
159	160	16.48	-	-
162	163	0.69	-	-
161	162	11.11	-	-
160	161	18.71	-	-
164	158	14.88	-	-
163	164	2.67	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	528 +/- 8

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{528} = 8.00$
3	Иные сведения	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:88

Зона № -

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м	Уточн коорди		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
•	X	Y	X	Y	• •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
116	147053. 88	194918. 36	147046. 91	194919. 09	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
166	147040. 98	194909. 46	147033. 09	194909. 92	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
167	147042. 53	194906. 99	147039. 46	194900. 09	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
168	147046. 67	194900. 41	147050. 10	194885. 85	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
169	147057. 25	194883. 61	147050. 84	194884. 53	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
157	147070. 77	194892. 65	147052. 20	194881. 97	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н226У	-	-	147064. 96	194890. 01	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
77	-	-	147063. 65	194892. 05	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
116	147053. 88	194918. 36	147046. 91	194919. 09	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	от т. до т.		части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
77	116	31.80	-	-	
н226У	77	2.42	-	-	
157	н226У	15.08	-	-	
116	166	16.59	-	-	
166	167	11.71	-	-	
169	157	2.90	-	-	
168	169	1.51	-	-	
167	168	17.78	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	537 +/- 8				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{537} = 8.00$				
	Иные сведения					

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:89

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	коорди	- I		Существующие Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
-	X	Y	X	Y	-	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
65	147026. 69	194866. 47	147035. 71	194874. 55	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
68	147041. 65	194875. 45	147018. 88	194900. 47	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
170	147026. 17	194899. 88	147004. 17	194890. 80	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
171	147011. 34	194890. 59	147021. 15	194864. 65	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
172	147015. 69	194883. 65	147021. 50	194864. 89	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
65	147026. 69	194866. 47	147035. 71	194874. 55	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 17:05:0301045:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (5), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
68	170	17.60	-	-	
65	68	30.90	-	-	
170	171	31.18	-	-	
172	65	17.18	-	-	
171	172	0.42	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	546 +/- 8
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{546} = 8.00$
3	Иные сведения	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:91

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
•	X	Y	X Y		• •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
173	147119. 59	194801. 15	147114. 17	194799. 80	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
174	147102. 45	194829. 65	147113. 11	194801. 44	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
175	147094. 50	194824. 06	147112. 29	194801. 74	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
176	147112. 39	194796. 61	147097. 12	194829. 14	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н144У	-	-	147088. 47	194823. 40	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н285У	-	-	147103. 46	194800. 77	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н181У	-	-	147107. 95	194794. 91	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
173	147119. 59	194801. 15	147114. 17	194799. 80	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 17:05:0301045:91

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
173	174	1.95	-	-	
176	н144У	10.38	-	-	
175	176	31.32	-	-	
174	175	0.87	-	-	
н144У	н285У	27.14	-	-	
н181У	173	7.91	-	-	
н285У	н181У	7.38	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	308 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{308} = 6.00$

3	Иные сведения

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:94

Зона № -

Обозначение характерных точек границ					Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
-	X	X Y		Y	•	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
177	147069. 05	194803. 87	147079. 79	194775. 39	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
178	147065. 47	194809. 70	147079. 28	194776. 14	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
179	147059. 09	194805. 79	147073. 93	194782. 57	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
180	147057. 72	194807. 99	147056. 34	194810. 61	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
181	147048. 43	194802. 23	147038. 84	194799. 30	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
182	147067. 94	194770. 41	147037. 98	194797. 71	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
183	147083. 61	194779. 76	147050. 93	194777. 09	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н373У	-	-	147060. 88	194762. 90	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н92У	-	-	147061. 53	194763. 34	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н91У	-	-	147070. 74	194769. 60	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
177	147069. 05	194803. 87	147079. 79	194775. 39	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
178	179	8.36	-	-	
177	178	0.91	-	-	
179	180	33.10	-	-	
182	183	24.35	-	-	
181	182	1.81	-	-	
180	181	20.84	-	-	
н92У	н91У	11.14	-	-	
н373У	н92У	0.78	-	-	
183	н373У	17.33	-	-	
н91У	177	10.74	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	946 +/- 11		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{946} = 11.00$		
3	Иные сведения			

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:99

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
•	X Y		X	Y	•	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
184	147209. 51	194867. 45	147209. 95	194867. 04	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
185	147190. 47	194898. 76	147196. 02	194889. 14	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
123	147175. 97	194889. 16	147194. 78	194890. 11	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
122	147195. 87	194857. 85	147190. 47	194898. 27	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н368У	-	-	147175. 97	194888. 88	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н367У	-	-	147182. 28	194879. 29	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
125	-	-	147185. 40	194873. 65	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
124	-	-	147190. 68	194864. 65	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
123	-	-	147193. 10	194861. 98	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
84	-	-	147195. 87	194857. 36	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
184	147209. 51	194867. 45	147209. 95	194867. 04	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
122	н368У	17.27	-	-	
123	122	9.23	-	-	
185	123	1.57	-	-	
н368У	н367У	11.48	-	-	
124	123	3.60	-	-	
125	124	10.43	-	-	
н367У	125	6.45	-	-	
184	185	26.12	-	-	
84	184	17.09	-	-	
123	84	5.39	-	-	

3.	3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:99								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	633 +/- 9							
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{633} = 9.00$							
3	Иные сведения								

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:105

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	1		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X Y		X Y			характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
186	147408. 19	194990. 26	147402. 55	194988. 22	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
187	147436. 78	195008. 69	147426. 70	195003. 96	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
188	147418. 25	195038. 38	147427. 93	195003. 47	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
189	147413. 89	195038. 42	147429. 06	195002. 35	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
190	147381. 98	195016. 80	147431. 53	195004. 98	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
191	147396. 33	194995. 00	147425. 52	195014. 87	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
192	147402. 59	194998. 94	147410. 56	195036. 67	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н374У	-	-	147407. 38	195037. 50	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н116У	-	-	147376. 73	195014. 71	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н115У	-	-	147382. 13	195007. 56	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н114У	-	-	147381. 17	195006. 80	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н113У	-	-	147392. 03	194991. 64	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н298У	-	-	147397. 75	194995. 46	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
186	147408. 19	194990. 26	147402. 55	194988. 22	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Обозначение ча	асти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
от т. до т.		проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
188	189	1.59	-	-	
187	188	1.32	-	-	
186	187	28.83	-	-	
189	190	3.61	-	-	
192	192 н374У		-	-	
				•	

191	192	26.44	-	-
190	191	11.57	-	-
н115У	н114У	1.22	-	-
н116У	н115У	8.96	-	-
н374У	н116У	38.19	-	-
н114У	н113У	18.65	-	-
н298У	186	8.69	-	-
н113У	н298У	6.88	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1472 +/- 13
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1472} = 13.00$
3	Иные сведения	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:106

Зона № -

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м  X  Y		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
						характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
50	147327. 70	194984. 52	147323. 34	194982. 83	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
49	147344. 90	194959. 69	147337. 06	194964. 71	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
193	147340. 15	194956. 24	147337. 75	194965. 19	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
17	147351. 86	194941. 38	147342. 44	194959. 06	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
142	147365. 52	194958. 74	147338. 12	194956. 42	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
141	147341. 84	194994. 02	147340. 18	194953. 63	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
89	-	-	147341. 72	194952. 66	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н324У	-	-	147346. 26	194945. 27	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н323У	-	-	147353. 04	194947. 79	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н322У	-	-	147357. 74	194948. 18	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н321У	-	-	147360. 69	194949. 04	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
19	-	-	147361. 73	194959. 92	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
143	-	-	147357. 77	194966. 57	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
142	-	-	147343. 80	194982. 41	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
141	-	-	147337. 40	194992. 58	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
50	147327. 70	194984. 52	147323. 34	194982. 83	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Обозначение час	ги границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	от т. до т.		части границ	земельного участка	
1	1 2		4	5	
141	50	17.11	-	-	
н322У н321У		3.07	-	-	
	•				

н323У	н322У	4.72		-
н324У	н323У	7.23	-	-
н321У	19	10.93		-
142	141	12.02	-	-
143	142	21.12	-	-
19	143	7.74	-	-
193	17	7.72	1	-
49	193	0.84	ı	1
50	49	22.73	ı	-
17	142	5.06	1	-
89	н324У	8.67		1
141	89	1.82	1	1
142	141	3.47	-	-

#### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	827 +/- 10
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{827} = 10.00$
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 17:05:0301045:107

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Сущест коорди	вующие наты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
65	147026. 69	194866. 47	147021. 50	194864. 89	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
194	147008. 49	194854. 63	147021. 15	194864. 65	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
195	147032. 18	194818. 24	147004. 99	194854. 31	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
66	147050. 36	194830. 08	147007. 75	194851. 17	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н174У	-	-	147005. 88	194849. 95	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н375У	-	-	147026. 38	194817. 13	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
66	-	-	147044. 44	194829. 18	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
65	-	-	147032. 19	194847. 10	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
65	147026. 69	194866. 47	147021. 50	194864. 89	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
н376У	-	-	147011. 42	194845. 43	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н377У	-	-	147010. 40	194845. 43	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н378У	-	-	147010. 40	194846. 41	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н379У	-	-	147011. 42	194846. 41	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н376У	-	-	147011. 42	194845. 43	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
н380У	-	-	147027. 01	194821. 46	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н381У	-	-	147025. 99	194821. 46	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н382У	-	-	147025. 99	194822. 44	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н383У	-	-	147027. 01	194822. 44	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н380У	-	-	147027. 01	194821. 46	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 17:05:0301045:107

Обозначение ча	асти границ	Горизонтальное	Описание	Отметка о наличии земельного	
от т. до т.		проложение (S), м	прохождения части границ	спора о местоположении грании земельного участка	
1	2	3	4	5	
65	194	0.42	-	-	
н377У	н378У	0.98	-	-	
н376У	н377У	1.02	-	-	
н378У	н379У	1.02	-	-	
н380У	н381У	1.02	-	-	
н379У	н376У	0.98	-	-	
66	н174У	2.23	-	-	
195	66	4.18	-	-	
194	195	19.18	-	-	
н174У	н375У	38.70	-	-	
65	65	20.75	-	-	
66	65	21.71	-	-	
н375У	66	21.71	-	-	
н383У	н380У	0.98	-		
н382У	н383У	1.02	-	-	
н381У	н382У	0.98	-	-	

#### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301045:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	891 +/- 10
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{891} = 10.00$
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 17:05:0301045:111

Зона № -

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
•	X	Y	X	Y	• • •	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
196	147264. 81	194924. 57	147269. 38	194908. 02	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
197	147250. 83	194945. 10	147255. 53	194929. 02	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
198	147234. 31	194933. 83	147250. 61	194925. 78	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
199	147248. 20	194913. 20	147248. 24	194929. 33	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н384У	-	-	147247. 38	194928. 74	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н385У	-	-	147248. 13	194927. 53	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н275У	-	-	147241. 83	194923. 29	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н274У	-	-	147240. 46	194922. 15	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н273У	-	-	147237. 95	194916. 73	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н219У	-	-	147252. 03	194896. 90	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
196	147264. 81	194924. 57	147269. 38	194908. 02	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 17:05:0301045:111

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н384У	н385У	1.42	-	-	
199	н384У	1.04	-	-	
198	199	4.27	-	-	
н385У	н275У	7.59	-	-	
н273У	н219У	24.32	-	-	
н274У	н273У	5.97	-	-	
н275У	н274У	1.78	-	-	
197	198	5.89	-	-	
196	197	25.16	-	-	
н219У	196	20.61	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	562 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{562} = 8.00$
3	Иные сведения	

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301044:72

Зона № -

Номер	Номера характе	Сущес Коорд ы,	инат	цие	Уточ Коорд ы,			Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н386О	-	-	-	147197 .73	19480 7.59	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н387О	-	-	-	147193 .97	19481 3.53	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н388О	-	-	-	147181 .96	19480 5.92	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н389О	-	-	-	147185 .73	19479 9.84	•	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н386О	-	-	-	147197 .73	19480 7.59	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

1       2       3         1       Вид объекта недвижимости       здание         Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       -         Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       17:05:0301044:5, 17:05:0301044:5, 17:05:0301045         Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства       17:05:0301045         Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства       Республика Тыва, район село Сукпак, улица Юрта Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ристики
Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)  Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства  Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства  Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта	
2 сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)  Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства  Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства  Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта	
3 участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства  Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства  Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного село Сукпак, улица Юрта Местоположение здания, сооружения, объекта	
4 пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства  5 Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта местоположение здания, сооружения, объекта	0301045:87
строительства село Сукпак, улица Юрта Местоположение здания, сооружения, объекта	5
Дополнительные сведения о местоположении -	
6 Иные сведения	

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301045:112

Зона № -

Номер	Номера характе	Сущес Коорд	инат	цие	Уточ Коорд ы,			Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н390О	-	-	-	147289 .49	19498 9.73	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н391О	-	-	-	147301 .85	19499 7.72	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н392О	ı	ı	ı	147297 .43	19500 4.71	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н393О	-	-	-	147285 .10	19499 6.72	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н390О	-	-	-	147289 .49	19498 9.73	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:05:0301045:53, 17:05:0301045:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Кечил-Оола, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Село Сук-Пак, улица Кечил-оола, дом 7
6	Иные сведения	

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301045:113

Зона № -

Номер	Номера характе	Сущес Коорд ы,	инат	цие	Уточ Коорд ы,			Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н394О	-	-	-	147237 .49	19503 1.26	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н395О	-	1	•	147233 .35	19503 7.54	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н396О	-	1	ī	147221 .38	19502 9.81	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н397О	-	•	-	147225 .52	19502 3.28	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н394О	-	-	-	147237 .49	19503 1.26	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:05:0301045:20, 17:05:0301045:93		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301045		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Салчака Тока, дом 10		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Салчака Тока, д. 10		
6	Иные сведения			

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301045:114

Зона № -

Номер	Номера характе	Сущес Коорд ы,	инат	цие	Уточ Коорд ы,			Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н398О	-	-	-	147319 .23	19509 1.81	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н399О	-	-	-	147315 .09	19509 8.10	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н400О	-	-	-	147303	19509 0.36	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
_	н401О	-	-	-	147307 .25	19508 3.84	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н398О	-	-	-	147319 .23	19509 1.81	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:05:0301045:13, 17:05:0301045:25			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301045			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Салчака Тока, дом 4			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1			
	Дополнительные сведения о местоположении	-			
6	Иные сведения				

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301045:116

Зона № -

Номер	Номера характе	Сущес Коорд ы,	инат	цие	Уточ Коорд ы,			Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н402О	-	-	-	147072 .71	19492 2.12	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н403О	-	-	-	147068 .57	19492 8.40	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н404О	-	-	-	147056 .59	19492 0.67	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н405О	-	-	-	147060 .73	19491 4.14	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н402О	-	-	-	147072 .71	19492 2.12	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:05:0301045:80, 17:05:0301045:85		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301045		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Салчака Тока, дом 20		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6	Иные сведения			

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301045:115

Зона № -

Номер	Номера характе	Сущес Коорд ы,	инат	цие	Уточ Коорд ы,			Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н406О	-	-	-	147385 .30	19505 2.28	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н407О	-	-	-	147381 .37	19505 8.79	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н408О	-	-	-	147369 .39	19505 1.03	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н409О	-	-	-	147373 .50	19504 4.54	•	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н406О	-	-	-	147385 .30	19505 2.28	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Вид объекта недвижимости	здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301045		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Кечил-Оола, дом 1		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6	Иные сведения			

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301045:117

Зона № -

Номер	Номера характе	Сущес Коорд ы,	инат	цие	Уточ Коорд ы,			Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н410О	-	-	-	147028 .81	19490 2.73	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н411О	-	-	-	147033	19489 6.35	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н412О	-	-	-	147045 .18	19490 4.37	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н413О	-	-	-	147040 .92	19491 0.78	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н410О	-	-	-	147028 .81	19490 2.73	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:05:0301045:88, 17:05:0301045:79		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301045		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Салчака Тока, дом 22		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6	Иные сведения			

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301045:118

Зона № -

	Номера	Сущес	•	цие	Уточненные Координат			Метод	Средняя квадратическа	Формулы, примененные для расчета средней
Номер	характе	коорд ы,			коорд ы,			определе	я погрешность	квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н414О	-	-	-	147272 .40	19485 4.48	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н415О	-	-	-	147284 .14	19486 2.19	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н416О	-	-	-	.06	19486 8.76	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н417О	-	-	-	147268 .07	19486 1.15	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н414О	-	-	-	147272 .40	19485 4.48	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:05:0301045:68, 17:05:0301045:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Юртаева, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301045:119

Зона № -

			Существующие Координат ы, м		Уточненные Координат ы, м			Метод опрелеле	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
Номер контура	рных точек контура	X	Y	R,	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt),
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н418О	-	-	-	147124 .15	19484 2.15	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н419О	-	-	-	147120 .11	19484 8.35	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н420О	-	-	-	147107 .86	19484 0.70	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н421О	-	-	-	147111 .87	19483 4.26	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н418О	-	-	-	147124 .15	19484 2.15	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:05:0301045:97		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301045		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Кечил-Оола, дом 20		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6	Иные сведения			

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301045:120

Зона № -

Номер	Номера характе	Сущес Коорд ы,	инат	цие	Уточ Коорд ы,			Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н422О	-	-	-	146999 .59	19488 3.54	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н423О	-	-	-	.90	19487 7.16	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н424О	-	-	-	147015 .95	19488 5.18	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н425О	-	-	-	147011 .69	19489 1.59	•	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н422О	-	-	-	146999 .59	19488 3.54	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:05:0301045:89, 17:05:0301045:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Салчака Тока, дом 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301045:121

Зона № -

Номер	Номера характе	Сущес Коорд ы,	инат	цие	Уточ Коорд ы,			Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н426О	-	-	ı	147142 .03	19489 5.16	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н427О	-	-	•	147137 .84	19490 1.50	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н428О	-	-	ī	147125 .58	19489 3.85	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н429О	-	-	1	147129 .60	19488 7.41	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н426О	-	-	-	147142 .03	19489 5.16	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:05:0301045:77, 17:05:0301045:36		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301045		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Кечил-Оола, дом 17		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6	Иные сведения			

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301045:122

Зона № -

Номер	Номера характе	Сущес Коорд ы,	инат	цие	Уточ Коорд ы,			Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н430О	-	-	-	147259 .50	19497 0.94	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н431О	-	-	-	147271 .87	19497 8.93	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н432О	-	-	-	147267 .45	19498 5.92	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н433О	-	-	-	147255 .11	19497 7.93	•	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н430О	-	-	-	147259 .50	19497 0.94	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:05:0301045:43, 17:05:0301045:54		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301045		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Кечил-Оола, дом 9		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6	Иные сведения			

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301045:123

Зона № -

Номер	Номера характе	Сущес Коорд ы,	инат	цие	Уточ Коорд ы,			Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н434О	-	-	-	147225 .49	19482 5.36	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н435О	-	-	-	.72	19483 1.30	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н436О	-	-	-	147209 .72	19482 3.69	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н437О	-	-	-	147213 .48	19481 7.60	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н434О	-	-	-	147225 .49	19482 5.36	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:05:0301045:32, 17:05:0301045:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Юртаева, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301045:124

Зона № -

	Номера	Сущес	•	цие	Уточненные Координат			Метод	Средняя квадратическа	Формулы, примененные для расчета средней
Номер	характе	ы,			ы,			определе	я погрешность	квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н438О	-	-	-	147264 .89	19505 7.22	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н439О	-	-	-	147260 .75	19506 3.51	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н440О	-	-	-	147248 .77	19505 5.77	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н441О	-	-	-	147252 .92	19504 9.25	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н438О	-	-	-	147264 .89	19505 7.22	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:05:0301045:4, 17:05:0301045:18		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301045		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Салчака Тока, дом 8		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6	Иные сведения			

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301045:125

Зона № -

Номер	Номера характе	Сущес Коорд ы,	инат	цие	Уточ Коорд ы,			Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н442О	-	-	-	147134 .26	19476 5.96	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н443О	-	-	-	147130 .22	19477 2.16	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н444О	-	-	-	147117 .97	19476 4.51	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н445О	-	-	-	147121 .98	19475 8.07	•	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н442О	-	-	-	147134 .26	19476 5.96	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:05:0301045:51, 17:05:0301045:52		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301045		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Юртаева, дом 19		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6	Иные сведения			

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301045:126

Зона № -

Номер	Номера характе	Сущес Коорд ы,	инат	цие	Уточ Коорд ы,			Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н446О	-	-	ı	147105 .05	19474 7.35	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н447О	-	-	•	.01	19475 3.55	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н448О	-	-	ī	147088 .75	19474 5.90	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н449О	-	-	1	147092 .77	19473 9.46	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н446О	-	-	-	147105 .05	19474 7.35	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:05:0301045:9, 17:05:0301045:27		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301045		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Юртаева, дом 21		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6	Иные сведения			

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301045:127

Зона № -

	Номера	Сущес		цие	Уточ Коорд	неннь инат	ie	Метод	Средняя квадратическа	Формулы, примененные для расчета средней
Номер	характе	ы,			ы,		1	определе	я погрешность	квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н450О	-	-	-	147203 .50	19489 3.76	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н451О	-	-	-	147216 .04	19490 2.26	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н452О	-	-	-	.02	19490 8.19	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н453О	-	_	-	147199 .65	19489 9.99	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н450О	-	-	-	147203 .50	19489 3.76	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:05:0301045:71, 17:05:0301045:82, 17:05:0301045:90, 17:05:0301045:92		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301045		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский село Сукпак, улица Кечил-Оола, дом 14		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6	Иные сведения			

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301045:128

Зона № -

Номер	Номера характе	Сущес Коорд ы,	инат	цие	Уточ Коорд ы,			Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н454О	-	-	-	147160 .87	19486 5.96	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н455О	-	-	-	147156 .83	19487 2.16	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н456О	-	-	-	147144 .57	19486 4.51	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н457О	-	-	-	147148 .59	19485 8.07	•	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н454О	-	-	-	147160 .87	19486 5.96	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:05:0301045:16, 17:05:0301045:42		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Кечил-Оола, дом 18		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Кечил-Оола, д. 18		
6	Иные сведения			

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301045:129

Зона № -

Номер	Номера характе	Сущес Коорд ы,	инат	цие	Уточ Коорд ы,			Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н458О	-	-	-	147336 .99	19497 8.73	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н459О	-	-	-	147349 .35	19498 6.72	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н460О	-	-	-	.93	19499 3.72	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н461О	-	-	-	147332 .60	19498 5.73	•	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н458О	-	-	-	147336 .99	19497 8.73	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:05:0301045:106, 17:05:0301045:63		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301045		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский село Сукпак, улица Кечил-Оола, дом 6		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6	Иные сведения			

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301045:130

Зона № -

Номер	Номера характе	Сущес Коорд ы,	инат	цие	Уточ Коорд ы,			Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н462О	-	-	-	147292 .15	19507 4.32	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н463О	-	-	-	.02	19508 0.61	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н464О	-	-	-	147276 .04	19507 2.87	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н465О	-	-	-	147280 .18	19506 6.35	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н462О	-	-	-	147292 .15	19507 4.32	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:05:0301045:19, 17:05:0301045:109		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301045		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Салчака Тока, дом 6		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении			
6	Иные сведения			

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301045:131

Зона № -

Номер	Номера координат ы, м		цие	Уточненные Координат ы, м			Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н466О	-	-	-	147192 .00	19500 1.34	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н467О	-	-	-	147187 .86	19500 7.63	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н468О	-	-	-	147175 .88	19499 9.89	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н469О	-	-	-	147180 .03	19499 3.37	•	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н466О	-	-	-	147192 .00	19500 1.34	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Вид объекта недвижимости	здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	l		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Салчака Тока, дом 12		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Салчака Тока, д. 12		
6	Иные сведения			

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301045:132

Зона № -

	Номера	Сущес		цие	Уточ Коорд	неннь инат	ie	Метод	Средняя квадратическа	Формулы, примененные для расчета средней
Номер	характе	ы,			ы,			определе ния	я погрешность	квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н470О	-	-	-	147373 .78	19500 3.74	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н471О	-	-	-	147369 .58	19501 0.05	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н472О	-	-	-	147357 .92	19500 2.28	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н473О	-	-	-	147362 .17	19499 5.87	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н470О	-	-	-	147373 .78	19500 3.74	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Кечил-Оола, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Кечил-Оола, д. 4
6	Иные сведения	

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301045:133

Зона № -

Номер	Номера Координат ы, м		цие	Уточненны Координат ы, м			Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н474О	-	-	-	147317 .02	19488 4.02	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н475О	-	-	-	147328 .75	19489 1.74	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н476О	-	-	-	147324 .68	19489 8.30	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н477О	-	-	-	147312 .68	19489 0.70	•	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н474О	-	-	-	147317 .02	19488 4.02	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:05:0301045:59, 17:05:0301045:60		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301045		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Юртаева, дом 7		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	- -		
6	Иные сведения			

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301045:134

Зона № -

Номер	Номера каракте ы, м		цие	Уточненные Координат ы, м			Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н478О	-	-	-	147068 .03	19480 5.21	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н479О	-	-	-	147063 .99	19481 1.41	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н480О	-	-	-	147051 .73	19480 3.76	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н481О	-	-	-	147055 .75	19479 7.32	•	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н478О	-	-	-	147068 .03	19480 5.21	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

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

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301045:135

Зона № -

Номер	Номера характе	- I - I		цие	Уточненные Координат ы, м			Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н482О	-	-	-	147308 .31	19496 0.27	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н483О	-	-	-	147320 .67	19496 8.27	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н484О	-	-	-	147316 .25	19497 5.26	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н485О	-	-	-	147303 .92	19496 7.27	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н482О	-	-	-	147308 .31	19496 0.27	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:05:0301045:10, 17:05:0301045:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Кечил-Оола, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Кечил-оола, д. 8
6	Иные сведения	

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301045:136

Зона № -

Номер	Номера координат ы, м		цие	Уточненные Координат ы, м			Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н486О	-	-	-	147136 .22	19496 4.27	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н487О	-	-	-	147132 .09	19497 0.55	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н488О	-	-	-	147120 .11	19496 2.82	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н489О	-	-	-	147124 .25	19495 6.30	•	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н486О	-	-	-	147136 .22	19496 4.27	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:05:0301045:81, 17:05:0301045:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Салчака Тока, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Салчака Тока, дом 16
6	Иные сведения	

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301045:137

Зона № -

Номер	Номера характе	Сущес Коорд ы,	инат	цие	Уточ Коорд ы,			Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н490О	-	-	-	147278 .51	19494 1.09	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н491О	-	-	-	147290 .87	19494 9.09	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н492О	-	-	-	147286 .45	19495 6.08	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н493О	-	-	-	.12	19494 8.09	•	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н490О	-	-	-	147278 .51	19494 1.09	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:05:0301045:40, 17:05:0301045:62		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301045		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Кечил-Оола, дом 10		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6	Иные сведения			

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301045:138

Зона № -

Номер	Номера характе	Сущес Коорд ы,	инат	цие	Уточ Коорд ы,			Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н494О	-	-	-	147356 .18	19503 3.57	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н495О	-	-	-	147352 .25	19504 0.08	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н496О	-	-	-	147340 .27	19503 2.32	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н497О	-	-	-	147344 .38	19502 5.83	•	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н494О	-	-	-	147356 .18	19503 3.57	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:05:0301045:6, 17:05:0301045:61		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301045		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский село Сукпак, улица Кечил-Оола, дом 3		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	- -		
6	Иные сведения			

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301045:139

Зона № -

Номер	Номера характе	Сущес Коорд ы,	инат	цие	Уточ Коорд ы,			Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н498О	-	-	-	147164 .23	19498 2.81	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н499О	-	-	-	147160 .10	19498 9.09	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н500О	-	-	-	147148 .12	19498 1.36	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н501О	-	-	-	147152 .26	19497 4.83	•	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н498О	-	-	-	147164 .23	19498 2.81	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:05:0301045:29, 17:05:0301045:30		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301045		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский село Сукпак, улица Салчака Тока, дом 14		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6	Иные сведения			

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301045:140

Зона № -

Номер	Номера характе	Сущес Коорд ы,	инат	цие	Уточ Коорд ы,			Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt),
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н502О	-	-	-	147077 .23	19485 3.92	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н503О	-	-	-	147073 .19	19486 0.12	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н504О	-	-	-	147060 .94	19485 2.47	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н505О	-	-	-	147064 .95	19484 6.03	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н502О	-	-	-	147077 .23	19485 3.92	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:05:0301045:69, 17:05:0301045:73		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301045		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Кечил-Оола, дом 21		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6	Иные сведения			

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301045:141

Зона № -

Номер	Номера характе	Сущес Коорд ы,	инат	цие	Уточ Коорд ы,			Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н506О	-	-	-	147170 .02	19491 3.29	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н507О	-	-	-	147165	19491 9.63	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н508О	-	-	-	147153 .57	19491 1.98	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н509О	-	-	-	147157 .58	19490 5.54	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н506О	-	-	-	147170 .02	19491 3.29	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:05:0301045:48, 17:05:0301045:76		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301045		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Кечил-Оола, дом 15		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6	Иные сведения			

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301045:142

Зона № -

Номер	Номера характе	Сущес Коорд ы,	инат	цие	Уточ Коорд ы,			Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н510О	-	-	-	147254 .11	19484 3.40	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н511О	-	-	-	147250 .35	19484 9.34	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н512О	1	-	-	147238 .35	19484 1.73	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н513О	-	-	-	.11	19483 5.65	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н510О	-	-	-	147254 .11	19484 3.40	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:05:0301045:11, 17:05:0301045:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Юртаева, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301045:143

Зона № -

	Номера	Суще	•	цие	Уточ Коорд	неннь инат	ie	Метод	Средняя квадратическа	Формулы, примененные для расчета средней
Номер	характе	ы,			ы,			определе	я погрешность	квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н514О	-	-	-	147105 .13	19487 1.66	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н515О	-	-	-	147101 .09	19487 7.86	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н516О	-	-	-	147088 .83	19487 0.21	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н517О	-	-	-	147092 .85	19486 3.77	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н514О	-	-	-	147105 .13	19487 1.66	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:05:0301045:23, 17:05:0301045:45		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301045		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Кечил-Оола, дом 19		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6	Иные сведения			

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301045:144

Зона № -

Номер	Номера характе	Сущес Коорд ы,	инат	цие	Уточ Коорд ы,			Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н518О	-	-	ı	147108 .36	19494 5.83	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н519О	-	-	ı	.23	19495 2.11	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н520О	-	-	ī	147092 .25	19494 4.38	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н521О	-	-	1	147096 .39	19493 7.86	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н518О	-	-	-	147108 .36	19494 5.83	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:05:0301045:26, 17:05:0301045:86		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301045		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Салчака Тока, дом 18		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6	Иные сведения			

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301045:145

Зона № -

Номер	Номера характе	Сущес Коорд ы,	инат	цие	Уточ Коорд ы,			I -	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н522О	-	-	-	147188 .49	19488 3.72	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н523О	-	-	-	.30	19489 0.06	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н524О	-	-	-	147172 .04	19488 2.40	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н525О	-	-	-	147176 .06	19487 5.96	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н522О	-	-	-	147188 .49	19488 3.72	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:05:0301045:55, 17:05:0301045:99		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301045		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский село Сукпак, улица Кечил-Оола, дом 16		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6	Иные сведения			

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301045:146

Зона № -

Номер	Номера характе	Сущес Коорд ы,	инат	цие	Уточ Коорд ы,			Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н526О	-	-	-	147197 .31	19493 0.88	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н527О	-	-	-	147193 .12	19493 7.22	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н528О	-	-	-	147180 .86	19492 9.57	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н529О	-	-	-	147184 .88	19492 3.13	•	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н526О	-	-	-	147197 .31	19493 0.88	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:05:0301045:66, 17:05:0301045:47		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301045		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский село Сукпак, улица Кечил-Оола, дом 13		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6	Иные сведения			

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301045:147

Зона № -

Номер	Номера характе	Сущес Коорд ы,	инат	цие	Уточ Коорд ы,			Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н530О	-	-	-	147048 .74	19483 5.55	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н531О	-	-	-	.70	19484 1.75	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н532О	-	-	-	147032 .44	19483 4.10	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н533О	-	-	-	147036 .46	19482 7.66	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н530О	-	-	-	147048 .74	19483 5.55	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:05:0301045:107, 17:05:0301045:15		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301045		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Кечил-Оола, дом 23		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6	Иные сведения			

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301045:148

Зона № -

Номера		Существующие Координат			Уточненные Координат			Метод	Средняя квадратическа	Формулы, примененные для расчета средней
Номер	характе	ы,			ы, м			определе	я погрешность	квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н534О	-	-	-	147161 .54	19478 4.02	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н535О	-	-	-	147157 .50	19479 0.23	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н536О	-	-	-	147145 .24	19478 2.57	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н537О	-	-	-	147149 .26	19477 6.13	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н534О	-	-	-	147161 .54	19478 4.02	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:05:0301045:17, 17:05:0301045:38		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301045		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Юртаева, дом 17		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6	Иные сведения			

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301045:149

Зона № -

Номера номер характе		Существующие Координат ы, м			Уточненны Координат ы, м			Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н538О	-	-	-	147096 .99	19482 3.94	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н539О	-	-	-	.95	19483 0.14	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н540О	-	-	-	147080 .69	19482 2.49	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н541О	-	-	-	147084 .71	19481 6.05	•	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н538О	-	-	-	147096 .99	19482 3.94	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:05:0301045:91, 17:05:0301045:41, 17:05:0301045:96, 17:05:0301045:98		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301045		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Кечил-оола, дом 22		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Кечил-оола, д. 22		
6	Иные сведения			

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301045:150

Зона № -

	Номера характе	Существующие Координат ы, м			Уточненные Координат ы, м			Метод опрелеле	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
Номер контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt),
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н542О	-	-	-	147227 .42	19495 0.82	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н543О	-	-	-	147223	19495 7.37	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н544О	-	-	-	147211 .22	19494 9.61	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н545О	-	-	-	147215 .33	19494 3.11	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н542О	-	-	-	147227 .42	19495 0.82	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:05:0301045:46, 17:05:0301045:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Кечил-Оола, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Кечил-оола, д. 11
6	Иные сведения	

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301045:151

Зона № -

	Номера характе рных точек контура	Существующи Координат ы, м			Уточненные Координат ы, м			Метод	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
Номер контура		X	Y	R, M	X	Y	R,	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt),
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н546О	-	-	-	147426 .71	19496 2.80	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н547О	-	-	-	147429 .97	19498 4.77	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н548О	-	-	-	147413	19498 7.38	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н549О	-	-	-	147411 .58	19497 5.25	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н550О	-	-	-	147415 .56	19497 4.62	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н551О	-	-	-	147414 .41	19496 4.68	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н546О	-	-	-	147426 .71	19496 2.80	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	1=0=0=0=0=
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Юртаева, дом 1а

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

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301045:152

Зона № -

Номера Номер характе		Существующие Координат ы, м			Уточненные Координат ы, м			Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н552О	-	-	ı	147402 .40	19493 5.53	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н553О	-	-	ı	147401 .65	19495 0.17	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н554О	-	-	ī	147394 .51	19494 9.75	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н555О	-	-	1	147395 .05	19493 5.19	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н552О	-	-	-	147402 .40	19493 5.53	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

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

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301045:154

Зона № -

Номера		Существующие Координат			Уточненные Координат			Метод	Средняя квадратическа	Формулы, примененные для расчета средней
Номер	характе рных	ы,		R,	ы,		R,	определе ния	я погрешность определения	квадратической погрешности
контура	точек контура	X	Y	M	X	Y	M	координ ат	координат характерной точки (Мt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н556О	-	-	-	147247 .68	19492 7.66	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н557О	-	-	-	147244 .79	19493 1.77	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н558О	-	-	-	.92	19492 9.19	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н559О	-	-	-	147243 .84	19492 4.97	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н556О	-	-	-	147247 .68	19492 7.66	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, дом б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	улица Новая, дом 2
6	Иные сведения	

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301045:158

Зона № -

Номер	Номера характе	Сущес Коорд ы,	инат	цие	Уточ Коорд ы,			Метод квадратическа определе я погрешность		Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н560О	-	-	-	147348 .64	19511 0.61	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н561О	-	-	-	.50	19511 6.90	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н562О	-	-	-	147332 .52	19510 9.16	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н563О	-	-	-	147336 .66	19510 2.64	•	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н560О	-	-	-	147348 .64	19511 0.61	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ 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	17:05:0301045:21, 17:05:0301045:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Салчака Тока, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тыва (респ), с-х Сук-Пак, ул. Салчака Топа, №2 #20-29-2
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) сооружение кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301045:153

Зона № -

Номер	Номера характе	Сущес Коорд ы,	инат	цие	Уточ Коорд ы,			Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н564О	-	-	-	147232 .41	19492 1.23	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н565О	-	-	-	147230 .97	19492 3.12	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н566О	-	-	-	147228 .88	19492 1.53	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н567О	-	-	-	147230 .29	19491 9.63	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н564О	-	-	-	147232 .41	19492 1.23	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, дом б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	улица Новая, дом2
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) сооружение кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301045:157

Зона № -

Номер	Номера характе	Сущес Коорд ы,	инат	цие	Уточ Коорд ы,			Метод определе	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н568О	-	-	-	147425 .26	19499 2.37	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н569О	-	-	-	147422 .77	19499 1.89	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н570О	-	-	-	147422 .98	19499 0.05	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н571О	-	-	-	147425 .49	19499 0.50	•	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н568О	-	-	-	147425 .26	19499 2.37	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301045
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Кечил-Оола, дом 2a/T
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Тыва респ, р-н Кызылский, с Сукпак, ул Кечил-Оола, д 2а/Т
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 17:05:0301045:234

Зона № -

	Номера характер	Сущ	VIII ACTEVIANI I A VIII VIII I I I I I I I I I I I I		Средняя квадратичес кая	Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
Номер контура	ных точек	Координ аты, м			Координ аты, м			определени я координат	погрешность определения	погрешности определения
	контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	200	1472 47. 25	1949 19. 93	-	1472 49. 58	1949 01. 90	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	201	1472 53. 21	1949 23. 99	-	1472 55. 54	1949 05. 96	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	202	1472 49. 20	1949 29. 87	-	1472 51. 53	1949 11. 84	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	203	1472 43. 24	1949 25. 81	-	1472 45. 57	1949 07. 78	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	200	1472 47. 25	1949 19. 93	-	1472 49. 58	1949 01. 90	-	Геодезическ ий 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: 17:05:0301045:234

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 17:05:0301045:235

Зона № -

	Номера	Сущ	еству	ющие	Уточненные			- Метод	Средняя квадратичес кая	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
Номер контура	характер ных точек	Коој ать			Коој ать	один 1, м		определени я координат	погрешность определения	погрешности определения	
	контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	я координат	координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
-	204	1473 98. 19	1949 77. 87	-	1473 88. 37	1949 77. 67	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$	
-	205	1473 98. 19	1949 72. 95	-	1473 88. 93	1949 72. 78	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$	
-	206	1474 01. 58	1949 72. 95	-	1473 92. 30	1949 73. 17	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$	
-	207	1474 01. 58	1949 68. 48	-	1473 92. 80	1949 68. 73	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$	
-	208	1474 09. 28	1949 68. 48	-	1474 00. 45	1949 69. 60	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$	
-	209	1474 09. 28	1949 77. 87	-	1473 99. 39	1949 78. 93	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$	
-	204	1473 98. 19	1949 77. 87	-	1473 88. 37	1949 77. 67	-	Геодезическ ий 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: 17:05:0301045:235

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 17:05:0301045:245

Зона № -

	Номера характер	Сущ	еству	ющие	Уто	очнен	ные	- Метод	Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
Номер контура	ных точек	Коој ать	)ДИН I, М		Коор ать			определени я координат		
	контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	-		координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	210	1473 87. 30	1950 09. 32	-	1473 81. 28	1950 06. 78	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	211	1473 93. 92	1949 99. 55	-	1473 87. 97	1949 97. 80	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	212	1473 99. 30	1950 03. 20	-	1473 93. 24	1950 01. 25	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	213	1473 94. 93	1950 09. 66	-	1473 88. 89	1950 07. 47	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	214	1474 19. 51	1950 26. 32	-	1474 12. 69	1950 25. 23	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	215	1474 12. 28	1950 37. 00	-	1474 04. 98	1950 35. 57	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	216	1473 87. 69	1950 20. 34	-	1473 81. 17	1950 17. 81	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	217	1473 92. 68	1950 12. 97	-	1473 86. 49	1950 10. 67	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	210	1473 87. 30	1950 09. 32	-	1473 81. 28	1950 06. 78	-	Геодезическ ий 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: 17:05:0301045:245

1.

# Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства Масштаб 1:1600

#### 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
H1Y,11,11 :14	- Ооозначение ликвидируемои характернои точки - Обозначение новой характерной точки - Уточняемый земельный участок
	<ul> <li>Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li>Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li>Граница кадастрового квартала</li> </ul>
<u>i</u>	

# Схема геодезических построений Масштаб 1:1900 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

