#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### 17:05:030135

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

Дата подготовки карты-плана территории: "15" 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, Администрация Муниципального района «Кызылский кожуун» Республики Тыва, 01.09.2018

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 17:05:0301035	99/2018/196865176, ФГИС ЕГРН, 03.10.2018
2	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 17:05:0301035:1

#### 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	
н1У	-	-	146736. 49	193721. 34	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н2У	-	-	146737. 96	193720. 55	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н3У	-	-	146744. 27	193724. 40	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н4У	-	-	146744. 91	193723. 50	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н5У	-	-	146761. 74	193734. 49	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н6У	-	-	146746. 55	193758. 51	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н7У	-	-	146738. 93	193753. 97	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н8У	-	-	146733. 01	193756. 15	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н9У	-	-	146728. 44	193743. 00	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н10У	-	-	146726. 52	193737. 42	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н1У	-	-	146736. 49	193721. 34	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	1.67	-	-
н2У	нЗУ	7.39	-	-
нЗУ	н4У	1.10	-	-
н4У	н5У	20.10	-	-
н5У	н6У	28.42	-	-
н6У	н7У	8.87	-	-
н7У	н8У	6.31	-	-
н8У	н9У	13.92	-	-
н9У	н10У	5.90	-	-

F	н10У	н1У	18.92	-	-		
			ие сведения об уто кадастровым но		•		
№ п/п	Наименов	вание харак	геристик земельн	ого участка	Значение характеристики		
1			2		3		
1	Адрес земел	іьного участі	ca		Республика Тыва, район Кызылский, с Сукпак, улица Молодежная, дом 10 квартира 2		
	Местополож присвоенно		ьного участка (пр	ои отсутствии	-		
	Дополнител участка	ьные сведені	ия о местоположен	ии земельного	Республика Тыва, Кызылский район, Сукпак, ул Молодежная, д 10, кв 2		
2	1	емельного уч я площади (Р	ластка $\pm$ величина $\pm \Delta P$ ), м2	погрешности	$796 \pm 10$		
3	Формула, допустимой земельного	примененна погрешно участка ( $\Delta P$ )	ости определени	•	, ,		
4	1		участка согласн го реестра недвиж		0.72		
5	Оценка расх	кождения Р и	Ркад (Р - Ркад), м	12	224		
6			ный и максимал ин и Рмакс), м2	ьный размер			
7	сооружения	, объекта н	номер (обозначинезавершенного с пьном участке				
8	Иные сведе	ния			-		

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:2

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ		гвующие інаты, 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
н11У	-	-	146698. 49	193728. 29	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н12У	-	-	146713. 13	193703. 90	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н13У	-	-	146730. 93	193715. 72	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н14У	-	-	146730. 15	193716. 97	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н1У	-	-	146736. 49	193721. 34	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н10У	-	-	146726. 52	193737. 42	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н9У	-	-	146728. 44	193743. 00	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н15У	-	-	146724. 25	193744. 27	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н11У	-	-	146698. 49	193728. 29	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 части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании земельного участка				
		_	<u> </u>	·				
1	2	3	4	5				
н11У	н12У	28.45	-	-				
н12У	н13У	21.37	-	-				
н13У	н14У	1.47	-	-				
н14У	н1У	7.70	-	-				
н1У	н10У	18.92	-	-				
н10У	н9У	5.90	-	-				
н9У	н15У	4.38	-	-				
н15У	н11У	30.31	-	-				

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0301035:2							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Молодежная, дом 10, квартира 1						
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-						
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Молодежная, д.10, кв.1						
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$814 \pm 10$						
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	701						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	53						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2							
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8	Иные сведения	-						

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:3

#### Зона № -

1 16 ABTTATTATTA	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
н16У	-	-	146610. 01	193791. 46	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н17У	-	-	146610. 85	193791. 48	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н18У	-	-	146620. 91	193797. 92	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н19У	-	-	146640. 02	193811. 05	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
н20У	-	-	146627. 89	193829. 72	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н21У	-	-	146610. 18	193818. 10	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н22У	-	-	146598. 04	193810. 32	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н16У	-	-	146610. 01	193791. 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 17:05:0301035:3

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
н16У	н17У	0.84	-	-
н17У	н18У	11.94	-	-
н18У	н19У	23.19	-	-
н19У	н20У	22.26	-	-
н20У	н21У	21.18	-	-
н21У	н22У	14.42	-	-
н22У	н16У	22.34	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Академика Усова, дом 6
II	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Академика Усова, д. 6
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$807 \pm 10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{807} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2	473
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	334
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	17:05:0301035:208
8	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:4

#### 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	
н23У	-	-	146661. 22	193798. 97	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н24У	-	-	146689. 62	193817. 17	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н25У	-	-	146678. 90	193835. 40	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н26У	-	-	146662. 17	193825. 36	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н27У	-	-	146649. 14	193816. 79	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н23У	-	-	146661. 22	193798. 97	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 17:05:0301035:4

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
н23У	н24У	33.73	-	-
н24У	н25У	21.15	-	-
н25У	н26У	19.51	-	-
н26У	н27У	15.60	-	-
н27У	н23У	21.53	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Академика Усова, дом 5, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с Сукпак, ул Академика Усова, д 5, кв 2
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м2	740 ± 10

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{740} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2	519
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	221
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	17:05:0301035:194
8	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:12

#### Зона № -

1 16 ABTTATTATTA	координаты, м		1		Мотол	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
н28У	-	-	146727. 37	193840. 08	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н29У	-	-	146754. 15	193858. 15	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н30У	-	-	146742. 86	193877. 24	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н31У	-	-	146714. 95	193858. 99	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н32У	-	-	146716. 52	193856. 29	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н33У	-	-	146717. 78	193857. 05	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н34У	-	-	146724. 20	193846. 90	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н28У	-	-	146727. 37	193840. 08	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 17:05:0301035:12

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	32.31	-	-
н29У	н30У	22.18	-	-
н30У	н31У	33.35	-	-
н31У	н32У	3.12	-	-
н32У	н33У	1.47	-	-
н33У	н34У	12.01	-	-
н34У	н28У	7.52	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Буровая, дом 5, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Буровая, д. 5, кв. 2
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	717 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{717}=9.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	217
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	17:05:0301035:222
8	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:16

#### 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	1,,,	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	-	-	146736. 63	193825. 52	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н36У	-	-	146763. 42	193842. 93	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н29У	-	-	146754. 15	193858. 15	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н28У	-	-	146727. 37	193840. 08	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н35У	-	-	146736. 63	193825. 52	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 17:05:0301035:16

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	
н35У	н36У	31.95	-	-	
н36У	н29У	17.82	-	-	
н29У	н28У	32.31	-	-	
н28У	н35У	17.26	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Геологов, дом 17		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с Сукпак, ул Геологов, д 17		
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	563 ± 8		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	l '		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2	20000		

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	29437
5	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	17:05:0301035:222
3	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:42

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ			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
н37У	-	-	146783. 35	193810. 92	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н38У	-	-	146785. 79	193813. 17	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н39У	-	-	146788. 10	193814. 40	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н40У	-	-	146806. 30	193825. 36	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н41У	-	-	146796. 17	193841. 02	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н42У	-	-	146773. 60	193826. 73	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н43У	-	-	146772. 04	193825. 81	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н44У	-	-	146780. 45	193813. 41	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н37У	-	-	146783. 35	193810. 92	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

			-P	***=
Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
01 1.				, , ,
1	2	3	4	5
н37У	н38У	3.32	-	-
н38У	н39У	2.62	-	-
н39У	н40У	21.25	-	-
н40У	н41У	18.65	-	-
н41У	н42У	26.71	-	-
н42У	н43У	1.81	-	-
н43У	н44У	14.98	-	-
н44У	н37У	3.82	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0301035:42						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Адрес земельного участка	667904, Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Саянская, дом 12, квартира 1				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Саянская, д. 12, кв. 1				
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	519 ± 8				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{519} = 8.00$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2	500				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	19				
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	17:05:0301035:220				
8	Иные сведения	-				

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:56

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м  X  Y				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
			X	Y	, <b>P</b>	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	-	-	146687. 48	193957. 58	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н46У	-	-	146691. 15	193960. 35	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н47У	-	-	146690. 39	193961. 78	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н48У	-	-	146708. 17	193974. 20	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н49У	-	-	146698. 42	193989. 01	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н50У	-	-	146675. 51	193975. 26	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н51У	-	-	146677. 41	193970. 92	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н52У	-	-	146679. 29	193970. 19	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н53У	-	-	146682. 50	193964. 56	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н45У	-	-	146687. 48	193957. 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	
н45У	н46У	4.60	-	-	
н46У	н47У	1.62	-	-	
н47У	н48У	21.69	-	-	
н48У	н49У	17.73	-	-	
н49У	н50У	26.72	-	-	
н50У	н51У	4.74	-	-	
н51У	н52У	2.02	-	-	
н52У	н53У	6.48	-	-	
н53У	н45У	8.57	-	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0301035:56							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Саянская, дом 22, квартира 1					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Саянская, д. 22, кв. 1					
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	507 ± 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	2,78					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	71					
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 17:05:0301035:71

#### 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
н54У	-	-	146511. 78	193724. 68	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н55У	-	-	146522. 35	193708. 11	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н56У	-	-	146545. 57	193724. 31	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н57У	-	-	146550. 19	193727. 56	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н58У	-	-	146557. 39	193731. 63	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н59У	-	-	146546. 77	193747. 13	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н60У	-	-	146545. 44	193746. 32	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н61У	-	-	146544. 52	193747. 64	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н54У	-	_	146511. 78	193724. 68	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

е кидистровим помером 17.00.0001000.71									
Обозначение ча	сти границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ					
<b>0</b> T T.	до т.	inposiomenne (s), m	части границ	земельного участка					
1	2	3	4	5					
н54У	н55У	19.65	-	-					
н55У	н56У	28.31	-	-					
н56У	н57У	5.65	-	-					
н57У	н58У	8.27	-	-					
н58У	н59У	18.79	-	-					
н59У	н60У	1.56	-	-					
н60У	н61У	1.61	-	-					
н61У	н54У	39.99	-	-					

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0301035:71							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Геологов, дом 14, 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	825 ± 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	325						
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 17:05:0301035:75

#### 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	l Pro	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	-	-	146695. 70	193944. 72	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н63У	-	-	146718. 25	193958. 77	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н64У	-	-	146717. 96	193959. 20	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н65У	-	-	146717. 34	193959. 21	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н66У	-	-	146717. 34	193960. 23	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н48У	-	-	146708. 17	193974. 20	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н47У	-	-	146690. 39	193961. 78	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н46У	-	-	146691. 15	193960. 35	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н45У	-	-	146687. 48	193957. 58	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н62У	-	-	146695. 70	193944. 72	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
н62У	н63У	26.57	-	-
н63У	н64У	0.52	-	-
н64У	н65У	0.62	-	-
н65У	н66У	1.02	-	-
н66У	н48У	16.71	-	-
н48У	н47У	21.69	-	-
н47У	н46У	1.62	-	-
н46У	н45У	4.60	-	-
н45У	н62У	15.26	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0301035:75						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Саянская, дом 20, квартира 2				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с Сукпак, ул Саянская, д 20, кв 2				
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	462 ± 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	1000				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	538				
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 17:05:0301035:76

#### 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
н67У	-	-	146707. 20	193929. 81	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н68У	-	-	146708. 38	193928. 63	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н69У	-	-	146709. 73	193929. 26	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н70У	-	-	146712. 28	193931. 28	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н71У	-	-	146711. 68	193932. 42	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н72У	-	-	146727. 68	193944. 44	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н63У	-	-	146718. 25	193958. 77	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н62У	-	-	146695. 70	193944. 72	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н67У	-	_	146707. 20	193929. 81	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 границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н67У	н68У	1.67	-	-
н68У	н69У	1.49	-	-
н69У	н70У	3.25	-	-
н70У	н71У	1.29	-	-
н71У	н72У	20.01	-	-
н72У	н63У	17.15	-	-
н63У	н62У	26.57	-	-
н62У	н67У	18.83	-	-

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0301035:76							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Саянская, дом 20, квартира 1						
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-						
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с Сукпак, ул Саянская, д 20, кв 1						
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	478 ± 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	22						
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 17:05:0301035:77

#### 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
н73У	-	-	146505. 38	193812. 59	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н74У	-	-	146513. 19	193818. 02	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н75У	-	-	146523. 97	193825. 83	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н76У	-	-	146531. 67	193831. 46	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
350	-	-	146515. 72	193855. 78	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н77У	-	-	146487. 70	193838. 35	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н78У	-	-	146490. 46	193832. 82	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н79У	-	-	146496. 77	193824. 75	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н73У	-	-	146505. 38	193812. 59	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

c Ruguet poblish nomeposit 17.00.000100017								
Обозначение ча	ие части границ Горизонталы проложение (S		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ				
<b>0</b> T T.	до т.	inpositomentie (S), in	части границ	земельного участка				
1	2	3	4	5				
н73У	н74У	9.51	-	-				
н74У	н75У	13.31	-	-				
н75У	н76У	9.54	-	-				
н76У	350	29.08	-	-				
350	н77У	33.00	-	-				
н77У	н78У	6.18	-	-				
н78У	н79У	10.24	-	-				
н79У	н73У	14.90	-	-				

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0301035:77						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Геофизическая, дом 10					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Геофизическая, д. 10					
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	997 ± 11					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{997} = 11.00$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2	700					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	97					
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 17:05:0301035:83

#### Зона № -

1 16 ABTEATEATER	Существующие 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
н80У	-	-	146532. 83	193692. 01	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н81У	-	-	146567. 32	193716. 67	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н82У	-	-	146565. 21	193720. 74	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н58У	-	-	146557. 39	193731. 63	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н57У	-	-	146550. 19	193727. 56	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н56У	-	-	146545. 57	193724. 31	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н55У	-	-	146522. 35	193708. 11	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н80У	-	-	146532. 83	193692. 01	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 17:05:0301035:83

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
н80У	н81У	42.40	-	-
н81У	н82У	4.58	-	-
н82У	н58У	13.41	-	-
н58У	н57У	8.27	-	-
н57У	н56У	5.65	-	-
н56У	н55У	28.31	-	-
н55У	н80У	19.21	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Геологов, дом 14, квартира 1

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Геологов, д. 14, кв. 1
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	803 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{803} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	27
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	17:05:0301035:225
8	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:86

#### 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
н83У	-	-	146710. 81	193786. 23	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н84У	-	-	146737. 11	193803. 84	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н85У	-	-	146726. 85	193819. 57	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н86У	-	-	146699. 97	193801. 35	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н87У	-	-	146701. 69	193798. 68	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н88У	-	-	146702. 40	193798. 97	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н83У	-	-	146710. 81	193786. 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 17:05:0301035:86

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
н83У	н84У	31.65	-	-
н84У	н85У	18.78	-	-
н85У	н86У	32.47	-	-
н86У	н87У	3.18	-	-
н87У	н88У	0.77	-	-
н88У	н83У	15.27	-	-

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

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	595 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{595} = 9.00$
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	17:05:0301035:239
8	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:87

#### 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
н9У	-	-	146728. 44	193743. 00	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н8У	-	-	146733. 01	193756. 15	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н89У	-	-	146730. 15	193757. 12	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н90У	-	-	146729. 13	193756. 91	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н91У	-	-	146710. 19	193785. 36	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н92У	-	-	146682. 93	193768. 04	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н93У	-	-	146686. 35	193763. 14	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н94У	-	-	146686. 83	193763. 53	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
74	-	-	146691. 32	193757. 80	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н15У	-	-	146724. 25	193744. 27	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н9У	-	-	146728. 44	193743. 00	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	
н9У	н8У	13.92	-	-	
н8У	н89У	3.02	-	-	
н89У	н90У	1.04	-	-	
н90У	н91У	34.18	-	-	
н91У	н92У	32.30	-	-	
н92У	н93У	5.98	-	-	
н93У	н94У	0.62	-	-	
н94У	74	7.28	-	-	
74	н15У	35.60	-	-	

н15У н9	y 4.38	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Академика Усова, дом 3, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Академика Усова, дом 3, квартира 1
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1041 ± 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	022
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	406
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 17:05:0301035:90

#### 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	1,,,	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	-	-	146557. 71	193813. 22	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
н96У	-	-	146568. 41	193819. 83	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
н97У	-	-	146553. 22	193842. 45	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н98У	-	-	146543. 50	193835. 42	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н95У	-	-	146557. 71	193813. 22	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 17:05:0301035:90

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
н95У	н96У	12.58	-	-
н96У	н97У	27.25	-	-
н97У	н98У	12.00	-	-
н98У	н95У	26.36	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Геофизическая, дом 9, 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	$329 \pm 6$
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	420
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	91
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	17:05:0301035:235
8	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:105

#### 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
1	146570. 04	193823. 66	146568. 41	193819. 83	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
2	146581. 22	193830. 86	146579. 59	193827. 03	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
3	146564. 79	193857. 74	146561. 47	193853. 31	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
4	146553. 61	193850. 53	146549. 33	193844. 96	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н99У	-	-	146541. 33	193838. 96	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н98У	-	-	146543. 50	193835. 42	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н97У	-	-	146553. 22	193842. 45	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
1	146570. 04	193823. 66	146568. 41	193819. 83	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 17:05:0301035:105

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
1	2	13.30	-	-
2	3	31.92	-	-
3	4	14.73	-	-
4	н99У	10.00	-	-
н99У	н98У	4.15	-	-
н98У	н97У	12.00	-	-
н97У	1	27.25	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Геофизическая, дом 9, квартира 3

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Геофизическая, д. 9, кв. 3
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$466 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{466} = 8.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2	117
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	47
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	17:05:0301035:235
8	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:109

#### 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
н100У	-	-	146644. 18	193888. 96	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н101У	-	-	146674. 30	193907. 64	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н102У	-	-	146667. 97	193917. 67	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н103У	-	-	146666. 58	193916. 89	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н104У	-	-	146663. 21	193922. 52	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н105У	-	-	146634. 17	193904. 61	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н100У	-	-	146644. 18	193888. 96	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
н106У	-	-	146660. 01	193918. 77	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н107У	-	-	146660. 01	193919. 79	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н108У	-	-	146661. 00	193919. 79	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н109У	-	-	146661. 00	193918. 77	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н106У	-	-	146660. 01	193918. 77	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	
н100У	н101У	35.44	-	-	
н101У	н102У	11.86	-	-	
н102У	н103У	1.59	-	-	
н103У	н104У	6.56	-	-	
н104У	н105У	34.12	-	-	
н105У	н100У	18.58	-	-	

н106У	н107У	1.02	-	-
н107У	н108У	0.99	-	-
н108У	н109У	1.02	-	-
н109У	н106У	0.99	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Буровая, дом 10, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с Сукпак, ул Буровая, д 10, кв 1
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	647 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	, ,
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2	, 00
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	53
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:110

#### 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
н110У	-	-	146614. 77	193935. 28	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н111У	-	-	146641. 46	193953. 20	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н112У	-	-	146631. 10	193969. 03	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н113У	-	-	146604. 58	193951. 95	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н110У	-	-	146614. 77	193935. 28	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н114У	-	-	146629. 48	193961. 64	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н115У	-	-	146629. 68	193962. 21	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н116У	-	-	146635. 26	193960. 23	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н117У	-	-	146635. 07	193959. 66	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н114У	-	_	146629. 48	193961. 64	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	
н111У	32.15	-	-	
н112У	18.92	-	-	
н113У	31.54	-	-	
н110У	19.54	-	-	
н115У	0.60	-	-	
н116У	5.92	-	-	
н117У	0.60	-	-	
н114У	5.93	-	-	
	до т.  2  н111У  н112У  н113У  н110У  н116У  н116У  н117У	до т.  2 3  H111У 32.15  H112У 18.92  H113У 31.54  H110У 19.54  H116У 5.92  H117У 0.60	до т.         Торизонтальное проложение (S), м части границ           2         3         4           н111У         32.15         -           н112У         18.92         -           н113У         31.54         -           н110У         19.54         -           н116У         5.92         -           н117У         0.60         -           н117У         0.60         -	

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0301035:110						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Буровая, дом 12, квартира 2					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Буровая, д. 12, кв. 2					
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	609 ± 9					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2	, 00					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	91					
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 17:05:0301035:117

#### 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
н118У	-	-	146622. 62	194005. 61	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н119У	-	-	146643. 01	194020. 71	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н120У	-	-	146621. 70	194050. 60	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н121У	-	-	146600. 80	194039. 07	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н122У	-	-	146604. 61	194030. 76	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
н123У	-	-	146614. 75	194014. 45	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н124У	-	-	146617. 56	194013. 09	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н118У	-	-	146622. 62	194005. 61	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н125У	-	-	146622. 23	194035. 20	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н126У	-	-	146622. 23	194036. 16	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н127У	-	-	146623. 25	194036. 16	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н128У	-	-	146623. 25	194035. 20	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н125У	-	-	146622. 23	194035. 20	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	
н118У	н119У	25.37	-	-	
н119У	н120У	36.71	-	-	
н120У	н121У	23.87	-	-	
н121У	н122У	9.14	-	-	
н122У	н123У	19.21	-	-	
н123У	н124У	3.12	-	-	

н124У	н118У	9.03	-	1
н125У	н126У	0.96	-	-
н126У	н127У	1.02	-	-
н127У	н128У	0.96	-	-
н128У	н125У	1.02	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Буровая, дом 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Буровая, д. 17
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	979 ± 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	, 00
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	279
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 17:05:0301035:122

#### 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
н129У	-	-	146662. 84	193944. 37	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н130У	-	-	146676. 92	193952. 85	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
н131У	-	-	146680. 73	193956. 42	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н132У	-	-	146683. 31	193958. 09	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н133У	-	-	146684. 90	193955. 84	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н45У	-	-	146687. 48	193957. 58	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н53У	-	-	146682. 50	193964. 56	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н52У	-	-	146679. 29	193970. 19	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н51У	-	-	146677. 41	193970. 92	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н50У	-	-	146675. 51	193975. 26	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н134У	-	-	146666. 05	193968. 81	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н135У	-	-	146656. 30	193962. 54	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н136У	-	-	146652. 37	193960. 25	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н129У	-	-	146662. 84	193944. 37	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	
н130У	16.44	-	-	
н131У	5.22	-	-	
н132У	3.07	-	-	
н133У	2.76	-	-	
н45У	3.11	-	-	
	до т.  2  H130У  H131У  H132У  H133У	до т.  2 3  H130У 16.44  H131У 5.22  H132У 3.07  H133У 2.76	Титраниц         Торизонтальное прохождения части границ           до т.         16.4 -           130У         16.44 -           н131У         5.22 -           н132У         3.07 -           н133У         2.76 -	

н45У	н53У	8.57	-	-
н53У	н52У	6.48	-	-
н52У	н51У	2.02	-	-
н51У	н50У	4.74	-	-
н50У	н134У	11.45	-	-
н134У	н135У	11.59	-	-
н135У	н136У	4.55	-	-
н136У	н129У	19.02	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Буровая, дом 13, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с Сукпак, ул Буровая, д 13, кв 1
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	530 ± 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	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	170
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 17:05:0301035:126

#### Зона № -

( )Aasmanama   *		уществующие оординаты, м		енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
The state of the s	X	Y	X	Y	1,7,	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	-	-	146555. 05	193963. 98	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н138У	-	-	146586. 05	193982. 26	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н139У	-	-	146565. 56	194015. 06	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н140У	-	-	146534. 57	193994. 95	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н137У	-	-	146555. 05	193963. 98	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 17:05:0301035:126

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	
н137У	н138У	35.99	-	-	
н138У	н139У	38.67	-	-	
н139У	н140У	36.94	-	-	
н140У	н137У	37.13	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Академика Усова, дом 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Академика Усова, д. 17
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1381 ± 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	881
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	17:05:0301035:359
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:127

#### 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
н141У	-	-	146578. 13	193700. 87	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н142У	-	-	146605. 24	193720. 06	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н143У	-	-	146596. 09	193734. 82	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н81У	-	-	146567. 32	193716. 67	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н141У	-	-	146578. 13	193700. 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 17:05:0301035:127

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	
н141У	н142У	33.21	-	-	
н142У	н143У	17.37	-	-	
н143У	н81У	34.02	-	-	
н81У	н141У	19.14	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Геофизическая, дом 2, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Геофизическая, д. 2, кв. 2
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	613 ± 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	600
	), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	13
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	17:05:0301035:221
8	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:123

#### 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
н144У	-	-	146548. 31	193807. 26	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
н76У	-	-	146531. 67	193831. 46	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н75У	-	-	146523. 97	193825. 83	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н145У	-	-	146539. 87	193802. 16	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н144У	-	-	146548. 31	193807. 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 17:05:0301035:123

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
н144У	н76У	29.37	-	-
н76У	н75У	9.54	-	-
н75У	н145У	28.51	-	-
н145У	н144У	9.86	-	-

Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
2	3
Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Геофизическая, дом 8, квартира 2
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Геофизическая, д. 8, кв. 2
Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	280 ± 6
Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	·
	${f z}$ Адрес земельного участка  Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P\pm\Delta P$ ), м2  Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад	500
	), 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	17:05:0301035:216
8	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:124

#### 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
н146У	-	-	146596. 15	193756. 34	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н147У	-	-	146622. 27	193772. 96	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н17У	-	-	146610. 85	193791. 48	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н16У	-	-	146610. 01	193791. 46	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н148У	-	-	146584. 69	193774. 19	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н146У	-	-	146596. 15	193756. 34	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 17:05:0301035:124

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
н146У	н147У	30.96	-	-
н147У	н17У	21.76	-	-
н17У	н16У	0.84	-	-
н16У	н148У	30.65	-	-
н148У	н146У	21.21	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Геофизическая, дом 5, квартира 2
II .	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Геофизическая, д. 5, кв. 2
II /	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м2	676 ± 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	113
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 17:05:0301035:129

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ			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
н149У	-	-	146616. 65	193712. 43	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н150У	-	-	146632. 58	193686. 20	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н151У	-	-	146634. 26	193688. 20	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н152У	-	-	146641. 64	193691. 96	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н153У	-	-	146662. 24	193704. 95	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н154У	-	-	146661. 45	193709. 69	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н155У	-	-	146632. 27	193714. 84	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н156У	-	-	146623. 05	193717. 37	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н149У	-	-	146616. 65	193712. 43	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

r								
Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка				
01 1.	до 1.		<u> </u>	· ·				
1	2	3	4	5				
н149У	н150У	30.69	-	-				
н150У	н151У	2.61	-	-				
н151У	н152У	8.28	-	-				
н152У	н153У	24.35	-	-				
н153У	н154У	4.81	-	-				
н154У	н155У	29.63	-	-				
н155У	н156У	9.56	-	-				
н156У	н149У	8.08	-	-				

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 17:05:0301035:129								
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики							
1	2	3							
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Геофизическая, дом 1, квартира 1							
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-							
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Геофизическая, д. 1, кв. 1							
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$745 \pm 10$							
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	245							
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 17:05:0301035:138

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	координаты, м ко		м координаты, м Метод определени			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
н157У	-	-	146648. 56	193816. 47	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н27У	-	-	146649. 14	193816. 79	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н26У	-	-	146662. 17	193825. 36	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н25У	-	-	146678. 90	193835. 40	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н158У	-	-	146666. 17	193855. 06	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н159У	-	-	146636. 50	193835. 29	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н157У	-	-	146648. 56	193816. 47	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 17:05:0301035:138

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	
н157У	н27У	0.66	-	-	
н27У	н26У	15.60	-	-	
н26У	н25У	19.51	-	-	
н25У	н158У	23.42	-	-	
н158У	н159У	35.65	-	-	
н159У	н157У	22.35	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Академика Усова, дом 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Академика Усова, д. 7

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	812 ± 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	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	17:05:0301035:337
8	Иные сведения	-

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:139

#### 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
н99У	-	-	146541. 33	193838. 96	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
4	-	-	146549. 33	193844. 96	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
3	-	-	146561. 47	193853. 31	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н160У	-	-	146567. 73	193857. 96	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н161У	-	-	146553. 41	193880. 10	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н162У	-	-	146552. 80	193880. 99	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н163У	-	-	146529. 69	193865. 86	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н164У	-	-	146525. 94	193862. 94	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н99У	-	_	146541. 33	193838. 96	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

с кадастровым помером 17.03.0001003.109									
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ					
<b>0T T.</b>	до т.	inpositomentie (5), in	части границ	земельного участка					
1	2	3	4	5					
н99У	4	10.00	-	-					
4	3	14.73	-	-					
3	н160У	7.80	-	-					
н160У	н161У	26.37	-	-					
н161У	н162У	1.08	-	-					
н162У	н163У	27.62	-	-					
н163У	н164У	4.75	-	-					
н164У	н99У	28.49	-	-					

	3. Общие сведения об уточняемом зем с кадастровым номером 17:05:03	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Геофизическая, дом 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Геофизическая, №11
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м2	911 ± 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	111
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 17:05:0301035:144

#### 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
н165У	-	-	146583. 84	193836. 32	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н166У	-	-	146591. 61	193840. 58	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н167У	-	-	146594. 46	193839. 44	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н168У	-	-	146600. 75	193841. 29	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н169У	-	-	146614. 03	193849. 68	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н170У	-	-	146594. 85	193876. 97	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н171У	-	-	146571. 38	193860. 10	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н165У	-	-	146583. 84	193836. 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 17:05:0301035:144

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
н165У	н166У	8.86	-	-
н166У	н167У	3.07	-	-
н167У	н168У	6.56	-	-
н168У	н169У	15.71	-	-
н169У	н170У	33.36	-	-
н170У	н171У	28.90	-	-
н171У	н165У	26.85	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Академика Усова, дом 8, квартира 2

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Академика Усова, д. 8, кв. 2
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	952 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{952} = 11.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	252
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	17:05:0301035:206
8	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:147

#### 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
н110У	-	-	146614. 77	193935. 28	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н113У	-	-	146604. 58	193951. 95	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н172У	-	-	146574. 97	193933. 48	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н173У	-	-	146586. 09	193916. 14	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н110У	-	-	146614. 77	193935. 28	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 17:05:0301035:147

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	
н110У	н113У	19.54	-	-	
н113У	н172У	34.90	-	-	
н172У	н173У	20.60	-	-	
н173У	н110У	34.48	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Академика Усова, дом 13, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Академика Усова, д. 13, кв. 2
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	696 ± 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	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	296
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	17:05:0301035:245
8	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:153

#### Зона № -

1 16 ABTTATTATTA	координаты, м		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
н174У	-	-	146619. 18	193841. 87	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н169У	-	-	146614. 03	193849. 68	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н168У	-	_	146600. 75	193841. 29	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н167У	-	-	146594. 46	193839. 44	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н166У	-	-	146591. 61	193840. 58	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н165У	-	-	146583. 84	193836. 32	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н175У	-	-	146591. 39	193823. 48	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н174У	-	-	146619. 18	193841. 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 17:05:0301035:153

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	
н174У	н169У	9.36	-	-	
н169У	н168У	15.71	-	-	
н168У	н167У	6.56	-	-	
н167У	н166У	3.07	-	-	
н166У	н165У	8.86	-	-	
н165У	н175У	14.90	-	-	
н175У	н174У	33.32	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Академика Усова, дом 8, квартира 1

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Академика Усова, д. 8, кв. 1
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$373 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{373} = 7.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад ), м2	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	327
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	17:05:0301035:206
8	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:159

#### Зона № -

I LO OBTROTTOTIVO	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	
н147У	-	-	146622. 27	193772. 96	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н176У	-	-	146651. 79	193792. 12	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н19У	-	-	146640. 02	193811. 05	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н18У	-	-	146620. 91	193797. 92	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н17У	-	-	146610. 85	193791. 48	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н147У	-	-	146622. 27	193772. 96	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 17:05:0301035:159

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
н147У	н176У	35.19	-	-
н176У	н19У	22.29	-	
н19У	н18У	23.19	-	-
н18У	н17У	11.94	-	-
н17У	н147У	21.76	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Академика Усова, дом 4, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Академика Усова, д. 4, кв. 2
II /	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м2	770 ± 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	270
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 17:05:0301035:336

#### 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		-	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н110У	-	-	146614. 77	193935. 28	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н177У	-	-	146624. 41	193919. 84	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н178У	-	-	146653. 33	193938. 32	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н179У	-	-	146642. 93	193954. 37	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н111У	-	-	146641. 46	193953. 20	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н110У	-	-	146614. 77	193935. 28	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 17:05:0301035:336

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
н110У	н177У	18.20	-	-
н177У	н178У	34.32	-	-
н178У	н179У	19.12	-	-
н179У	н111У	1.88	-	-
н111У	н110У	32.15	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Буровая, дом 12, квартира 1
II .	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Буровая, д. 12, кв. 1
II /	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м2	635 ± 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	135
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 17:05:0301035:377

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				M	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
н180У	-	-	146503. 26	193765. 97	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н181У	-	-	146518. 35	193775. 71	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н182У	-	-	146526. 53	193781. 67	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н73У	-	-	146505. 38	193812. 59	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н183У	-	-	146494. 15	193805. 11	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н184У	-	-	146499. 26	193797. 96	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н185У	-	-	146506. 87	193783. 99	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н186У	-	-	146504. 71	193782. 77	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н187У	-	-	146506. 95	193779. 37	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н188У	-	-	146503. 18	193777. 09	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н189У	-	-	146505. 37	193773. 48	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н190У	-	-	146500. 51	193770. 32	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н180У	-	-	146503. 26	193765. 97	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 земельного участка	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4	5	
н180У	н181У	17.96	-	-	
н181У	н182У	10.12	-	-	
н182У	н73У	37.46	-	-	
н73У	н183У	13.49	-	-	
н183У	н184У	8.79	-	-	
н184У	н185У	15.91	-	-	
н185У	н186У	2.48	-	-	

н186У	н187У	4.07	-	-
н187У	н188У	4.41	-	-
н188У	н189У	4.22	-	-
н189У	н190У	5.80	-	-
н190У	н180У	5.15	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	667904, Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Геологов, дом 18, квартира 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Геологов, д. 18, кв. 3
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	643 ± 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	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 17:05:0301035:17

#### 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
н203У	-	-	146639. 78	193980. 09	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н204У	-	-	146661. 64	193994. 33	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н205У	-	-	146658. 55	193998. 54	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н206У	-	-	146644. 98	194017. 96	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н119У	-	-	146643. 01	194020. 71	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н118У	-	-	146622. 62	194005. 61	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н207У	-	-	146627. 20	193998. 52	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н208У	-	-	146638. 61	193981. 77	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н209У	-	-	146639. 10	193981. 77	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н210У	-	-	146639. 10	193981. 08	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н203У	-	-	146639. 78	193980. 09	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	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	1 2		4	5	
н203У	н204У	26.09	-	-	
н204У	н205У	5.22	-	-	
н205У	н206У	23.69	-	-	
н206У	н119У	3.38	-	-	
н119У	н118У	25.37	-	-	
н118У	н207У	8.44	-	-	
н207У	н208У	20.27	-	-	
н208У	н209У	0.49	-	-	
н209У	н210У	0.69	-	-	

H2	210У	н203У					
			ие сведения об у кадастровым н				
№ п/п	Наимено	вание харан	стеристик земелі	ьного участка	Значение характеристики		
1			2		3		
1	Адрес земельного участка				Республика Тыва, район Кызылский, сел Сукпак, улица Буровая, дом 15		
	присвоенно	ого адреса)	іьного участка (				
	Дополнител участка	пьные сведен	ия о местоположе	ении земельного	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Буровая, д. 15		
		емельного у я площади (l	частка $\pm$ величи $P \pm \Delta P$ ), м2	на погрешности	812 ± 10		
3	Формула, допустимой земельного	примененн й погрешн участка (ΔР	ости определе	-			
			участка соглас ого реестра недв		0.0		
5	Оценка рас	хождения Р	и Ркад (Р - Ркад),	м2	164		
h 1	•		ьный и максим ин и Рмакс), м2	альный размер			
7	сооружения	і, объекта	й номер (обозна незавершенного ельном участке				
	Иные сведе				-		

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 17:05:0301035:5

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
5	146544. 47	193753. 03	146544. 52	193747. 64	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
6	146532. 34	193772. 55	146543. 60	193749. 28	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
7	146507. 75	193758. 17	146542. 76	193752. 99	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
8	146508. 85	193756. 22	146532. 81	193767. 44	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
9	146500. 45	193750. 94	146506. 70	193750. 76	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
10	146511. 96	193732. 38	146507. 56	193748. 96	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н191У	-	-	146493. 40	193740. 12	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н192У	-	-	146504. 79	193720. 62	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н54У	-	-	146511. 78	193724. 68	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
5	146544. 47	193753. 03	146544. 52	193747. 64	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	
н192У	н54У	8.08	-	-	
н54У	5	39.99	-	-	
6	7	3.80	-	-	
7	8	17.54	-	-	
5	6	1.88	-	-	
10	н191У	16.69	-	-	
н191У	н192У	22.58	-	-	
8	9	30.98	-	-	
9	10	1.99	-	-	

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:5								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1129 +/- 12						
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1129} = 12.0$						
3	Иные сведения							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:7

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
11	146652. 34	193673. 36	146656. 04	193669. 64	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
12	146639. 42	193694. 17	146641. 64	193691. 96	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
13	146615. 96	193678. 41	146634. 26	193688. 20	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
14	146630. 28	193657. 52	146632. 58	193686. 20	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н193У	-	-	146618. 20	193677. 07	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н194У	-	-	146631. 94	193653. 67	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н195У	-	-	146632. 91	193653. 68	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н196У	-	-	146636. 04	193655. 91	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н197У	-	-	146635. 84	193656. 86	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
11	146652. 34	193673. 36	146656. 04	193669. 64	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	
11	12	26.56	-	-	
12	13	8.28	-	-	
н193У	н194У	27.14	-	-	
н194У	н195У	0.97	-	-	
13	14	2.61	-	-	
14	н193У	17.03	-	-	
н195У	н196У	3.84	-	-	
н196У	н197У	0.97	-	-	
н197У	11	23.90	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1 Площ	адь земельного участка +/- величина погрешности еления площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	761 +/- 10
2 Форму	ула, примененная для расчета предельной допустимой шности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{761} = 10.00$
	сведения	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:8

Зона № -

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м  X  Y		Мотол	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
15	146678. 70	193748. 23	146675. 60	193744. 03	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
16	146672. 38	193716. 67	146661. 51	193712. 94	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
17	146680. 41	193714. 79	146671. 27	193710. 79	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
18	146702. 68	193730. 14	146687. 09	193720. 55	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
19	146685. 90	193753. 69	146697. 99	193727. 95	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н198У	-	-	146682. 77	193752. 02	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н199У	-	-	146675. 48	193747. 42	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
15	146678. 70	193748. 23	146675. 60	193744. 03	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 17:05:0301035:8

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	
15	16	34.13	-	-	
18	19	13.17	-	-	
19	н198У	28.48	-	-	
16	17	9.99	-	-	
17	18	18.59	-	-	
н198У	н199У	8.62	-	-	
н199У	15	3.39	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	739 +/- 10
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{739} = 10.00$

3	Иные сведения	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:9

#### Зона № -

1 16 correction	_	•	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
20	146742. 67	193881. 47	146742. 86	193877. 24	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
21	146731. 78	193900. 10	146729. 73	193897. 17	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
22	146701. 88	193880. 14	146700. 69	193877. 78	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
23	146712. 10	193866. 30	146713. 13	193857. 90	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
24	146718. 91	193865. 60	146714. 95	193858. 99	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
20	146742. 67	193881. 47	146742. 86	193877. 24	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 17:05:0301035:9

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
21	22	34.92	-	-
22	23	23.45	-	-
20	21	23.87	-	-
23	24	2.12	-	-
24	20	33.35	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	834 +/- 10
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{834} = 10.00$
3	Иные сведения	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:10

Зона № -

Обозначение характерных точек границ		•		енные наты, м	Мотоп	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
25	146786. 58	193756. 92	146788. 00	193750. 65	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
26	146773. 79	193775. 23	146772. 80	193774. 46	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
27	146748. 75	193758. 64	146765. 03	193769. 52	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
28	146761. 54	193739. 44	146746. 55	193758. 51	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н5У	-	-	146761. 74	193734. 49	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
25	146786. 58	193756. 92	146788. 00	193750. 65	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 17:05:0301035:10

Обозначение част	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
25	26	28.25	-	-
26	27	9.21	-	-
н5У	25	30.83	-	-
27	28	21.51	-	-
28	н5У	28.42	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	869 +/- 10
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{869} = 10.00$
3	Иные сведения	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:13

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
29	146550. 09	193813. 01	146529. 85	193796. 09	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
30	146535. 63	193836. 46	146539. 87	193802. 16	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
31	146526. 64	193830. 88	146523. 97	193825. 83	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
32	146536. 64	193814. 68	146513. 19	193818. 02	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
33	146541. 32	193807. 61	146514. 56	193815. 22	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н200У	-	-	146517. 03	193811. 07	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
29	146550. 09	193813. 01	146529. 85	193796. 09	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 17:05:0301035:13

r r								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ				
0т т.	до т.	inposiomenne (5), m	части границ	земельного участка				
1	2	3	4	5				
н200У	29	19.72	-	-				
29	30	11.72	-	-				
32	33	3.12	1	-				
33	н200У	4.83	-	-				
30	31	28.51	-	-				
31	32	13.31	-	-				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	367 +/- 7
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{367} = 7.00$
3	Иные сведения	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:14

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
34	146582. 60	193910. 12	146581. 39	193898. 77	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
35	146569. 68	193929. 81	146570. 08	193918. 45	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
36	146546. 08	193914. 56	146554. 45	193908. 15	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
37	146559. 00	193894. 87	146538. 15	193899. 01	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н201У	-	-	146545. 16	193889. 03	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н202У	-	-	146548. 44	193887. 95	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н161У	-	-	146553. 41	193880. 10	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
34	146582. 60	193910. 12	146581. 39	193898. 77	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 17:05:0301035:14

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
37	н201У	12.20	-	-
н201У	н202У	3.45	-	-
35	36	18.72	-	-
36	37	18.69	-	-
н202У	н161У	9.29	-	-
н161У	34	33.64	-	-
34	35	22.70	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	818 +/- 10
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{818} = 10.00$
	погрешности определения площиди земельного у пистки (ДГ), м	

3	Иные сведения	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:15

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
38	146464. 72	193952. 82	146433. 17	193979. 88	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
39	146440. 03	193991. 03	146402. 52	193958. 45	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
40	146408. 73	193970. 32	146427. 01	193920. 99	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
41	146412. 04	193965. 02	146430. 22	193923. 33	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
42	146432. 89	193932. 78	146457. 51	193942. 24	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
43	146460. 79	193950. 37	-	-	-	0.3	-
38	146464. 72	193952. 82	146433. 17	193979. 88	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 17:05:0301035:15

Обозначение части 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	
38	39	37.40	-	-	
39	40	44.76	-	-	
42	38	44.82	-	-	
40	41	3.97	-	-	
41	42	33.20	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1668 +/- 14
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1668} = 14.00$
3	Иные сведения	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:18

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
44	146694. 36	193894. 53	146693. 57	193890. 27	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н211У	-	-	146706. 92	193898. 52	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н212У	-	-	146711. 19	193901. 58	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н213У	-	-	146711. 41	193901. 29	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
45	146722. 90	193912. 27	146722. 51	193908. 17	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
46	146707. 94	193935. 24	146709. 73	193929. 26	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
47	146680. 34	193915. 52	146708. 38	193928. 63	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н67У	-	-	146707. 20	193929. 81	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н214У	-	-	146683. 31	193914. 33	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н215У	-	-	146683. 52	193911. 67	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н216У	-	-	146682. 91	193906. 01	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
44	146694. 36	193894. 53	146693. 57	193890. 27	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.	до т.	проложение (5), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н216У	44	19.01	-	-	
н214У	н215У	2.67	-	-	
н215У	н216У	5.69	-	-	
н212У	н213У	0.36	-	-	
н213У	45	13.06	-	-	
44	н211У	15.69	-	-	
н211У	н212У	5.25	-	-	
47	н67У	1.67	-	-	
н67У	н214У	28.47	-	-	

45	46	24.66	-	-
46	47	1.49	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	884 +/- 10
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{884} = 10.00$
3	Иные сведения	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:19

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	герных координаты, 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
48	146482. 06	193845. 75	146487. 70	193838. 35	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
49	146465. 81	193870. 61	146470. 96	193862. 71	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
50	146442. 32	193855. 32	146469. 58	193864. 66	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
51	146458. 27	193830. 54	146435. 12	193843. 15	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н217У	-	-	146452. 40	193816. 60	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
48	146482. 06	193845. 75	146487. 70	193838. 35	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 17:05:0301035:19

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	
н217У	48	41.46	-	-	
50	51	40.62	-	-	
51	н217У	31.68	-	-	
48	49	29.56	-	-	
49	50	2.39	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1305 +/- 13
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1305} = 13.00$
3	Иные сведения	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:26

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	коорди	Существующие координаты, м		енные 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
52	146811. 77	193768. 23	146811. 37	193765. 66	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
53	146834. 45	193782. 03	146831. 45	193778. 26	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
54	146821. 56	193803. 24	146833. 88	193782. 04	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
55	146798. 86	193789. 63	146821. 25	193801. 30	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н218У	-	-	146799. 25	193785. 09	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
52	146811. 77	193768. 23	146811. 37	193765. 66	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 17:05:0301035:26

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	
н218У	52	22.90	-	-	
54	55	23.03	-	-	
55	н218У	27.33	-	-	
52	53	23.71	-	-	
53	54	4.49	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	655 +/- 9
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{655} = 9.00$
3	Иные сведения	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:23

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
56	146662. 75	193999. 06	146661. 64	193994. 33	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
57	146640. 37	193983. 95	146639. 78	193980. 09	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
58	146653. 25	193964. 29	146652. 37	193960. 25	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
59	146657. 45	193967. 00	146656. 30	193962. 54	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
60	146665. 83	193972. 46	146666. 05	193968. 81	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
61	146675. 94	193979. 01	146675. 51	193975. 26	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
56	146662. 75	193999. 06	146661. 64	193994. 33	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 17:05:0301035:23

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	
58	59	4.55	-	-	
59	60	11.59	-	-	
56	57	26.09	-	-	
57	58	23.50	-	-	
60	61	11.45	-	-	
61	56	23.58	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	636 +/- 9
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{636} = 9.00$
3	Иные сведения	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:24

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
62	146644. 30	193893. 46	146644. 18	193888. 96	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
63	146614. 69	193874. 85	146614. 24	193869. 53	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
64	146627. 85	193853. 13	146620. 23	193859. 23	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
65	146658. 71	193871. 07	146628. 09	193847. 51	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н219У	-	-	146657. 90	193866. 89	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
62	146644. 30	193893. 46	146644. 18	193888. 96	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 17:05:0301035:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
63	64	11.92	-	-	
64	65	14.11	-	-	
62	63	35.69	-	-	
65	н219У	35.56	-	-	
н219У	62	25.99	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
11 1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	931 +/- 11
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{931} = 11.00$
3	Иные сведения	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:27

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
66	146669. 34	194040. 06	146667. 41	194035. 96	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
67	146645. 89	194023. 95	146644. 98	194017. 96	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
56	146662. 75	193999. 06	146658. 55	193998. 54	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
68	146686. 57	194014. 16	146661. 64	193994. 33	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н220У	-	-	146685. 30	194009. 89	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
66	146669. 34	194040. 06	146667. 41	194035. 96	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 17:05:0301035:27

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	
67	56	23.69	-	-	
56	68	5.22	-	-	
66	67	28.76	-	-	
68	н220У	28.32	-	-	
н220У	66	31.62	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	864 +/- 10
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{864} = 10.00$
3	Иные сведения	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:28

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
69	146664. 45	193948. 23	146662. 84	193944. 37	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
70	146685. 85	193919. 41	146673. 64	193926. 27	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
46	146707. 94	193935. 24	146683. 52	193911. 67	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
71	146686. 05	193964. 65	146683. 31	193914. 33	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н67У	-	-	146707. 20	193929. 81	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н62У	-	-	146695. 70	193944. 72	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н45У	-	-	146687. 48	193957. 58	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н133У	-	-	146684. 90	193955. 84	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н132У	-	-	146683. 31	193958. 09	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н131У	-	-	146680. 73	193956. 42	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н130У	-	-	146676. 92	193952. 85	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
69	146664. 45	193948. 23	146662. 84	193944. 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 проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (3), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н131У	н130У	5.22	-	-
н130У	69	16.44	-	-
71	н67У	28.47	-	-
н67У	н62У	18.83	-	-
70	46	17.63	-	-
46	71	2.67	-	-
н133У	н132У	2.76	-	-
н132У	н131У	3.07	-	-
н62У	н45У	15.26	-	-

н45У	н133У	3.11	-	-
69	70	21.08	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1033 +/- 11
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1033} = 11.00$
3	Иные сведения	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:29

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			-	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
19	146685. 90	193753. 69	146682. 77	193752. 02	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
18	146702. 68	193730. 14	146697. 99	193727. 95	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
72	146724. 94	193746. 21	146698. 49	193728. 29	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
73	146692. 43	193761. 64	146724. 25	193744. 27	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
74	146691. 32	193757. 80	146691. 32	193757. 80	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
19	146685. 90	193753. 69	146682. 77	193752. 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 17:05:0301035:29

Обозначение част	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
73	74	35.60	-	-
74	19	10.32	-	-
18	72	0.60	-	-
72	73	30.31	-	-
19	18	28.48	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	593 +/- 9
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{593} = 9.00$
3	Иные сведения	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:31

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	•		координаты, м координаты, м опред		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	146582. 60	193910. 12	146581. 39	193898. 77	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
37	146559. 00	193894. 87	146553. 41	193880. 10	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
75	146555. 80	193892. 64	146567. 73	193857. 96	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
76	146569. 57	193871. 53	146571. 38	193860. 10	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
77	146596. 37	193889. 02	146594. 85	193876. 97	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
65	146582. 60	193910. 12	146581. 39	193898. 77	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 17:05:0301035:31

Обозначение част	бозначение части границ		чение части границ Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка		
1	2	3	4	5		
76	77	28.90	-	-		
77	65	25.62	-	-		
37	75	26.37	-	-		
75	76	4.23	-	-		
65	37	33.64	-	-		

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	873 +/- 10
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{873} = 10.00$
3	Иные сведения	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:32

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	сочек границ		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
78	146541. 89	193849. 21	146525. 94	193862. 94	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
79	146571. 10	193866. 81	-	-	-	0.3	-
80	146557. 42	193885. 37	146529. 69	193865. 86	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
81	146530. 90	193866. 74	146552. 80	193880. 99	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н202У	-	-	146548. 44	193887. 95	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н201У	-	-	146545. 16	193889. 03	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
37	-	-	146538. 15	193899. 01	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н221У	-	-	146513. 48	193882. 34	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
78	146541. 89	193849. 21	146525. 94	193862. 94	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 17:05:0301035:32

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	
81	н202У	8.21	-	-	
н202У	н201У	3.45	-	-	
78	80	4.75	-	-	
80	81	27.62	-	-	
н221У	78	23.06	-	-	
н201У	37	12.20	-	-	
37	н221У	29.77	-	-	

1 2 3	
Tr.	
1 Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup> 711 $+/-$ 9	

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{711} = 9.00$
3	Иные сведения	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:35

Зона № -

Обозначение характерных точек границ		Существующие соординаты, м		енные 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
25	146786. 58	193756. 92	146772. 80	193774. 46	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
82	146788. 57	193753. 93	146788. 00	193750. 65	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
37	146811. 77	193768. 23	146811. 37	193765. 66	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
55	146798. 86	193789. 63	146799. 25	193785. 09	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
26	146773. 79	193775. 23	146794. 09	193793. 38	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н222У	-	-	146790. 37	193790. 76	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н223У	-	-	146791. 74	193786. 11	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
25	146786. 58	193756. 92	146772. 80	193774. 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 17:05:0301035:35

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	
82	37	27.78	-	-	
37	55	22.90	-	-	
25	82	28.25	-	-	
55	26	9.76	-	-	
н223У	25	22.24	-	-	
26	н222У	4.55	-	-	
н222У	н223У	4.85	-	-	

N₂	п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	1	2	3
1	1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	806 +/- 10
2	2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{806} = 10.00$
	-		

3	Иные сведения

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:36

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
83	146632. 16	193652. 46	146631. 94	193653. 67	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
84	146616. 76	193676. 72	146618. 20	193677. 07	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
85	146595. 72	193664. 18	146604. 36	193669. 20	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
86	146610. 40	193639. 52	146604. 75	193668. 54	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н224У	-	-	146602. 12	193666. 87	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н225У	-	-	146594. 95	193662. 83	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н226У	-	-	146609. 25	193639. 01	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н227У	-	-	146614. 90	193642. 84	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
83	146632. 16	193652. 46	146631. 94	193653. 67	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 земельного участка	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4	5	
н226У	н227У	6.83	-	-	
н227У	83	20.19	-	-	
83	84	27.14	-	-	
84	85	15.92	-	-	
н224У	н225У	8.23	-	-	
н225У	н226У	27.78	-	-	
85	86	0.77	-	-	
86	н224У	3.12	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	745 +/- 10			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{745} = 10.00$			
	Иные сведения				

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:37

Зона № -

Обозначение координаты, м гочек 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
87	146678. 87	193840. 77	146678. 90	193835. 40	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
88	146704. 79	193858. 08	146706. 92	193854. 59	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
89	146705. 13	193866. 90	146701. 47	193862. 98	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
90	146697. 52	193878. 84	146695. 13	193873. 91	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
91	146666. 54	193858. 89	146666. 17	193855. 06	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
87	146678. 87	193840. 77	146678. 90	193835. 40	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 17:05:0301035:37

Обозначение част	и 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	
90	91	34.55	-	-	
91	87	23.42	-	-	
88	89	10.00	-	-	
89	90	12.64	-	-	
87	88	33.96	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	785 +/- 10
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{785} = 10.00$
3	Иные сведения	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:45

#### Зона № -

Обозначение координаты, м 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
92	146763. 71	193895. 70	146764. 29	193889. 93	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
93	146750. 71	193916. 42	146750. 78	193911. 06	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
94	146729. 64	193902. 95	146729. 73	193897. 17	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
95	146731. 82	193900. 11	146742. 86	193877. 24	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
96	146742. 42	193881. 89	-	-	-	0.3	-
92	146763. 71	193895. 70	146764. 29	193889. 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 17:05:0301035:45

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
		проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4	5	
94	95	23.87	-	-	
95	92	24.91	-	-	
92	93	25.08	-	-	
93	94	25.22	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	613 +/- 9
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{613} = 9.00$
3	Иные сведения	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:50

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
97	146519. 90	193884. 41	146500. 92	193901. 18	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
98	146547. 79	193901. 70	146526. 54	193917. 26	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
99	146521. 75	193940. 03	146526. 34	193917. 61	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
100	146495. 80	193925. 26	146513. 62	193937. 45	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н228У	-	-	146493. 94	193967. 03	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н229У	-	-	146469. 41	193950. 20	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
97	146519. 90	193884. 41	146500. 92	193901. 18	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 17:05:0301035:50

The state of the s									
Обозначение част	ти границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ					
0т т.	до т.	inposiomenne (5), m	части границ	земельного участка					
1	2	3	4	5					
н228У	н229У	29.75	-	-					
н229У	97	58.27	-	-					
99	100	23.57	-	-					
100	н228У	35.53	-	-					
97	98	30.25	-	-					
98	99	0.40	-	-					

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1774 +/- 15
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1774} = 15.00$
3	Иные сведения	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:52

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
101	146646. 32	194069. 60	146646. 99	194066. 91	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
102	146619. 48	194108. 12	146619. 48	194108. 12	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
103	146596. 63	194092. 12	146589. 41	194086. 78	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
104	146621. 88	194052. 26	146612. 47	194051. 13	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
105	146623. 93	194054. 02	146616. 22	194051. 17	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н230У	-	-	146620. 88	194051. 85	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н120У	-	-	146621. 70	194050. 60	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н231У	-	-	146640. 33	194062. 55	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
101	146646. 32	194069. 60	146646. 99	194066. 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	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
101	102	49.55	-	-	
102	103	36.87	-	-	
105	н230У	4.71	-	-	
н230У	н120У	1.49	-	-	
103	104	42.46	-	-	
104	105	3.75	-	-	
н120У	н231У	22.13	-	-	
н231У	101	7.96	-	-	

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>	1789 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1789} = 15.00$
3	Иные сведения	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:57

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	
56	146662. 75	193999. 06	146661. 64	193994. 33	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
61	146675. 94	193979. 01	146675. 51	193975. 26	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
106	146698. 65	193993. 77	146698. 42	193989. 01	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н232У	-	-	146696. 97	193991. 31	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н233У	-	-	146696. 64	193991. 31	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н234У	-	-	146696. 63	193991. 86	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
68	146686. 57	194014. 16	146685. 30	194009. 89	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
56	146662. 75	193999. 06	146661. 64	193994. 33	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 17:05:0301035:57

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	
н232У	н233У	0.33	-	-	
н233У	н234У	0.55	-	-	
61	106	26.72	-	-	
106	н232У	2.72	-	-	
н234У	68	21.29	-	-	
68	56	28.32	-	-	
56	61	23.58	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	663 +/- 9
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{663} = 9.00$
	погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3,5 1411 41 3.3 0,1 4005

3	Иные сведения	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:58

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	
55	146798. 86	193789. 63	146799. 25	193785. 09	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
54	146821. 56	193803. 24	146821. 25	193801. 30	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
107	146823. 00	193803. 96	146819. 60	193804. 41	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
108	146808. 42	193828. 10	146806. 30	193825. 36	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
109	146784. 78	193814. 00	146788. 10	193814. 40	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
110	146794. 31	193797. 86	146785. 79	193813. 17	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н37У	-	-	146783. 35	193810. 92	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
26	-	-	146794. 09	193793. 38	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
55	146798. 86	193789. 63	146799. 25	193785. 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	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н37У	26	20.57	-	-	
26	55	9.76	-	-	
109	110	2.62	-	-	
110	н37У	3.32	-	-	
107	108	24.82	-	-	
108	109	21.25	-	-	
55	54	27.33	-	-	
54	107	3.52	-		

<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>	808 +/- 10			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{808} = 10.00$			
3	Иные сведения				

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:64

Зона № -

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м  X  Y		Можел	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
27	146748. 75	193758. 64	146738. 93	193753. 97	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
111	146768. 64	193771. 82	146746. 55	193758. 51	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
112	146751. 75	193798. 10	146765. 03	193769. 52	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
113	146745. 60	193793. 91	146750. 48	193795. 19	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
114	146729. 97	193747. 31	146743. 68	193793. 09	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н89У	-	-	146730. 15	193757. 12	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н8У	-	-	146733. 01	193756. 15	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
27	146748. 75	193758. 64	146738. 93	193753. 97	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 17:05:0301035:64

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	
27	111	8.87	-	-	
111	112	21.51	-	-	
114	н89У	38.43	-	-	
н89У	н8У	3.02	-	-	
112	113	29.51	-	-	
113	114	7.12	-	-	
н8У	27	6.31	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади $(P +/- \Delta P)$ , м <sup>2</sup>	755 +/- 10
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{755} = 10.00$

3	Иные сведения	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:67

Зона № -

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м  X  Y		Мотол	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
15	146652. 34	193673. 36	146656. 04	193669. 64	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
115	146684. 57	193692. 42	146685. 37	193688. 33	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
116	146675. 85	193705. 47	146675. 85	193704. 29	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
117	146672. 30	193707. 55	146671. 21	193705. 54	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
118	146669. 74	193706. 28	146665. 30	193706. 45	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
119	146665. 83	193712. 25	146662. 24	193704. 95	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
12	146639. 42	193694. 17	146641. 64	193691. 96	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
15	146652. 34	193673. 36	146656. 04	193669. 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 17:05:0301035:67

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	
118	119	3.41	-	-	
119	12	24.35	-	-	
116	117	4.81	-	-	
117	118	5.98	-	-	
12	15	26.56	-	-	
15	115	34.78	-	-	
115	116	18.58	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	902 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{902} = 11.00$

3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:69

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	коорди	вующие наты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
119	146665. 83	193712. 25	146661. 51	193712. 94	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
118	146669. 74	193706. 28	146661. 45	193709. 69	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
117	146672. 30	193707. 55	146662. 24	193704. 95	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
116	146675. 85	193705. 47	146665. 30	193706. 45	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
115	146684. 57	193692. 42	146671. 21	193705. 54	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
120	146697. 88	193701. 31	146675. 85	193704. 29	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
121	146695. 49	193704. 88	146685. 37	193688. 33	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
122	146702. 30	193709. 44	146686. 17	193687. 31	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
123	146704. 70	193705. 86	146706. 99	193699. 78	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
124	146710. 84	193709. 98	146713. 13	193703. 90	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
125	146699. 11	193727. 68	146698. 49	193728. 29	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
17	146680. 41	193714. 79	146697. 99	193727. 95	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
16	146672. 38	193716. 67	146687. 09	193720. 55	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
17	-	-	146671. 27	193710. 79	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
119	146665. 83	193712. 25	146661. 51	193712. 94	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
118	117	4.81	-	-
117	116	3.41	-	-
119	118	3.25	-	-
120	121	18.58	-	-

121	122	1.30	-	-
116	115	5.98	-	-
115	120	4.81	-	-
122	123	24.27	-	-
125	17	0.60	-	-
17	16	13.17	-	-
123	124	7.39	-	-
124	125	28.45	-	-
16	17	18.59	-	-
17	119	9.99	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	965 +/- 11
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{965} = 11.00$
3	Иные сведения	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Сущест	•	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
26	146773. 79	193775. 23	146772. 80	193774. 46	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
55	146798. 86	193789. 63	146791. 74	193786. 11	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
110	146794. 31	193797. 86	146790. 37	193790. 76	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
126	146758. 46	193802. 68	146757. 45	193800. 41	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
112	146751. 75	193798. 10	146750. 48	193795. 19	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
111	146768. 64	193771. 82	146765. 03	193769. 52	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
26	146773. 79	193775. 23	146772. 80	193774. 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 17:05:0301035:78

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				
26	55	22.24	-	-				
55	110	4.85	-	-				
112	111	29.51	-	-				
111	26	9.21	-	-				
110	126	34.31	-	-				
126	112	8.71	-	-				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	671 +/- 9
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{671} = 9.00$
3	Иные сведения	

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:81

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Сущест	•	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
127	146743. 95	193794. 93	146743. 68	193793. 09	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
128	146737. 31	193804. 92	146737. 11	193803. 84	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
129	146713. 25	193789. 67	146710. 81	193786. 23	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
130	146731. 41	193758. 19	146710. 19	193785. 36	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н90У	-	-	146729. 13	193756. 91	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н89У	-	-	146730. 15	193757. 12	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
127	146743. 95	193794. 93	146743. 68	193793. 09	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 17:05:0301035:81

			1		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	inposiomentie (5), in	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н89У	127	38.43	-	-	
130	н90У	34.18	-	-	
н90У	н89У	1.04	-	-	
128	129	31.65	-	-	
129	130	1.07	-	-	
127	128	12.60	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	778 +/- 10
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{778} = 10.00$
3	Иные сведения	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:82

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Сущест	•	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
110	146794. 31	193797. 86	146794. 09	193793. 38	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
131	146775. 33	193830. 01	146783. 35	193810. 92	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
132	146750. 67	193813. 01	146780. 45	193813. 41	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
126	146758. 46	193802. 68	146772. 04	193825. 81	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н235У	-	-	146749. 21	193810. 21	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н236У	-	-	146752. 42	193805. 02	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н237У	-	-	146754. 60	193804. 65	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
126	-	-	146757. 45	193800. 41	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н222У	-	-	146790. 37	193790. 76	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
110	146794. 31	193797. 86	146794. 09	193793. 38	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	
н222У	110	4.55	-	-	
н237У	126	5.11	-	-	
126	н222У	34.31	-	-	
110	131	20.57	-	-	
131	132	3.82	-	-	
н235У	н236У	6.10	-	-	
н236У	н237У	2.21	-	-	
132	126	14.98	-	-	
126	н235У	27.65	-	-	

⊵ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	767 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{767} = 10.00$
	Иные сведения	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:80

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
133	146494. 90	193768. 54	146488. 83	193759. 44	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
134	146502. 25	193773. 48	146490. 54	193759. 37	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
135	146501. 02	193775. 30	146497. 51	193764. 43	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
136	146506. 13	193778. 47	146499. 15	193763. 64	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
137	146502. 47	193784. 44	146503. 26	193765. 97	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
138	146507. 59	193787. 57	146500. 51	193770. 32	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
139	146493. 08	193807. 55	146505. 37	193773. 48	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
140	146476. 05	193796. 56	146503. 18	193777. 09	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н187У	-	-	146506. 95	193779. 37	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н186У	-	-	146504. 71	193782. 77	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н185У	-	-	146506. 87	193783. 99	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н184У	-	-	146499. 26	193797. 96	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н183У	-	-	146494. 15	193805. 11	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н238У	-	-	146484. 69	193797. 34	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н239У	-	-	146469. 31	193786. 88	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н240У	-	-	146481. 00	193770. 13	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
133	146494. 90	193768. 54	146488. 83	193759. 44	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

	Горизонтальное	прохождения	спора о местоположении границ	
от т. до т.		части границ	земельного участка	
2	3	4	5	
33	13.25	-	-	
2	2 33	2 3	о т. проложение (S), м части границ 2 3 4	

н186У	н185У	2.48	-	-
н185У	н184У	15.91	-	-
140	н187У	4.41	-	-
н187У	н186У	4.07	-	-
н238У	н239У	18.60	-	-
н239У	н240У	20.43	-	-
н184У	н183У	8.79	-	-
н183У	н238У	12.24	-	-
134	135	8.61	-	-
135	136	1.82	-	-
133	134	1.71	-	-
138	139	5.80	-	-
139	140	4.22	-	-
136	137	4.72	-	-
137	138	5.15	-	-
137	138	5.15	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	965 +/- 11
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{965} = 11.00$
3	Иные сведения	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:89

Зона № -

	координаты, м				Мотол	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
132	146750. 67	193813. 01	146749. 21	193810. 21	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
131	146775. 33	193830. 01	146772. 04	193825. 81	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
141	146764. 60	193848. 20	146773. 60	193826. 73	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
142	146739. 40	193831. 33	146766. 29	193838. 58	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н36У	-	-	146763. 42	193842. 93	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н35У	-	-	146736. 63	193825. 52	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н241У	-	-	146743. 49	193814. 73	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
132	146750. 67	193813. 01	146749. 21	193810. 21	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 17:05:0301035:89

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	
н36У	н35У	31.95	-	-	
н35У	н241У	12.79	-	-	
141	142	13.92	-	-	
142	н36У	5.21	-	-	
н241У	132	7.29	-	-	
132	131	27.65	-	-	
131	141	1.81	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 17:05:0301035:92

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	
143	146612. 71	194004. 50	146613. 71	193999. 56	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
144	146587. 35	193988. 04	146586. 05	193982. 26	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
145	146584. 26	193986. 03	146589. 84	193977. 73	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
146	146603. 74	193958. 43	146594. 85	193967. 12	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
147	146633. 47	193976. 70	146604. 58	193951. 95	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
148	146614. 67	194005. 76	146631. 10	193969. 03	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н242У	-	-	146632. 73	193970. 08	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
143	146612. 71	194004. 50	146613. 71	193999. 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 17:05:0301035:92

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	
143	144	32.62	-	-	
144	145	5.91	-	-	
147	148	31.54	-	-	
148	н242У	1.94	-	-	
145	146	11.73	-	-	
146	147	18.02	-	-	
н242У	143	35.08	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1165 +/- 12
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1165} = 12.00$

3	Иные сведения

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:95

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
149	146690. 90	193822. 02	146689. 62	193817. 17	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
150	146716. 40	193837. 14	146717. 19	193834. 13	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
151	146704. 72	193856. 53	146709. 73	193847. 26	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
152	146678. 99	193839. 25	146709. 58	193849. 29	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
88	-	-	146706. 92	193854. 59	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н25У	-	-	146678. 90	193835. 40	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
149	146690. 90	193822. 02	146689. 62	193817. 17	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 17:05:0301035:95

			1		
Обозначение част	и границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (3), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н25У	149	21.15	1	-	
152	88	5.93	-	-	
88	н25У	33.96	1	-	
150	151	15.10	-	-	
151	152	2.04	-	-	
149	150	32.37	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	721 +/- 9
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{721} = 9.00$
3	Иные сведения	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:97

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
153	146663. 55	193926. 47	146663. 21	193922. 52	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
154	146653. 29	193941. 25	146653. 33	193938. 32	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
155	146625. 16	193923. 92	146624. 41	193919. 84	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
156	146634. 73	193908. 72	146634. 17	193904. 61	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
153	146663. 55	193926. 47	146663. 21	193922. 52	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 17:05:0301035:97

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
153	154	18.63	-	-
154	155	34.32	-	-
155	156	18.09	-	-
156	153	34.12	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	628 +/- 9
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{628} = 9.00$
3	Иные сведения	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:99

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
131	146775. 33	193830. 01	146773. 60	193826. 73	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
157	146799. 38	193844. 29	146796. 17	193841. 02	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
158	146794. 18	193852. 83	146798. 18	193842. 36	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
159	146793. 33	193852. 31	146792. 90	193850. 01	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
160	146787. 23	193861. 53	146791. 70	193849. 23	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
141	146764. 60	193848. 20	146786. 66	193857. 27	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н36У	-	-	146763. 42	193842. 93	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
142	-	-	146766. 29	193838. 58	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
131	146775. 33	193830. 01	146773. 60	193826. 73	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	
131	157	26.71	-	-	
159	160	1.43	-	-	
160	141	9.49	-	-	
157	158	2.42	-	-	
158	159	9.30	-	-	
142	131	13.92	-	-	
141	н36У	27.31	-	-	
н36У	142	5.21	-	-	

3.	3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:99							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	532 +/- 8						
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{532} = 8.00$						
3	Иные сведения							

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:100

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	коорди	вующие наты, м	коорди	наты, 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
161	146561. 79	194045. 92	146566. 81	194070. 00	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
162	146535. 48	194029. 40	146541. 38	194053. 28	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
163	146558. 74	193992. 68	146554. 55	194033. 93	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
164	146559. 37	193993. 06	146559. 06	194025. 55	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
165	146585. 60	194009. 22	146564. 10	194019. 25	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н243У	-	-	146566. 12	194016. 22	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н244У	-	-	146570. 06	194018. 55	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н245У	-	-	146571. 59	194016. 59	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н246У	-	-	146592. 23	194030. 02	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
161	146561. 79	194045. 92	146566. 81	194070. 00	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н247У	-	-	146556. 81	194052. 45	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н248У	-	-	146557. 27	194052. 87	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н249У	-	-	146560. 47	194049. 24	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н250У	-	-	146560. 00	194048. 85	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н247У	-	-	146556. 81	194052. 45	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

проложение (S), м	части границ	земельного участка
2	4	_
3	4	5
0.61	-	-
4.81	-	-
2.49	-	-
<i>T T</i>	4.81	4.81

н245У	н246У	24.62	-	-
165	н243У	3.64	-	-
н243У	н244У	4.58	-	-
н247У	н248У	0.62	1	-
н248У	н249У	4.84	1	-
н246У	161	47.38	-	-
163	164	9.52	ı	-
164	165	8.07	-	-
161	162	30.43	-	-
162	163	23.41	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1402 +/- 13
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1402} = 13.00$
3	Иные сведения	

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:101

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
166	146629. 27	193737. 94	146617. 24	193726. 21	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
167	146642. 92	193747. 73	146642. 20	193742. 58	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
168	146644. 17	193746. 03	146632. 36	193757. 90	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
169	146645. 78	193747. 22	146607. 12	193741. 48	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
170	146643. 59	193750. 20	-	-	-	0.3	-
171	146642. 54	193749. 43	-	-	-	0.3	-
172	146632. 47	193763. 13	-	-	-	0.3	-
173	146612. 81	193748. 69	-	-	-	0.3	-
174	146623. 65	193733. 93	-	-	-	0.3	-
166	146629. 27	193737. 94	146617. 24	193726. 21	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 17:05:0301035:101

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
167	168	18.21	-	-
168	169	30.11	-	-
166	167	29.85	-	-
169	166	18.32	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	548 +/- 8
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{548} = 8.00$

3	Иные сведения

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:102

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	координаты, м координать		координаты, м		Существующие Уточненные координаты, м координаты, м 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	
149	146690. 90	193822. 02	146689. 62	193817. 17	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
175	146701. 45	193806. 18	146699. 97	193801. 35	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
176	146725. 69	193822. 24	146726. 85	193819. 57	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
317	146716. 40	193837. 14	146717. 19	193834. 13	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
149	146690. 90	193822. 02	146689. 62	193817. 17	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 17:05:0301035:102

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
317	149	32.37	-	-
175	176	32.47	-	-
176	317	17.47	-	-
149	175	18.90	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	590 +/- 9
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{590} = 9.00$
3	Иные сведения	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:104

Зона № -

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м	координаты, м		у точненные   Можол		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	
62	146644. 30	193893. 46	146644. 18	193888. 96	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
65	146658. 71	193871. 07	146657. 90	193866. 89	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
177	146686. 13	193888. 94	146686. 05	193885. 62	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
178	146687. 14	193892. 57	146686. 55	193889. 11	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
179	146673. 86	193911. 67	146674. 30	193907. 64	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
62	146644. 30	193893. 46	146644. 18	193888. 96	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 17:05:0301035:104

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
179	62	35.44	-	-
177	178	3.53	-	-
178	179	22.21	-	-
62	65	25.99	-	-
65	177	33.81	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	906 +/- 11
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{906} = 11.00$
3	Иные сведения	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:108

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	коорди	вующие наты, м	координаты, м		Мотоп	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
180	146783. 47	193864. 42	146786. 66	193857. 27	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
181	146773. 55	193880. 04	146776. 01	193872. 57	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
182	146752. 01	193867. 02	146754. 15	193858. 15	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
183	146754. 16	193862. 74	146763. 42	193842. 93	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
184	146761. 22	193851. 42	-	-	-	0.3	-
180	146783. 47	193864. 42	146786. 66	193857. 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 17:05:0301035:108

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	
183	180	27.31	-	-	
181	182	26.19	-	-	
182	183	17.82	-	-	
180	181	18.64	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	487 +/- 8
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{487} = 8.00$
3	Иные сведения	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:111

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
185	146567. 31	194018. 78	146571. 59	194016. 59	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
144	146587. 35	193988. 04	146570. 06	194018. 55	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
143	146612. 71	194004. 50	146566. 12	194016. 22	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
186	146607. 92	194011. 60	146565. 56	194015. 06	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
187	146608. 72	194018. 76	146586. 05	193982. 26	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
188	146604. 77	194025. 75	146613. 71	193999. 56	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
189	146600. 37	194031. 58	146607. 38	194009. 16	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
190	146593. 22	194035. 46	146607. 59	194013. 01	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н251У	-	-	146597. 30	194029. 09	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н246У	-	-	146592. 23	194030. 02	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
185	146567. 31	194018. 78	146571. 59	194016. 59	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	
190	н251У	19.09	-	-	
н251У	н246У	5.15	-	-	
188	189	11.50	-	-	
189	190	3.86	-	-	
н246У	185	24.62	-	-	
185	144	2.49	-	-	
186	187	38.67	-	-	
187	188	32.62	-	-	
144	143	4.58	-	-	
143	186	1.29	-	-	

3. A	Карактеристики утоняемого земельного участка с кадастровы	IM HOMEPOM 17:05:0501055:111
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1256 +/- 12
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1256} = 12.00$
3	Иные сведения	

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:112

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
191	146586. 15	193920. 35	146586. 09	193916. 14	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
192	146594. 88	193906. 72	146594. 88	193902. 73	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
193	146624. 45	193924. 86	146624. 41	193919. 84	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
194	146615. 06	193938. 94	146614. 77	193935. 28	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
195	146597. 05	193927. 37	-	-	-	0.3	-
196	146591. 95	193924. 09	-	-	-	0.3	-
191	146586. 15	193920. 35	146586. 09	193916. 14	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:112

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	
192	193	34.13	-	-	
193	194	18.20	-	-	
191	192	16.03	-	-	
194	191	34.48	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	587 +/- 8
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{587} = 8.00$
3	Иные сведения	

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:114

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
н16У	146603. 74	193958. 43	146594. 85	193967. 12	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
197	146586. 02	193983. 54	146589. 84	193977. 73	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
198	146556. 51	193965. 36	146586. 05	193982. 26	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
199	146576. 17	193935. 16	146555. 05	193963. 98	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
200	146606. 28	193954. 07	146574. 97	193933. 48	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н113У	-	-	146604. 58	193951. 95	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н16У	146603. 74	193958. 43	146594. 85	193967. 12	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 17:05:0301035:114

r,, F								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании				
0Т Т.	до т.	inposiomenne (s), in	части границ	земельного участка				
1	2	3	4	5				
н16У	197	11.73	-	-				
197	198	5.91	-	-				
200	н113У	34.90	-	-				
н113У	н16У	18.02	-	-				
198	199	35.99	-	-				
199	200	36.43	-	-				

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1277 +/- 13
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1277} = 13.00$
3	Иные сведения	

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:115

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
201	146544. 48	193753. 03	146546. 77	193747. 13	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
202	146556. 97	193731. 40	146557. 39	193731. 63	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
203	146559. 36	193732. 91	146559. 36	193732. 91	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
204	146557. 84	193735. 29	146587. 34	193750. 55	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
205	146585. 01	193752. 43	146576. 03	193768. 48	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
206	146575. 06	193772. 03	146549. 06	193750. 53	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н252У	-	-	146549. 88	193749. 41	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
201	146544. 48	193753. 03	146546. 77	193747. 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 17:05:0301035:115

Обозначение час	ти 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
206	н252У	1.39	-	-
н252У	201	3.86	-	-
204	205	21.20	-	-
205	206	32.40	-	-
202	203	2.35	-	-
203	204	33.08	-	-
201	202	18.79	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	738 +/- 10
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{738} = 10.00$

3	Иные сведения

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:116

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
207	146773. 98	193880. 30	146776. 01	193872. 57	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
208	146764. 10	193895. 95	146764. 29	193889. 93	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
209	146763. 71	193895. 69	146742. 86	193877. 24	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
96	146742. 42	193881. 89	146754. 15	193858. 15	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
210	146742. 66	193881. 46	-	-	-	0.1	-
211	146741. 29	193880. 53	-	-	-	0.1	-
212	146750. 05	193865. 90	-	-	-	0.1	-
213	146752. 01	193867. 01	-	-	-	0.1	-
214	146773. 55	193880. 03	-	-	-	0.1	-
207	146773. 98	193880. 30	146776. 01	193872. 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 17:05:0301035:116

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	
207	208	20.95	-	-	
96	207	26.19	-	-	
208	209	24.91	-	-	
209	96	22.18	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{550} = 8.00$

3	Иные сведения	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:119

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	1 -	опредо		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
1	146570. 04	193823. 66	146568. 41	193819. 83	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
215	146559. 61	193817. 28	146557. 71	193813. 22	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
216	146564. 25	193809. 90	146563. 05	193804. 84	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
217	146593. 29	193828. 16	146591. 39	193823. 48	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
218	146571. 88	193862. 25	146583. 84	193836. 32	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
3	146564. 79	193857. 74	146571. 38	193860. 10	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
2	146581. 22	193830. 86	146567. 73	193857. 96	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
3	-	-	146561. 47	193853. 31	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
2	-	-	146579. 59	193827. 03	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
1	146570. 04	193823. 66	146568. 41	193819. 83	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	
218	3	26.85	-	-	
3	2	4.23	-	-	
216	217	33.92	-	-	
217	218	14.90	-	-	
2	1	13.30	-	-	
2	3	7.80	-	-	
3	2	31.92	-	-	
1	215	12.58	-	-	
215	216	9.94	-	-	

3. X	Карактеристики утоняемого земельного участка с кадастровь	<b>IM номером 17:05:0301035:119</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>	652 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{652} = 9.00$
3	Иные сведения	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:121

#### Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Сущест	•	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
219	146612. 74	193748. 65	146606. 51	193741. 12	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
220	146632. 47	193763. 12	146607. 12	193741. 48	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
221	146621. 74	193779. 90	146632. 36	193757. 90	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
222	146600. 20	193766. 18	146622. 27	193772. 96	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н146У	-	-	146596. 15	193756. 34	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
219	146612. 74	193748. 65	146606. 51	193741. 12	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 17:05:0301035:121

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	
219	220	0.71	-	-	
220	221	30.11	-	-	
н146У	219	18.41	-	-	
221	222	18.13	-	-	
222	н146У	30.96	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	565 +/- 8
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{565} = 8.00$
3	Иные сведения	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:130

Зона № -

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м		Уточненные оординаты, 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
223	146611. 38	193705. 91	146611. 38	193707. 59	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
224	146596. 96	193681. 42	146594. 70	193677. 30	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
225	146600. 73	193675. 76	146602. 12	193666. 87	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
226	146603. 23	193677. 43	146604. 75	193668. 54	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
227	146606. 40	193672. 69	146604. 36	193669. 20	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
13	146615. 96	193678. 41	146618. 20	193677. 07	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
228	146634. 73	193691. 01	146632. 58	193686. 20	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
229	146620. 37	193712. 27	146616. 65	193712. 43	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
223	146611. 38	193705. 91	146611. 38	193707. 59	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	
227	13	15.92	-	-	
13	228	17.03	-	-	
225	226	3.12	-	-	
226	227	0.77	-	-	
228	229	30.69	-	-	
229	223	7.16	-	-	
223	224	34.58	-	-	
224	225	12.80	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	832 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*VP = 3.5*0,1*V832 = 10.00$
3	Иные сведения	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:131

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	
230	146590. 65	193682. 06	146594. 70	193677. 30	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
231	146610. 17	193711. 40	146611. 38	193707. 59	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
232	146605. 74	193716. 66	146607. 76	193712. 55	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
233	146606. 58	193718. 22	146608. 31	193714. 84	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
234	146603. 58	193722. 08	146605. 24	193720. 06	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
235	146575. 50	193704. 80	146578. 13	193700. 87	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
236	146582. 62	193694. 42	146584. 35	193691. 85	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
230	146590. 65	193682. 06	146594. 70	193677. 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 17:05:0301035:131

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	
235	236	10.96	-	-	
236	230	17.86	-	-	
230	231	34.58	-	-	
233	234	6.06	-	-	
234	235	33.21	-	-	
231	232	6.14	-	-	
232	233	2.36	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	675 +/- 9
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{675} = 9.00$

3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:132

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	
214	146629. 27	193737. 94	146617. 24	193726. 21	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
174	146623. 65	193733. 93	146623. 05	193717. 37	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
237	146617. 95	193730. 13	146632. 27	193714. 84	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
238	146622. 85	193722. 35	146661. 45	193709. 69	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
119	146665. 83	193712. 25	146661. 51	193712. 94	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
168	146644. 17	193746. 03	146642. 20	193742. 58	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
167	146642. 92	193747. 73	-	-	-	0.3	-	
214	146629. 27	193737. 94	146617. 24	193726. 21	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 17:05:0301035:132

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	
214	174	10.58	-	-	
238	119	3.25	-	-	
119	168	35.38	-	-	
174	237	9.56	-	-	
237	238	29.63	-	-	
168	214	29.85	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
11 1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	761 +/- 10
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{761} = 10.00$
3	Иные сведения	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:133

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	
239	146594. 24	193737. 84	146596. 09	193734. 82	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
205	146585. 01	193752. 43	146597. 17	193735. 39	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н79У	146557. 84	193735. 29	146587. 34	193750. 55	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
203	146559. 36	193732. 91	146559. 36	193732. 91	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
202	146556. 97	193731. 40	146557. 39	193731. 63	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
240	146565. 81	193718. 77	146565. 21	193720. 74	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н81У	-	-	146567. 32	193716. 67	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
239	146594. 24	193737. 84	146596. 09	193734. 82	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 17:05:0301035:133

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	
н81У	239	34.02	-	-	
239	205	1.22	-	-	
205	н79У	18.07	-	-	
202	240	13.41	-	-	
240	н81У	4.58	-	-	
н79У	203	33.08	-	-	
203	202	2.35	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	631 +/- 9
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{631} = 9.00$
	inorpemnoeth onpedesienna naomada semenanoro y naetka (21 ), m	

3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:134

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
241	146545. 26	193670. 53	146548. 12	193667. 28	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
242	146559. 99	193647. 48	146564. 15	193642. 82	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
243	146590. 38	193666. 89	146594. 95	193662. 83	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
244	146597. 32	193671. 34	146602. 12	193666. 87	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
245	146582. 59	193694. 38	146594. 70	193677. 30	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
236	-	-	146584. 35	193691. 85	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
241	146545. 26	193670. 53	146548. 12	193667. 28	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 17:05:0301035:134

			•		
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	
236	241	43.78	-	-	
244	245	12.80	-	-	
245	236	17.86	-	-	
242	243	36.73	-	-	
243	244	8.23	-	-	
241	242	29.24	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1318 +/- 13
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1318} = 13.00$
3	Иные сведения	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:137

#### 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
246	146480. 71	193920. 14	146480. 06	193910. 46	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
247	146460. 81	193950. 35	146457. 51	193942. 24	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
248	146432. 89	193932. 77	146430. 22	193923. 33	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
249	146452. 58	193901. 52	146450. 73	193891. 51	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
246	146480. 71	193920. 14	146480. 06	193910. 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 17:05:0301035:137

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
248	249	37.86	-	-
249	246	34.92	-	-
246	247	38.97	-	-
247	248	33.20	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1308 +/- 13
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1308} = 13.00$
3	Иные сведения	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:141

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
34	146582. 60	193910. 12	146570. 08	193918. 45	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
35	146569. 68	193929. 81	146568. 03	193922. 66	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
36	146546. 08	193914. 56	146557. 51	193938. 46	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
250	146542. 14	193911. 74	146534. 19	193922. 01	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
75	146555. 80	193892. 64	146526. 54	193917. 26	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
37	-	-	146538. 15	193899. 01	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
36	-	-	146554. 45	193908. 15	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
34	146582. 60	193910. 12	146570. 08	193918. 45	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 17:05:0301035:141

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	
250	75	9.00	-	-	
75	37	21.63	-	-	
35	36	18.98	-	-	
36	250	28.54	-	-	
37	36	18.69	-	-	
36	34	18.72	-	-	
34	35	4.68	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	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>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{858} = 10.00$
l		<u> </u>

3	Иные сведения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:142

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
193	146624. 45	193924. 86	146624. 41	193919. 84	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
217	146594. 88	193906. 72	146594. 88	193902. 73	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
251	146605. 59	193889. 33	146605. 12	193884. 93	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
252	146635. 21	193907. 95	146605. 83	193885. 37	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н253У	-	-	146634. 86	193903. 32	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н105У	-	-	146634. 17	193904. 61	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
193	146624. 45	193924. 86	146624. 41	193919. 84	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 17:05:0301035:142

			•		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	inposiomentie (5), in	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
193	217	34.13	-	-	
252	н253У	34.13	-	-	
н253У	н105У	1.46	-	-	
217	251	20.54	-	-	
251	252	0.84	-	-	
н105У	193	18.09	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	693 +/- 9
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{693} = 9.00$
3	Иные сведения	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:143

#### 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	
252	146635. 21	193907. 95	146634. 86	193903. 32	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
251	146605. 59	193889. 33	146605. 83	193885. 37	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
н61У	146614. 69	193874. 85	146614. 24	193869. 53	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
62	146644. 30	193893. 46	146644. 18	193888. 96	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$	
252	146635. 21	193907. 95	146634. 86	193903. 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 17:05:0301035:143

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	
252	251	34.13	-	-	
62	252	17.12	-	-	
251	н61У	17.93	1	-	
н61У	62	35.69	-	-	

№ 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 17:05:0301035:145

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
253	146555. 22	193805. 39	146553. 76	193799. 30	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
29	146550. 09	193813. 01	146548. 31	193807. 26	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
254	146532. 58	193802. 21	146539. 87	193802. 16	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
255	146515. 36	193823. 91	146529. 85	193796. 09	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
256	146507. 49	193818. 77	146517. 03	193811. 07	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
257	146528. 18	193787. 13	146514. 56	193815. 22	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н74У	-	-	146513. 19	193818. 02	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н73У	-	-	146505. 38	193812. 59	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н182У	-	-	146526. 53	193781. 67	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
253	146555. 22	193805. 39	146553. 76	193799. 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 границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
253	29	9.65	-	-	
29	254	9.86	-	-	
256	257	4.83	-	-	
257	н74У	3.12	-	-	
254	255	11.72	-	-	
255	256	19.72	-	-	
н182У	253	32.44	-	-	
н74У	н73У	9.51	-	-	
н73У	н182У	37.46	-	-	

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:145								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	589 +/- 8						
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{589} = 8.00$						
3	Иные сведения							

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:149

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
35	146569. 68	193929. 81	146557. 51	193938. 46	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
258	146557. 02	193949. 02	146545. 14	193957. 63	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
259	146529. 96	193930. 23	146527. 87	193947. 08	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
250	146542. 14	193911. 74	146524. 28	193944. 43	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
36	146546. 08	193914. 56	146513. 62	193937. 45	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
99	-	-	146526. 34	193917. 61	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
98	-	-	146526. 54	193917. 26	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
250	-	-	146534. 19	193922. 01	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
35	146569. 68	193929. 81	146557. 51	193938. 46	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

in Magnet possibility in Method 17 vocation 17									
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ					
<b>0</b> T T.	до т.		части границ	земельного участка					
1	2	3	4	5					
99	98	0.40	-	-					
98	250	9.00	-	-					
250	36	12.74	-	-					
36	99	23.57	-	-					
250	35	28.54	-	-					
258	259	20.24	-	-					
259	250	4.46	-	-					
35	258	22.81	-	-					

3. Σ	3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:149							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	890 +/- 10						
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{890} = 10.00$						
3	Иные сведения							

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:150

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
168	146644. 17	193746. 03	146642. 20	193742. 58	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
119	146665. 83	193712. 25	146661. 51	193712. 94	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
16	146672. 38	193716. 67	146675. 60	193744. 03	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
15	146678. 70	193748. 23	146675. 48	193747. 42	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
260	146674. 63	193756. 21	146672. 49	193752. 67	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
261	146676. 71	193759. 29	146674. 20	193754. 96	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
262	146672. 80	193765. 10	146670. 35	193761. 11	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
169	146645. 78	193747. 22	-	-	-	0.3	-
168	146644. 17	193746. 03	146642. 20	193742. 58	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 17:05:0301035:150

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	
261	262	7.26	-	-	
262	168	33.70	-	-	
168	119	35.38	-	-	
15	260	6.04	-	-	
260	261	2.86	-	-	
119	16	34.13	-	-	
16	15	3.39	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	809 +/- 10

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{809} = 10.00$
3	Иные сведения	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:151

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
263	146587. 68	193781. 58	146584. 69	193774. 19	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
264	146610. 77	193796. 14	146610. 01	193791. 46	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
265	146598. 16	193814. 70	146598. 04	193810. 32	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
266	146571. 37	193796. 61	146571. 68	193792. 23	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
267	146580. 15	193783. 61	146580. 65	193777. 51	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
263	146587. 68	193781. 58	146584. 69	193774. 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 17:05:0301035:151

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	
263	264	30.65	-	-	
264	265	22.34	-	-	
265	266	31.97	-	-	
266	267	17.24	-	-	
267	263	5.23	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	712 +/- 9
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{712} = 9.00$
3	Иные сведения	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:155

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
268	146575. 89	193772. 54	146576. 03	193768. 48	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
269	146563. 77	193792. 07	146563. 73	193787. 99	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
270	146532. 35	193772. 56	146532. 81	193767. 44	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
201	146544. 48	193753. 03	146542. 76	193752. 99	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
6	-	-	146543. 60	193749. 28	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н61У	-	-	146544. 52	193747. 64	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н60У	-	-	146545. 44	193746. 32	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н59У	-	-	146546. 77	193747. 13	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н252У	-	-	146549. 88	193749. 41	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
206	-	-	146549. 06	193750. 53	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
268	146575. 89	193772. 54	146576. 03	193768. 48	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	
н252У	206	1.39	-	-	
206	268	32.40	-	-	
н60У	н59У	1.56	-	-	
н59У	н252У	3.86	-	-	
268	269	23.06	-	-	
269	270	37.13	-	-	
6	н61У	1.88	-	-	
н61У	н60У	1.61	-	-	
270	201	17.54	-	-	
201	6	3.80	-	-	

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:155								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	859 +/- 10						
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{859} = 10.00$						
3	Иные сведения							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:156

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
169	146645. 78	193747. 22	146642. 20	193742. 58	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
222	146672. 80	193765. 10	146670. 35	193761. 11	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
271	146662. 86	193780. 57	146671. 42	193761. 89	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
272	146633. 80	193761. 34	146661. 48	193777. 21	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
171	146642. 54	193749. 43	146632. 36	193757. 90	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
170	146643. 59	193750. 20	-	-	-	0.3	-
169	146645. 78	193747. 22	146642. 20	193742. 58	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 17:05:0301035:156

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	
271	272	18.26	-	-	
272	171	34.94	-	-	
169	222	33.70	-	-	
222	271	1.32	-	-	
171	169	18.21	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	639 +/- 9
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{639} = 9.00$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:157

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
273	146701. 34	193806. 18	146702. 40	193798. 97	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
274	146673. 67	193789. 11	146701. 69	193798. 68	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
275	146684. 60	193771. 72	146699. 97	193801. 35	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
276	146712. 97	193789. 41	146671. 69	193782. 91	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н254У	-	-	146678. 38	193772. 82	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н255У	-	-	146679. 67	193773. 52	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н92У	-	-	146682. 93	193768. 04	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н91У	-	-	146710. 19	193785. 36	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н83У	-	-	146710. 81	193786. 23	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
273	146701. 34	193806. 18	146702. 40	193798. 97	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	
274	275	3.18	-	-	
275	276	33.76	-	-	
273	274	0.77	-	-	
276	н254У	12.11	-	-	
н92У	н91У	32.30	-	-	
н91У	н83У	1.07	-	-	
н254У	н255У	1.47	-	-	
н255У	н92У	6.38	-	-	
н83У	273	15.27	-	-	

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:157						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	636 +/- 9				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{636} = 9.00$				
3	Иные сведения					

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:160

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	коорди	•	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
273	146701. 34	193806. 18	146699. 97	193801. 35	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
277	146690. 89	193822. 02	146689. 62	193817. 17	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
278	146663. 27	193805. 48	146661. 22	193798. 97	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
274	146673. 67	193789. 11	146671. 69	193782. 91	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
273	146701. 34	193806. 18	146699. 97	193801. 35	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 17:05:0301035:160

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	
273	277	18.90	-	-	
274	273	33.76	-	-	
277	278	33.73	-	-	
278	274	19.17	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	642 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{642} = 9.00$
3	Иные сведения	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:161

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м			Можот		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
279	146549. 77	193958. 23	146545. 14	193957. 63	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
280	146529. 01	193988. 60	146525. 23	193988. 38	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
281	146502. 89	193970. 25	146496. 42	193968. 86	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
282	146522. 37	193940. 07	146493. 94	193967. 03	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
100	-	-	146513. 62	193937. 45	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
250	-	-	146524. 28	193944. 43	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
259	-	-	146527. 87	193947. 08	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
279	146549. 77	193958. 23	146545. 14	193957. 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 17:05:0301035:161

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	
281	282	3.08	-	-	
282	100	35.53	-	-	
279	280	36.63	-	-	
280	281	34.80	-	-	
259	279	20.24	-	-	
100	250	12.74	-	-	
250	259	4.46	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1354 +/- 13
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1354} = 13.00$
	погрешности определения площади земельного участка (ДР), м²	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

3	Иные сведения

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:163

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
243	146590. 38	193666. 89	146594. 95	193662. 83	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
283	146564. 18	193650. 16	146564. 15	193642. 82	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
284	146577. 30	193629. 33	146576. 93	193622. 09	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
285	146582. 22	193632. 30	146586. 36	193627. 86	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
286	146583. 92	193629. 48	146588. 69	193624. 40	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
287	146605. 88	193642. 64	146606. 71	193636. 10	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н256У	-	-	146606. 48	193636. 76	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н257У	-	-	146609. 53	193638. 55	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н226У	-	-	146609. 25	193639. 01	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
243	146590. 38	193666. 89	146594. 95	193662. 83	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	
285	286	4.17	-	-	
286	287	21.49	-	-	
283	284	24.35	-	-	
284	285	11.06	-	-	
н257У	н226У	0.54	-	-	
н226У	243	27.78	-	-	
287	н256У	0.70	-	-	
н256У	н257У	3.54	-	-	
243	283	36.73	-	-	

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:163					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1003 +/- 11			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1003} = 11.00$			
3	Иные сведения				

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:165

Зона № -

1 16 corrections	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),
•	X Y		X Y		• • •	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
288	146452. 57	193901. 51	146450. 73	193891. 51	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
289	146432. 77	193932. 77	146430. 22	193923. 33	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
290	146401. 26	193912. 11	146427. 01	193920. 99	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
291	146419. 74	193879. 79	146394. 36	193899. 30	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н258У	-	-	146399. 98	193890. 46	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н259У	-	-	146414. 67	193868. 14	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н260У	-	-	146417. 68	193870. 04	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
288	146452. 57	193901. 51	146450. 73	193891. 51	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 17:05:0301035:165

Обозначение час	ти 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
н259У	н260У	3.56	-	-
н260У	288	39.41	-	-
291	н258У	10.48	-	-
н258У	н259У	26.72	-	-
289	290	3.97	-	-
290	291	39.20	-	-
288	289	37.86	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1616 +/- 14
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1616} = 14.00$

3	Иные сведения	

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:166

#### 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
н160У	146545. 26	193670. 53	146548. 12	193667. 28	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
245	146582. 59	193694. 38	146584. 35	193691. 85	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
292	146575. 45	193704. 76	146578. 13	193700. 87	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
293	146538. 99	193680. 34	146541. 40	193677. 22	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н160У	146545. 26	193670. 53	146548. 12	193667. 28	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 17:05:0301035:166

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	
н160У	245	43.78	-	-	
245	292	10.96	-	-	
292	293	43.69	-	-	
293	н160У	12.00	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
11 1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	502 +/- 8
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{502} = 8.00$
3	Иные сведения	

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:167

#### 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
294	146529. 84	193694. 66	146532. 83	193692. 01	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
230	146538. 99	193680. 34	146541. 40	193677. 22	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
292	146575. 45	193704. 76	146578. 13	193700. 87	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
295	146565. 81	193718. 76	146567. 32	193716. 67	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
294	146529. 84	193694. 66	146532. 83	193692. 01	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 17:05:0301035:167

Обозначение части 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	
295	294	42.40	-	-	
230	292	43.69	-	-	
292	295	19.14	1	-	
294	230	17.09	-	-	

№ 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 17:05:0301035:169

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Можол	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
296	146742. 30	193928. 04	146742. 39	193921. 80	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н261У	-	-	146741. 77	193923. 68	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
297	146727. 90	193949. 39	146727. 68	193944. 44	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
298	146707. 07	193936. 43	146711. 68	193932. 42	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
46	146707. 94	193935. 24	146712. 28	193931. 28	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
299	146721. 67	193914. 20	146709. 73	193929. 26	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
45	-	-	146722. 51	193908. 17	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
296	146742. 30	193928. 04	146742. 39	193921. 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 17:05:0301035:169

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	
296	н261У	1.98	-	-	
н261У	297	25.09	-	-	
46	299	3.25	-	-	
299	45	24.66	-	-	
297	298	20.01	-	-	
298	46	1.29	-	-	
45	296	24.10	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	630 +/- 9
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{630} = 9.00$
	погрешности определения площади эсмельного участка (ДГ), м	

3	Иные сведения	

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:170

#### 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
271	146662. 86	193780. 57	146661. 48	193777. 21	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
300	146651. 44	193797. 96	146651. 79	193792. 12	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
301	146622. 67	193778. 47	146622. 27	193772. 96	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
172	146632. 47	193763. 13	146632. 36	193757. 90	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
272	146633. 80	193761. 34	-	-	-	0.3	-
271	146662. 86	193780. 57	146661. 48	193777. 21	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 17:05:0301035:170

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	
301	172	18.13	-	-	
172	271	34.94	-	-	
271	300	17.78	-	-	
300	301	35.19	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	630 +/- 9
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{630} = 9.00$
3	Иные сведения	

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:174

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
302	146488. 29	193849. 61	146487. 70	193838. 35	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
303	146487. 70	193849. 27	146452. 40	193816. 60	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
304	146464. 15	193833. 70	146446. 83	193812. 18	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
305	146455. 00	193827. 64	146465. 69	193784. 36	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
306	146471. 38	193801. 78	146469. 31	193786. 88	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
307	146505. 29	193823. 90	146484. 69	193797. 34	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н183У	-	-	146494. 15	193805. 11	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н73У	-	-	146505. 38	193812. 59	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н79У	-	-	146496. 77	193824. 75	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н78У	-	-	146490. 46	193832. 82	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
302	146488. 29	193849. 61	146487. 70	193838. 35	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 17:05:0301035:174

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	
н183У	н73У	13.49	-	-	
н73У	н79У	14.90	-	-	
306	307	18.60	-	-	
307	н183У	12.24	-	-	
н79У	н78У	10.24	-	-	
н78У	302	6.18	-	-	
304	305	33.61	-	-	
305	306	4.41	-	-	
302	303	41.46	-	-	
303	304	7.11	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1586 +/- 14
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1586} = 14.00$
3	Иные сведения	

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:176

Зона № -

Обозначение координа точек границ		•	ие 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
308	146412. 03	193965. 01	146402. 52	193958. 45	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
309	146381. 00	193944. 04	146370. 92	193936. 16	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
310	146401. 30	193912. 19	146394. 36	193899. 30	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
311	146432. 88	193932. 78	146427. 01	193920. 99	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
308	146412. 03	193965. 01	146402. 52	193958. 45	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 17:05:0301035:176

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	
309	310	43.68	-	-	
310	311	39.20	-	-	
308	309	38.67	-	-	
311	308	44.76	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
11 1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1721 +/- 15
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1721} = 15.00$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:177

Зона № -

Обозначение координаты, м 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
98	146547. 79	193901. 70	146526. 54	193917. 26	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н23У	146519. 90	193884. 41	146500. 92	193901. 18	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
312	146530. 91	193866. 75	146513. 48	193882. 34	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
313	146557. 41	193885. 37	146538. 15	193899. 01	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
98	146547. 79	193901. 70	146526. 54	193917. 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 17:05:0301035:177

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	
313	98	21.63	-	-	
н23У	312	22.64	-	-	
312	313	29.77	1	-	
98	н23У	30.25	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
11 1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	664 +/- 9
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{664} = 9.00$
3	Иные сведения	

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:178

#### Зона № -

( )борнононно (		Существующие координаты, м к		енные 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
314	146447. 82	193858. 23	146469. 58	193864. 66	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
315	146471. 07	193873. 88	146450. 73	193891. 51	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
316	146452. 58	193901. 51	146417. 68	193870. 04	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
317	146419. 77	193879. 78	146435. 12	193843. 15	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
318	146441. 47	193854. 15	-	-	-	0.3	-
314	146447. 82	193858. 23	146469. 58	193864. 66	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 17:05:0301035:178

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
317	314	40.62	-	-
315	316	39.41	-	-
316	317	32.05	-	-
314	315	32.81	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1297 +/- 13
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1297} = 13.00$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:179

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
319	146656. 00	194059. 20	146654. 85	194055. 04	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
320	146655. 56	194059. 84	146648. 89	194064. 76	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
321	146651. 00	194066. 41	146646. 99	194066. 91	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
322	146647. 98	194070. 75	146640. 33	194062. 55	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
323	146641. 37	194066. 15	146648. 66	194050. 72	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
324	146649. 46	194054. 60	-	-	-	0.3	-
319	146656. 00	194059. 20	146654. 85	194055. 04	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 17:05:0301035:179

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
322	323	14.47	-	-
323	319	7.55	-	-
320	321	2.87	-	-
321	322	7.96	-	-
319	320	11.40	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	114 +/- 4
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{114} = 4.00$
3	Иные сведения	

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:180

Зона № -

Обозначение характерных точек границ		уществующие оординаты, м		енные 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
292	146656. 00	194059. 20	146654. 85	194055. 04	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
324	146649. 46	194054. 60	146648. 66	194050. 72	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
323	146641. 37	194066. 15	146640. 33	194062. 55	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
325	146623. 94	194054. 02	146621. 70	194050. 60	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
326	146645. 29	194023. 34	146643. 01	194020. 71	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
327	146645. 88	194023. 95	146644. 98	194017. 96	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
328	146669. 35	194040. 06	146667. 41	194035. 96	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
292	146656. 00	194059. 20	146654. 85	194055. 04	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 17:05:0301035:180

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
292	324	7.55	-	-
324	323	14.47	-	-
326	327	3.38	-	-
327	328	28.76	-	-
323	325	22.13	-	-
325	326	36.71	-	-
328	292	22.84	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Ілощадь земельного участка $+/-$ величина погрешности пределения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1022 +/- 11
	Рормула, примененная для расчета предельной допустимой огрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1022} = 11.00$

3	Иные сведения

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:181

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
329	146536. 25	193996. 47	146534. 57	193994. 95	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
330	146568. 44	194015. 61	146565. 56	194015. 06	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
331	146543. 55	194055. 33	146566. 12	194016. 22	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
332	146530. 58	194045. 64	146564. 10	194019. 25	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
333	146529. 52	194040. 33	146559. 06	194025. 55	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
334	146523. 92	194036. 76	146554. 55	194033. 93	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
335	146517. 24	194036. 73	146541. 38	194053. 28	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
336	146512. 53	194033. 43	146510. 16	194032. 51	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
329	146536. 25	193996. 47	146534. 57	193994. 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 17:05:0301035:181

		L		
	Обозначение части границ		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
01 1.	до 1.		F	,
1	2	3	4	5
329	330	36.94	-	-
330	331	1.29	-	-
333	334	9.52	-	-
334	335	23.41	-	-
331	332	3.64	-	-
332	333	8.07	-	-
335	336	37.50	-	-
336	329	44.80	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1697 +/- 14		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1697} = 14.00$		
3	Иные сведения			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:182

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
н1У	146502. 89	193970. 25	146496. 42	193968. 86	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
337	146490. 92	193987. 75	146485. 92	193986. 83	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
338	146462. 04	193967. 98	146481. 11	193984. 10	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
339	146474. 01	193950. 49	146456. 78	193968. 28	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н262У	-	-	146455. 97	193967. 71	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н263У	-	-	146467. 91	193949. 50	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н229У	-	-	146469. 41	193950. 20	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н228У	-	-	146493. 94	193967. 03	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н1У	146502. 89	193970. 25	146496. 42	193968. 86	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 17:05:0301035:182

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	
н229У	н228У	29.75	-	-	
н228У	н1У	3.08	-	-	
н262У	н263У	21.78	-	-	
н263У	н229У	1.66	-	-	
338	339	29.02	-	-	
339	н262У	0.99	-	-	
н1У	337	20.81	-	-	
337	338	5.53	-	-	

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:182						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	756 +/- 10				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{756} = 10.00$				
3	Иные сведения					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:183

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Сущест	•	Уточн коорди	наты, м Метод погрешност 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
340	146478. 05	194006. 57	146473. 68	194006. 36	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
341	146449. 17	193986. 79	146445. 16	193986. 80	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
342	146462. 05	193967. 98	146456. 78	193968. 28	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
343	146490. 93	193987. 75	146481. 11	193984. 10	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
337	-	-	146485. 92	193986. 83	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н264У	-	-	146484. 37	193989. 26	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
340	146478. 05	194006. 57	146473. 68	194006. 36	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 17:05:0301035:183

			•		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.	проложение (5), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
341	342	21.86	-	-	
342	343	29.02	-	-	
340	341	34.58	-	-	
н264У	340	20.17	-	-	
343	337	5.53	-	-	
337	н264У	2.88	-	-	

№ 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
	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 17:05:0301035:334

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
344	146468. 76	193866. 08	146470. 96	193862. 71	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
345	146497. 12	193884. 43	146499. 44	193880. 65	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
346	146481. 05	193909. 20	146480. 06	193910. 46	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
347	146452. 63	193891. 00	146450. 73	193891. 51	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
50	-	-	146469. 58	193864. 66	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
344	146468. 76	193866. 08	146470. 96	193862. 71	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 17:05:0301035:334

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	
344	345	33.66	-	-	
345	346	35.56	-	-	
50	344	2.39	-	-	
346	347	34.92	-	-	
347	50	32.81	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1213 +/- 12
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{1213} = 12.00$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:335

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
348	146486. 95	193838. 23	146470. 96	193862. 71	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
349	146487. 54	193838. 56	146487. 70	193838. 35	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
350	146515. 72	193855. 78	146515. 72	193855. 78	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
347	146497. 12	193884. 43	146499. 44	193880. 65	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
344	146468. 76	193866. 08	-	-	-	0	-
351	146470. 70	193863. 09	-	-	-	0	-
348	146486. 95	193838. 23	146470. 96	193862. 71	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 17:05:0301035:335

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	
350	347	29.72	-	-	
347	348	33.66	-	-	
348	349	29.56	-	-	
349	350	33.00	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	987 +/- 11
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{987} = 11.00$
3	Иные сведения	

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:365

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Сущест		Уточн координ		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	146621. 88	194052. 26	146621. 70	194050. 60	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
103	146596. 63	194092. 12	146620. 88	194051. 85	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
352	146578. 61	194079. 86	146616. 22	194051. 17	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
353	146601. 25	194039. 76	146612. 47	194051. 13	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
103	-	-	146589. 41	194086. 78	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н265У	-	-	146576. 29	194077. 37	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н121У	-	-	146600. 80	194039. 07	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
104	146621. 88	194052. 26	146621. 70	194050. 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 17:05:0301035:365

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	
н265У	н121У	45.47	-	-	
н121У	104	23.87	-	-	
353	103	42.46	-	-	
103	н265У	16.15	-	-	
103	352	4.71	-	-	
352	353	3.75	-	-	
104	103	1.49	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	777 +/- 10
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{777} = 10.00$

3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:375

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
354	146516. 62	194007. 51	146512. 57	194008. 41	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
355	146505. 51	194024. 47	146500. 75	194026. 09	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
356	146478. 04	194006. 56	146475. 70	194008. 87	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
337	146490. 92	193987. 75	146475. 33	194007. 72	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
340	-	-	146473. 68	194006. 36	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н264У	-	-	146484. 37	193989. 26	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
354	146516. 62	194007. 51	146512. 57	194008. 41	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 17:05:0301035:375

ļ		<u>-</u>			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.		части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
356	337	1.21	-	-	
337	340	2.14	-	-	
354	355	21.27	-	-	
355	356	30.40	-	-	
340	н264У	20.17	-	-	
н264У	354	34.09	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	713 +/- 9
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{713} = 9.00$
3	Иные сведения	

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 17:05:0301035:376

#### 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
н123У	146516. 62	194007. 51	146512. 57	194008. 41	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
337	146490. 92	193987. 75	146484. 37	193989. 26	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
357	146496. 91	193979. 00	146485. 92	193986. 83	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
305	146502. 89	193970. 25	146496. 42	193968. 86	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
306	146529. 01	193988. 60	146525. 23	193988. 38	Геодезически й метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н123У	146516. 62	194007. 51	146512. 57	194008. 41	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 17:05:0301035:376

Обозначение част	и 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	
337	357	2.88	-	-	
357	305	20.81	-	-	
н123У	337	34.09	-	-	
305	306	34.80	-	-	
306	н123У	23.70	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	814 +/- 10
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{814} = 10.00$
3	Иные сведения	

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301035:184

Зона № -

	Номера	Сущес	•	цие	Уточ Коорд	неннь	ie	Метод	Средняя квадратическа	Формулы, примененные для расчета средней
Номер	характе	<b>Коор</b> д <b>Ы</b> ,			<b>Коорд</b> 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
-	н266О	-	-	-	.33	19363 1.94	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н267О	-	-	-	146598 .64	19363 6.39	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н268О	-	-	-	.07	19364 2.12	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н269О	-	-	-	146591 .95	19363 9.99	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н270О	-	-	-	146590 .31	19364 2.63	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н271О	-	-	-	146586 .12	19363 9.63	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н266О	-	-	-	146591 .33	19363 1.94	-	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	
	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 Геологов, дом 8

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Геологов, д. 8
6	Иные сведения	, , ,

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301035:185

#### Зона № -

	Номера характе	Сущес Коорд	инат	цие	Уточ Коорд ы,		ie	Метод определе	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
-	н272О	-	-	-	146715 .55	19387 2.02	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н273О	-	-	-	146723	19387 7.63	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н274О	-	-	-	.07	19388 4.27	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н275О	-	-	-	146708 .56	19387 6.65	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н276О	-	-	-	146710 .13	19387 4.20	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н277О	-	-	-	146712 .81	19387 5.90	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н272О	-	-	-	146715 .55	19387 2.02	-	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	
	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 Буровая, дом 7

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Буровая, д. 7
6	Иные сведения	J 23 J1 244

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301035:186

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
-	н278О	-	-	-	146690 .80	19385 5.53	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н279О	-	-	-	146695 .85	19385 8.76	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н280О	1	ı	-	146691 .27	19386 5.93	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н281О	-	-	-	146686 .22	19386 2.69	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н278О	-	-	-	146690 .80	19385 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	17:05:0301035:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Буровая, 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): 17:05:0301035:187

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
-	н282О	-	-	-	146742 .67	19389 2.07	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н283О	-	-	-	.36	19389 6.46	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н284О	1	-	-	146745 .88	19390 1.76	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н285О	-	-	-	146739 .17	19389 7.32	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н282О	-	-	-	146742 .67	19389 2.07	-	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	17:05:0301035:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Саянская, 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): 17:05:0301035:188

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
-	н286О	-	-	-	146680 .50	19392 6.34	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н287О	-	-	-	.63	19393 1.13	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н288О	-	-	-	146680 .60	19394 1.72	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н289О	-	-	-	146673 .29	19393 7.17	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н286О	-	-	-	146680 .50	19392 6.34	-	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	17:05:0301035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Буровая, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район, с Сукпак, ул Буровая, д 11
6	Иные сведения	

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301035:189

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
-	н290О	-	-	-	146560 .77	19390 2.79	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н291О	-	-	-	146565 .67	19389 4.88	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н292О	-	-	-	146572 .67	19389 9.48	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н293О	-	-	-	146567 .79	19390 7.27	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н290О	-	-	-	146560 .77	19390 2.79	-	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	17:05:0301035:14, 17:05:0301035:141, 17:05:0301035:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Академика Усова, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Академика Усова, д. 12
6	Иные сведения	

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301035:190

Зона № -

	Номера	Сущес		цие	Уточ Коорд	неннь	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
-	н294О	-	-	-	146615 .38	19388 3.50	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н295О	-	-	-	146620 .78	19388 6.86	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н296О	-	-	-	146614 .15	19389 7.52	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н297О	-	_	-	146608	19389 4.10	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н294О	-	-	-	146615 .38	19388 3.50	-	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	17:05:0301035		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Академика Усова, дом 11		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Академика Усова, д. 11		
6	Иные сведения			

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301035:191

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
-	н298О	-	-	-	146538 .13	19387 2.59	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н299О	-	-	-	146535 .17	19387 6.94	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н300О	-	-	-	146530 .59	19387 4.01	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
_	н301О	-	-	-	146533 .45	19386 9.50	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н298О	-	-	-	146538 .13	19387 2.59	-	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	17:05:0301035		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Геофизическая, дом 13		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Геофизическая, д. 13		
6	Иные сведения			

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301035:192

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
-	н302О	-	-	-	146575 .21	19365 6.04	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н303О	-	-	-	146582 .79	19366 1.26	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н304О	-	-	-	146577 .42	19366 9.12	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н305О	-	-	-	146569 .79	19366 3.89	•	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н302О	-	-	-	146575 .21	19365 6.04	-	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	17:05:0301035		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Геологов, дом 10		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Геологов, д.10		
6	Иные сведения			

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301035:193

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
-	н306О	-	-	-	146650 .05	19406 2.40	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н307О	-	-	-	.93	19406 1.00	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н308О	-	-	-	146652 .07	19405 4.40	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н309О	-	-	-	146654 .11	19405 5.77	•	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н306О	-	-	-	146650 .05	19406 2.40	-	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			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301035		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Саянская, дом 26		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Саянская, д. 26		
6	Иные сведения			

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301035:194

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
-	н310О	-	-	-	146663 .92	19380 7.41	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н311О	-	-	-	146670 .57	19379 6.82	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н312О	1	-	ı	146678 .58	19380 2.04	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н313О	-	-	-	146671 .83	19381 2.64	•	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н310О	-	-	-	146663 .92	19380 7.41	-	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	17:05:0301035:160, 17:05:0301035:4		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301035		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский село Сукпак, улица Академика Усова, дом 5		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6	Иные сведения			

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301035:195

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
-	н314О	-	-	-	146598 .29	19376 5.26	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н315О	-	-	-	.93	19375 4.67	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н316О	-	-	-	146612 .60	19375 9.63	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н317О	-	-	-	146605 .92	19377 0.08	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н314О	-	-	-	146598 .29	19376 5.26	-	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	17:05:0301035:121, 17:05:0301035:124		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301035		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский село Сукпак, улица Геофизическая, дом 5		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6	Иные сведения			

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301035:196

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
-	н318О	-	-	-	146613 .05	19409 6.24	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н319О	-	-	-	146617 .48	19408 9.31	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н320О	-	-	-	146623 .82	19409 3.38	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н321О	-	-	-	146619 .39	19410 0.24	•	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н318О	-	-	-	146613 .05	19409 6.24	-	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	17:05:0301035:52		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301035		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Саянская, дом 28		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Саянская, д. 28		
6	Иные сведения			

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301035:197

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
-	н322О	-	-	-	146624 .82	19372 3.57	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н323О	-	-	-	146637 .54	19373 1.75	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н324О	-	-	-	146631 .04	19374 1.84	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н325О	-	-	-	146618 .37	19373 3.69	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н322О	-	-	-	146624 .82	19372 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	17:05:0301035:101, 17:05:0301035:132		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301035		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Геофизическая, 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): 17:05:0301035:198

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
-	н326О	-	-	-	146615 .63	19370 2.74	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н327О	-	-	-	146620 .48	19369 4.98	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н328О	-	-	-	146630 .84	19370 1.32	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н329О	-	-	-	146626 .25	19370 8.87	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н326О	-	-	-	146615 .63	19370 2.74	-	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	17:05:0301035:130, 17:05:0301035:129		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301035		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Геофизическая, 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): 17:05:0301035:199

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
-	н330О	-	-	-	146656 .02	19391 0.87	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н331О	-	-	-	146661 .42	19391 4.24	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н332О	-	-	-	146654 .79	19392 4.89	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н333О	-	-	-	146649 .27	19392 1.48	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н330О	-	-	-	146656 .02	19391 0.87	-	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	17:05:0301035:109, 17:05:0301035:97		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301035		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Буровая, 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): 17:05:0301035:200

Зона № -

	Номера	177			Координат			Метод	Средняя квадратическа	Формулы, примененные для расчета средней
<b>Номер</b> контура	характе рных точек контура	х	Y	R,	ы, Х	Y	R, M	ния координ ат	я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt),
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н334О	-	-	-	146668 .36	19402 3.43	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н335О	-	-	-	146661 .36	19401 8.87	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н336О	-	-	-	146667 .28	19400 9.84	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н337О	-	-	-	146674 .15	19401 4.42	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н334О	-	-	-	146668 .36	19402 3.43	-	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	17:05:0301035:27		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301035		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Саянская, дом 24		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Саянская, д.24		
6	Иные сведения			

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301035:201

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
-	н338О	-	-	ı	146629 .65	19395 3.14	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н339О	-	-	ı	146636 .29	19394 2.55	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н340О	-	-	ī	.38	19394 5.74	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н341О	-	-	1	146634 .73	19395 6.33	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н338О	-	-	-	146629 .65	19395 3.14	-	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 Буровая, дом 12		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Буровая, д. 12		
6	Иные сведения			

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301035:202

Зона № -

11.	Номера характе	. I . I			Уточненны Координат ы, м			Метод определе	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
-	н342О	-	-	-	146512 .61	19375 1.64	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н343О	-	-	-	146517 .78	19374 3.55	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н344О	-	-	-	.96	19374 8.13	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н345О	-	-	-	146519 .98	19375 5.98	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н342О	-	-	-	146512 .61	19375 1.64	-	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	17:05:0301035:5		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301035		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Геологов, дом 16		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Геологов, д. 16		
6	Иные сведения			

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301035:204

Зона № -

	Номера Координат Координат		ie	Метод	Средняя квадратическа	Формулы, примененные для расчета средней				
Номер	характе	жоорд ы,			коорд 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
-	н346О	-	-	-	146652 .18	19404 8.55	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н347О	-	-	-	146645 .42	19404 4.04	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н348О	-	-	-	146651 .34	19403 5.00	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н349О	-	_	-	146658 .05	19403 9.49	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н346О	-	-	-	146652 .18	19404 8.55	-	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	17:05:0301035:180		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301035		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Саянская, дом 26		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Саянская, д. 26		
6	Иные сведения			

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301035:205

Зона № -

		Суще	ствуюі	цие	Уточ	неннь	ie		Средняя	Формулы, примененные
Номер	Номера характе	Коорд			Коорд ы,			Метод определе	квадратическа я погрешность	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
-	н350О	-	-	-	146711 .44	19382 3.27	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н351О	-	-	-	146716 .82	19382 6.67	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н352О	-	-	-	146710 .25	19383 7.08	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н353О	-	-	-	146704 .90	19383 3.86	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н354О	-	-	-	.13	19382 9.95	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н355О	-	-	-	.01	19382 5.11	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н356О	-	-	-	146708 .11	19382 8.66	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н350О	-	-	-	146711 .44	19382 3.27	-	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	17:05:0301035:102, 17:05:0301035:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301035

5	строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Буровая, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301035:206

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
-	н357О	-	-	-	146604 .09	19383 7.48	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н358О	-	-	-	146609 .49	19384 0.85	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н359О	-	-	-	146603 .70	19385 0.20	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н360О	-	-	-	146598 .28	19384 6.50	•	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н357О	-	-	-	146604 .09	19383 7.48	-	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	17:05:0301035:144, 17:05:0301035:153
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Академика Усова, 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): 17:05:0301035:207

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
-	н361О	-	-	-	146520 .17	19396 5.55	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н362О	-	-	-	146526 .86	19395 5.50	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н363О	-	-	-	146533 .86	19396 0.16	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н364О	-	-	-	146527 .26	19397 0.32	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н361О	-	-	-	146520 .17	19396 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	17:05:0301035:161
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский село Сукпак, улица Академика Усова, 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): 17:05:0301035:208

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
-	н365О	-	-	-	146621 .49	19381 1.52	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н366О	-	-	-	146626 .55	19381 4.76	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н367О	-	-	-	146621 .97	19382 1.92	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н368О	-	-	-	146616 .91	19381 8.69	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н365О	-	-	-	146621 .49	19381 1.52	-	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	17:05:0301035:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский село Сукпак, улица Академика Усова, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район с. Сукпак, ул. Академика Усова, д. (
6	Иные сведения	

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301035:209

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
-	н369О	-	-	ı	146507 .45	19385 9.25	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н370О	-	-	1	.23	19386 4.31	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н371О	-	-	ī	146497 .48	19386 0.02	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н372О	-	-	-	146500 .70	19385 4.95	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н369О	-	-	-	146507 .45	19385 9.25	-	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	17:05:0301035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Геофизическая, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Геофизическая, д. 12
6	Иные сведения	

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301035:210

Зона № -

	Номера	Сущес	•	цие	Уточ Коорд	неннь инат	ie	Метод	Средняя квадратическа	Формулы, примененные для расчета средней
Номер контура	характе рных точек контура	ы, Х		R, M	ы,		R,	определе ния координ ат	я погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt),
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н373О	-	-	-	146544 .36	19392 2.68	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н374О	-	-	-	146546 .53	19391 9.13	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н375О	-	-	-	146548 .80	19392 0.70	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н376О	-	-	-	146551 .80	19391 5.53	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н377О	-	-	-	146558 .79	19392 0.13	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н378О	-	-	-	146553 .36	19392 8.94	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н373О	-	-	-	146544 .36	19392 2.68	-	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	17:05:0301035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Академика Усова, дом 14

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район, с Сукпак, ул Академика Усова, д 14
6	Иные сведения	С Сукник, ул Ткидемики 3 сови, д 14

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301035:211

Зона № -

	Номера характе	Сущес Коорд	инат	цие	Уточ Коорд ы,		ie	Метод определе	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
-	н379О	-	-	-	146557 .03	19376 5.81	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н380О	-	-	-	146564	19377 0.13	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н381О	-	-	-	146557 .83	19378 0.60	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н382О	-	-	-	146552 .78	19377 7.37	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н383О	-	-	-	146557 .27	19377 0.36	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н384О	-	-	-	146554 .96	19376 9.05	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н379О	-	-	-	146557 .03	19376 5.81	-	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	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Геофизическая, 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): 17:05:0301035:212

Зона № -

	Номера	Суще	•	цие	Уточ Коорд	неннь	ie	Метод	Средняя квадратическа	Формулы, примененные для расчета средней
Номер	характе	<b>Коор</b> д			<b>Коор</b> д <b>Ы</b> ,			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
-	н385О	-	-	-	146794 .38	19376 0.60	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н386О	-	-	-	146802 .77	19376 5.96	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н387О	-	-	-	146797 .86	19377 3.50	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н388О	-	-	-	146789 .82	19376 8.34	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н385О	-	-	-	146794 .38	19376 0.60	-	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	17:05:0301035:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Молодежная, 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): 17:05:0301035:213

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
-	н389О	-	-	-	146799 .36	19380 3.63	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н390О	-	-	-	146806 .04	19380 8.03	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н391О	-	-	-	146802 .57	19381 3.32	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н392О	-	-	-	146795 .86	19380 8.89	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н389О	-	-	-	146799 .36	19380 3.63	-	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	17:05:0301035:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Саянская, 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): 17:05:0301035:214

#### Зона № -

	Номера	Сущес	•	цие	Уточ Коорд	неннь инат	ie	Метод	Средняя квадратическа	Формулы, примененные для расчета средней
Номер	характе рных	ы,		_	ы,		1		я погрешность	квадратической погрешности
контура	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
-	н393О	-	-	-	.11	19378 7.49	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н394О	-	-	-	146758 .75	19379 2.89	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н395О	-	-	-	146748 .29	19378 6.41	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н396О	-	-	-	.95	19377 5.57	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н397О	-	-	-	146759 .90	19377 8.58	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н398О	-	-	-	146756 .65	19378 4.03	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н393О	-	-	-	146762 .11	19378 7.49	-	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	17:05:0301035:64, 17:05:0301035:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Буровая, 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): 17:05:0301035:215

#### Зона № -

	Номера	Сущес	-	цие	Уточ Коорд	неннь	ie	Метод	Средняя квадратическа	Формулы, примененные для расчета средней
Номер	характе	<b>К</b> оорд <b>ы</b> ,			<b>Коорд</b> 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
-	н399О	-	-	-	146639 .91	19377 7.23	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н400О	-	-	-	146653 .18	19378 5.23	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
-	н401О	-	-	-	146649 .70	19379 0.71	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
-	н402О	-	-	-	.51	19378 7.34	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
-	н403О	-	-	-	146641 .08	19379 2.69	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н404О	-	-	-	146631 .40	19378 6.31	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н405О	-	-	-	146634 .82	19378 1.33	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н406О	-	-	-	146636 .79	19378 2.46	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н399О	-	-	-	146639 .91	19377 7.23	-	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	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	17:05:0301035:170, 17:05:0301035:159

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301035
5		Республика Тыва, район Кызылский село Сукпак, улица Академика Усова, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район с. Сукпак, ул. Академика Усова, д.
6	Иные сведения	

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301035:216

Зона № -

	Номера характе	Сущес Коорд	инат	цие	Уточ Коорд ы,			Метод определе	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
-	н407О	-	-	-	146533 .04	19379 7.37	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н408О	-	-	-	146535 .92	19379 2.98	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н409О	-	-	-	146546 .05	19379 9.35	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н410О	-	-	-	146539 .87	19380 8.59	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н411О	-	-	-	146533 .97	19380 4.59	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н412О	-	-	-	146537 .06	19379 9.92	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н407О	-	-	-	146533 .04	19379 7.37	-	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	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	17:05:0301035:145, 17:05:0301035:123, 17:05:0301035:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Геофизическая, 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): 17:05:0301035:217

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
-	н413О	-	-	-	146689 .74	19376 6.18	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н414О	-	-	ı	146694 .76	19376 9.29	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н415О	-	-	ī	146688 .70	19377 9.07	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н416О	-	-	1	146683 .61	19377 5.90	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н413О	-	-	-	146689 .74	19376 6.18	-	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	17:05:0301035:157, 17:05:0301035:87		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301035		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Академика Усова, дом 3		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	с.Сук-Пак		
6	Иные сведения			

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301035:218

Зона № -

	Номера характе	Сущес Коорд	инат	цие	Коорд			Метод	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
<b>Номер</b> контура	рных точек контура	ы, Х	Y	R, M	ы, Х	Y	R, M	ния координ ат	я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt),
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н417О	-	-	-	146680 .68	19374 3.97	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н418О	-	-	-	146686 .51	19373 4.67	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н419О	-	-	-	146696 .53	19374 1.05	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н420О	-	-	-	146690 .88	19375 0.29	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н417О	-	-	-	146680 .68	19374 3.97	-	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	17:05:0301035:29, 17:05:0301035:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Академика Усова, 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): 17:05:0301035:219

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
-	н421О	-	-	-	146626 .06	19402 2.20	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н422О	-	-	-	146621 .45	19402 9.01	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н423О	-	-	-	146616 .44	19402 5.62	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н424О	-	-	-	.04	19401 8.81	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н421О	-	-	-	146626 .06	19402 2.20	-	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	17:05:0301035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Буровая, дом 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Буровая, д. 17
6	Иные сведения	

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301035:220

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
-	н425О	-	-	-	146786 .26	19382 7.51	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н426О	-	-	-	146791 .66	19383 0.88	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н427О	-	-	-	146785 .04	19384 1.54	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н428О	-	-	-	146779 .51	19383 8.12	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н425О	-	-	-	146786 .26	19382 7.51	-	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	17:05:0301035:99, 17:05:0301035:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	667904, Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Саянская, дом 12
	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): 17:05:0301035:221

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	<b>R</b> , м	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
-	н429О	-	-	-	146594 .67	19370 4.94	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н430О	-	-	-	146603 .10	19370 9.73	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н431О	-	-	-	146596 .98	19371 9.58	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н432О	-	-	-	146588 .60	19371 4.63	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н429О	-	-	-	146594 .67	19370 4.94	-	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	17:05:0301035:131, 17:05:0301035:127		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301035		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Геофизическая, дом 2		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6	Иные сведения			

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301035:222

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,	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
-	н433О	-	-	-	146730 .16	19384 9.68	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н434О	-	-	-	146736 .80	19383 9.09	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н435О	-	-	-	146744 .81	19384 4.30	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н436О	-	-	-	146738 .07	19385 4.91	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н433О	-	-	-	146730 .16	19384 9.68	-	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	17:05:0301035:12, 17:05:0301035:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Буровая, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301035:223

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
-	н437О	-	-	-	146756 .15	19380 8.60	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н438О	-	-	-	146766 .69	19381 5.31	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н439О	-	-	-	146760 .24	19382 5.43	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н440О	-	-	-	146749 .70	19381 8.72	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н437О	-	-	-	146756 .15	19380 8.60	-	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	17:05:0301035:82, 17:05:0301035:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Буровая, 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): 17:05:0301035:224

Зона № -

	Номера	Сущес	•	цие	Уточненные Координат			Метод	Средняя квадратическа	Формулы, примененные для расчета средней
Номер контура	характе рных точек контура	ы, Х		R,	ы, Х		R,	определе ния координ ат	я погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt),
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н441О	-	-	-	146500 .07	19377 0.05	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н442О	-	-	-	146512 .80	19377 8.23	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н443О	-	-	-	146510 .52	19378 1.73	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н444О	-	-	-	146506 .74	19377 9.58	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н445О	-	-	-	146504 .75	19378 2.63	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
-	н446О	-	-	-	146495 .97	19377 6.60	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н441О	-	-	-	146500 .07	19377 0.05	-	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	17:05:0301035:80, 17:05:0301035:377
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Геологов, дом 18

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Геологов, д. 18
6	Иные сведения	J 73

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301035:225

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
-	н447О	-	-	-	146531 .81	19372 2.39	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н448О	-	-	-	146538 .56	19371 2.21	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н449О	-	-	-	146547 .32	19371 8.19	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н450О	-	-	-	146540 .42	19372 8.57	•	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н447О	-	-	-	146531 .81	19372 2.39	-	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	17:05:0301035:71, 17:05:0301035:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Геологов, 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): 17:05:0301035:226

#### Зона № -

Номер	Номера характе	Суще Коорд		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,	′ I I	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н451О	-	-	-	146555 .51	19367 9.50	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н452О	-	-	-	146568	19368 7.75	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н453О	-	-	-	146565 .49	19369 2.21	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н454О	-	-	-	146560 .97	19368 9.50	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н455О	-	-	-	146557 .69	19369 4.79	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
-	н456О	-	-	-	146552 .46	19369 1.48	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н457О	-	-	-	146555 .51	19368 6.50	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
-	н458О	-	-	-	146552 .43	19368 4.16	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
-	н451О	-	-	-	146555 .51	19367 9.50	-	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)	-
II	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	17:05:0301035:166, 17:05:0301035:167

	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	
4	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301035
5		Республика Тыва, район Кызылский село Сукпак, улица Геологов, дом 12
	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): 17:05:0301035:227

#### Зона № -

	Номера	Сущес	-	цие	Уточ Коорд	неннь	ie	Метод	Средняя квадратическа	Формулы, примененные для расчета средней
Номер	характе	<b>М</b> оорд			<b>К</b> оорд Ы,		1	определе	я погрешность	квадратической
контура	рных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	´	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н459О	-	-	-	146585 .24	19378 8.13	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н460О	-	-	-	146592 .11	19379 2.63	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
-	н461О	-	-	-	146587 .53	19379 9.79	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
-	н462О	-	-	-	146579 .75	19379 4.97	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
-	н463О	-	-	-	146581 .78	19379 1.91	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н464О	-	-	-	146578 .15	19378 9.61	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н465О	-	-	-	146582 .19	19378 3.42	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н466О	-	-	-	146586 .45	19378 6.08	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н459О	-	-	-	146585 .24	19378 8.13	-	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	17:05:0301035:151

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301035
5		Республика Тыва, район Кызылский село Сукпак, улица Геофизическая, 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): 17:05:0301035:228

Зона № -

	Номера	Сущес	•	цие	Уточ Коорд	неннь инат	ie	Метод	Средняя квадратическа	Формулы, примененные для расчета средней
Номер контура	характе рных точек контура	ы, Х		R, M	ы, Х		R,	определе ния координ ат	я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt),
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н467О	-	-	-	146567 .80	19374 5.79	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н468О	-	-	-	146571 .18	19374 0.33	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н469О	-	-	-	.92	19373 9.56	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н470О	-	-	-	146573	19373 4.45	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н471О	-	-	-	146583 .41	19374 1.06	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н472О	-	-	-	146576 .66	19375 1.67	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н467О	-	-	-	146567 .80	19374 5.79	-	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	17:05:0301035:115, 17:05:0301035:133
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Геофизическая, дом 4

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Геофизическая, д. 4
6	Иные сведения	с. Сукник, ул. 1 софизи гоския, д. 4
	-	

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301035:229

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
-	н473О	-	1	ı	146577 .97	19389 0.97	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н474О	-	1	ı	146571 .26	19388 6.59	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н475О	-	1	ī	146576 .69	19387 7.73	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н476О	-	1	1	146583 .59	19388 2.34	•	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н473О	-	-	-	146577 .97	19389 0.97	-	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	17:05:0301035:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский село Сукпак, улица Академика Усова, 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): 17:05:0301035:230

Зона № -

	Номера характе	Сущес Коорд	инат	цие	Коорд			Метод	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
Номер контура	рных точек контура	<b>ы</b> ,	Y	R,	ы, Х	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
-	н477О	-	-	-	146659 .90	19374 6.60	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н478О	-	-	-	146667 .49	19375 0.92	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н479О	-	-	-	146661 .38	19376 0.76	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н480О	-	-	-	146654 .04	19375 6.10	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н477О	-	-	-	146659 .90	19374 6.60	-	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	17:05:0301035:150, 17:05:0301035:156
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Академика Усова, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301035:231

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
-	н481О	-	-	-	146569 .38	19395 5.24	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н482О	-	-	-	146573 .57	19394 8.97	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н483О	-	-	-	146580 .66	19395 3.80	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н484О	-	-	-	146576 .47	19396 0.02	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н481О	-	-	-	146569 .38	19395 5.24	-	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	17:05:0301035:114			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301035			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский село Сукпак, улица Академика Усова, 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): 17:05:0301035:233

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
-	н485О	-	-	-	146769 .06	19374 4.92	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н486О	-	-	-	.90	19375 0.59	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н487О	-	-	ı	146772 .98	19375 8.13	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
_	н488О	-	-	-	146764 .26	19375 2.37	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н485О	-	-	-	146769 .06	19374 4.92	-	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	17:05:0301035:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Молодежная, дом 12
	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): 17:05:0301035:234

Зона № -

	Номера	Суще		цие	Уточ Коорд	неннь	ie	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
-	н489О	-	-	-	146688 .38	19399 2.00	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н490О	-	-	-	146680	19398 7.02	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н491О	-	-	-	146687 .46	19397 5.85	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н492О	-	-	-	146695 .35	19398 0.94	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н489О	-	-	-	146688 .38	19399 2.00	-	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	17:05:0301035:57, 17:05:0301035:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Саянская, 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): 17:05:0301035:235

Зона № -

	Номера	Сущес	•	щие	Уточ Коорд	неннь инат	ie	Метод	Средняя квадратическа	Формулы, примененные для расчета средней
Номер контура	характе рных точек контура	ы, Х		R, M	ы,		R,	определе ния координ ат	я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt),
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н493О	-	-	-	146563 .62	19381 7.09	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н494О	-	-	-	146566 .50	19381 2.74	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н495О	-	-	-	146574 .27	19381 7.50	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
-	н496О	-	-	-	146568	19382 6.74	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н497О	-	-	-	146562 .20	19382 2.74	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н498О	-	-	-	146565 .29	19381 8.08	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н493О	-	-	-	146563 .62	19381 7.09	-	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	17:05:0301035:105, 17:05:0301035:119, 17:05:0301035:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Геофизическая, 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): 17:05:0301035:236

Зона № -

	Номера характе	Сущес Коорд	инат	цие	Коорд			Метод	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
Номер контура	рных точек контура	<b>ы</b> ,	Y	R, M	ы, Х	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
-	н499О	-	-	-	146708 .65	19396 0.14	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н500О	-	-	-	146700 .38	19395 4.12	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н501О	-	-	-	146706 .95	19394 3.69	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н502О	-	-	-	146715 .70	19394 9.24	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н499О	-	-	-	146708 .65	19396 0.14	1	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	17:05:0301035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Саянская, дом 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район, с Сукпак, ул Саянская, дом 20
6	Иные сведения	

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301035:237

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
-	н503О	-	-	-	146674 .21	19388 2.40	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н504О	-	-	-	146679 .26	19388 5.63	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н505О	-	-	-	146674 .68	19389 2.79	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н506О	-	-	-	.63	19388 9.56	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н503О	-	-	-	146674 .21	19388 2.40	-	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	17:05:0301035:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Буровая, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Буровая, д. 8
6	Иные сведения	

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301035:238

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
-	н507О	-	-	-	146766 .36	19385 8.89	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н508О	-	-	-	146771 .46	19386 2.06	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н509О	-	-	-	146765 .12	19387 2.24	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н510О	-	-	-	146760 .02	19386 9.07	•	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н507О	-	-	-	146766 .36	19385 8.89	-	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	17:05:0301035:108, 17:05:0301035:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Саянская, 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): 17:05:0301035:239

Зона № -

	Номера	Сущес	•	цие	Уточ Коорд	неннь инат	ie	Метод	Средняя квадратическа	Формулы, примененные для расчета средней
Номер контура	характе рных точек контура	ы, Х		R, M	ы, Х		R,	определе ния координ ат	я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt),
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н511О	-	-	-	146722 .65	19379 3.49	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н512О	-	-	-	146725 .65	19378 8.51	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н513О	-	-	-	146736 .41	19379 5.40	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н514О	-	-	-	146729 .59	19380 6.32	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н515О	-	-	-	146724 .56	19380 2.92	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н516О	-	-	-	146728 .36	19379 6.95	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н511О	-	-	-	146722 .65	19379 3.49	-	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=00000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Буровая, дом 2

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

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301035:240

Зона № -

	Номера Координат Координат		ie	Метод	Средняя квадратическа	Формулы, примененные для расчета средней				
Номер контура	характе рных точек контура	ы, Х		R, M	ы, Х		R, M	определе ния координ ат	я погрешность определения координат характерной	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt),
1	2	3	4	5	6	7	8	9	точки (Mt ), м 10	м 11
-	н517О	-	-	-	146476 .53	19380 6.80	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н518О	-	-	-	146484 .58	19381 2.36	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н519О	-	-	-	146474 .76	19382 6.74	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н520О	-	-	-	146466 .58	19382 1.56	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н517О	-	-	-	146476 .53	19380 6.80	-	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	17:05:0301035:174
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Геологов, 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): 17:05:0301035:245

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
-	н521О	-	-	-	146594 .97	19391 5.30	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н522О	-	-	-	.37	19391 8.67	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н523О	ı	ı	ı	146593 .75	19392 9.32	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н524О	-	-	-	146588 .23	19392 5.91	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н521О	-	-	-	146594 .97	19391 5.30	-	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	17:05:0301035:112, 17:05:0301035:147		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301035		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский село Сукпак, улица Академика Усова, дом 13		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район с. Сукпак, ул. Усова, д. 13		
6	Иные сведения			

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301035:262

Зона № -

	Номера	Суще	ствуюі	цие		неннь	ie	Метод	Средняя квадратическа	Формулы, примененные для расчета средней
Номер	характе	ы,			Координат 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 (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н525О	-	-	-	146653 .24	19396 8.26	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н526О	-	-	-	146659 .85	19395 8.52	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н527О	-	-	-	146668 .61	19396 4.24	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н528О	-	-	-	146661 .95	19397 4.09	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н525О	-	-	-	146653 .24	19396 8.26	-	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	17:05:0301035:23, 17:05:0301035:122		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301035		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Буровая, дом 13		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Буровая, д. 13		
6	Иные сведения			

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301035:263

Зона № -

	Номера	Суще	ствую	цие	Уточ Коорд	неннь	ie	Метод	Средняя квадратическа	Формулы, примененные для расчета средней
Номер	характе	коорд ы,			коорд ы,				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
-	н529О	-	-	-	146698 .46	19389 8.23	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н530О	-	-	-	146703 .52	19390 1.46	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н531О	-	-	-	146698 .94	19390 8.62	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н532О	-	-	-	146693 .88	19390 5.39	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н529О	-	-	-	146698 .46	19389 8.23	-	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	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	17:05:0301035:18		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301035		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский село Сукпак, улица Буровая, дом 9		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район с. Сукпак, ул. Буровая, д. 9		
6	Иные сведения			

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301035:339

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
-	н533О	-	-	-	146633 .25	19385 6.20	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н534О	-	-	-	146638	19385 9.44	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н535О	-	1	ı	146633 .73	19386 6.60	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н536О	-	-	-	146628 .67	19386 3.36	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н533О	-	-	-	146633 .25	19385 6.20	-	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	17:05:0301035:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301035
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Академика Усова, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Академика Усова, д. 9
6	Иные сведения	

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301035:337

Зона № -

Номер	Номера Координат характе ы, м		инат	цие	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
-	н537О	-	-	-	146645 .14	19383 6.31	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н538О	-	-	-	146649 .40	19382 9.54	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н539О	-	-	-	146658 .71	19383 5.40	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н540О	-	-	-	146654 .45	19384 2.17	•	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н537О	-	-	-	146645 .14	19383 6.31	-	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	17:05:0301035:138
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 Академика Усова, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Академика Усова, д. 7
6	Иные сведения	

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301035:342

Зона № -

Номер	Номера 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
-	н541О	-	-	-	146456 .98	19385 6.94	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н542О	-	-	-	.08	19386 1.31	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н543О	1	-	-	146461 .41	19386 5.45	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н544О	-	-	-	146454 .48	19386 1.28	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н541О	-	-	-	146456 .98	19385 6.94	-	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	17:05:0301035:19, 17:05:0301035:178		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301035		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Геологов, дом 24		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район, с.Сукпак, ул.Геологов, д.24		
6	Иные сведения			

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301035:343

Зона № -

	Номера	Суще	ствуюі	цие	ие Уточненные Координат			Метод	Средняя квадратическа	Формулы, примененные для расчета средней
Номер	характе	<b>Коор</b> д			ы, м				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
-	н545О	-	-	-	146643 .79	19399 3.52	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н546О	-	-	-	146639 .18	19400 0.32	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н547О	-	-	-	.17	19399 6.94	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н548О	-	_	-	146638 .77	19399 0.13	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н545О	-	-	-	146643 .79	19399 3.52	-	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	17:05:0301035:17		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301035		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Буровая, дом 15		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район, с.Сукпак, ул.Буровая, д.15		
6	Иные сведения			

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301035:348

Зона № -

	Номера	Существующие Координат			Уточ Коорд	неннь инат	ie	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 (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н549О	-	-	-	146611 .14	19398 2.71	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н550О	-	-	-	146615 .38	19397 5.92	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н551О	-	-	-	146620 .47	19397 9.10	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н552О	-	-	-	146616 .23	19398 5.89	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н549О	-	-	-	146611 .14	19398 2.71	-	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	17:05:0301035:92		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301035		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Буровая, дом 14		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Буровая, д. 14		
6	Иные сведения			

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301035:359

#### Зона № -

	Номера	Коор	ствуюі динат	цие	цие Уточненные Координат		ie	Метод	Средняя квадратическа я погрешность	Формулы, примененные для расчета средней
Номер контура	характе рных точек контура	X	Y	R, M	ы, Х	Y	R, M	ния координ ат	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt),
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н553О	-	-	-	146550 .53	4.63	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н554О	-	-	-	146553 .66	9.63	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н555О	-	-	-	146555 .16	19398 0.54	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
-	н556О	-	-	-	146557 .79	19397 6.46	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н557О	-	-	-	146563 .89	0.49	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
1	н558О	ı	-	-	146561 .39	19398 4.41	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н559О	-	-	-	146560 .66	19398 4.04	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н560О	-	-	-	146557 .32	19398 9.14	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н553О	-	-	-	146550 .53	19398 4.63	-	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	17:05:0301035:126		

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301035
5		Республика Тыва, район Кызылский село Сукпак, улица Академика Усова, дом 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район с.Сукпак, ул.Академика Усова, д.17
6	Иные сведения	

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301035:361

Зона № -

	Номера	Существующие Координат				неннь	ie	Метод	Средняя квадратическа	Формулы, примененные для расчета средней
Номер	характе	_	<b>М М</b>		Координат ы, м				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
-	н561О	-	-	-	146643 .22	19366 5.55	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н562О	-	-	-	146647 .87	19366 8.50	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н563О	-	-	-	.18	19367 5.68	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н564О	-	-	-	146638 .58	19367 2.68	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н561О	-	_	-	146643 .22	19366 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				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301035			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Молодежная, дом 6			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-			
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район, с.Сукпак, ул.Молодежная, д.6			
6	Иные сведения				

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301035:366

Зона № -

Номер	Номера 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
-	н565О	-	-	-	146591 .48	19400 9.91	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н566О	-	-	-	146595 .67	19400 3.64	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н567О	1	-	-	146602 .76	19400 8.47	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
_	н568О	1	-	-	146598 .57	19401 4.69	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н565О	-	-	-	146591 .48	19400 9.91	-	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 Буровая, дом 16		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район, с.Сукпак, ул.Буровая, д.16		
6	Иные сведения			

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301035:367

Зона № -

	11	Сущес		цие		неннь	ıe	M	Средняя	Формулы, примененные
Номер	Номера характе	Координат ы, м			Координат ы, м			Метод определе	квадратическа я погрешность	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
-	н569О	-	-	-	146817 .77	19377 5.12	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н570О	1	-	-	146824 .45	19377 9.51	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н571О	1	-	-	146821 .21	19378 4.53	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н572О	-		-	146814 .47	19378 0.07	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н569О	-	-	-	146817 .77	19377 5.12	-	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			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	17:05:0301035		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Молодежная, дом 16		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район, с.Сукпак, ул.Молодежная, д.16		
6	Иные сведения			

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301035:372

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
-	н573О	1	-	-	146617 .52	19364 9.20	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н574О	-	-	-	.18	19365 2.15	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н575О	ı	ı	ı	146617 .49	19365 9.33	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н576О	-	-	-	146612 .88	19365 6.33	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н573О	-	-	-	146617 .52	19364 9.20	-	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	667904, Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Молодежная, дом 4		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Молодежная, д. 4		
6	Иные сведения			

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

### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 17:05:0301035:378

Зона № -

Номер	Номера характе	Существующи Координат ы, м		цие	Уточненнь 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
-	н577О	-	-	-	146537 .95	19385 9.89	ı	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н578О	-	-	-	146541 .44	19385 4.18	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	н579О	-	-	-	146548 .52	19385 8.94	1	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н580О	-	-	-	.93	19386 4.43	•	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	н577О	-	-	-	146537 .95	19385 9.89	-	Геодезич еский метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 17:05:0301035:378

№ 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	17:05:0301035:32, 17:05:0301035:139
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	667904, Республика Тыва, район Кызылский, село Сукпак, улица Геофизическая, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Тыва, Кызылский район, с. Сукпак, ул. Геофизическая, д. 11
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:0301035:203

Зона № -

	Номера характер	Существующие			Уточненные			- Метод	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
-	358	1467 35. 36	1939 28. 68	-	1467 36. 14	1939 22. 94	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	359	1467 32. 06	1939 33. 77	-	1467 32. 84	1939 28. 03	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	360	1467 29. 50	1939 32. 05	-	1467 30. 28	1939 26. 31	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	361	1467 27. 09	1939 35. 62	-	1467 27. 87	1939 29. 88	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	362	1467 20. 07	1939 30. 88	-	1467 20. 85	1939 25. 14	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	363	1467 25. 90	1939 22. 30	-	1467 26. 68	1939 16. 56	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	358	1467 35. 36	1939 28. 68	-	1467 36. 14	1939 22. 94	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

1.		

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:0301035:232

Зона № -

	Номера характер	Сущ	еству	ющие	Уточненные			Метод	Средняя квадратичес кая	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
Номер контура	ных точек	Координ аты, м			Координ аты, м			определени погре я координат	погрешность 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
-	364	1465 58. 47	1939 40. 54	-	1465 42. 96	1939 45. 30	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	365	1465 51. 31	1939 35. 92	-	1465 35. 80	1939 40. 68	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	366	1465 59. 00	1939 23. 99	-	1465 43. 49	1939 28. 75	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	367	1465 66. 16	1939 28. 60	-	1465 50. 65	1939 33. 36	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	364	1465 58. 47	1939 40. 54	-	1465 42. 96	1939 45. 30	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:0301035:341

Зона № -

Номер	Номера характер	Сущ	еству	ющие	Уточненные			- Метод	Средняя квадратичес кая	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
Номер контура	ер   тых		Координ аты, м		Координ аты, м			определени опр я координат	погрешность определения	погрешности определения
	контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	R, M		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	368	1465 49. 51	1940 08. 51	-	1465 57. 94	1940 30. 56	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	369	1465 53. 78	1940 11. 20	-	1465 62. 21	1940 33. 25	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	370	1465 49. 98	1940 17. 25	-	1465 58. 41	1940 39. 30	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	371	1465 45. 70	1940 14. 57	-	1465 54. 13	1940 36. 62	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	368	1465 49. 51	1940 08. 51	-	1465 57. 94	1940 30. 56	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:0301035:345

Зона № -

Номер	Номера характер	Существующие			Уточненные			Метод	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	R, 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	
-	372	1464 15. 71	1939 03. 45	-	1464 12. 42	1938 99. 71	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$	
-	373	1464 20. 68	1938 95. 24	-	1464 17. 39	1938 91. 50	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$	
-	374	1464 26. 15	1938 98. 55	-	1464 22. 86	1938 94. 81	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$	
-	375	1464 21. 18	1939 06. 76	-	1464 17. 89	1939 03. 02	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$	
-	372	1464 15. 71	1939 03. 45	-	1464 12. 42	1938 99. 71	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$	

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:0301035:346

Зона № -

	Номера характер	Сущ	еству	ющие	Уточненные			Метол	Средняя квадратичес кая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
Номер контура	ларактер ных точек	Координ аты, м			Координ аты, м			определени я координат		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
-	376	1463 87. 47	1939 34. 24	-	1463 87. 48	1939 31. 85	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	377	1463 98. 71	1939 41. 55	-	1463 98. 72	1939 39. 16	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	378	1463 96. 60	1939 44. 80	-	1463 96. 61	1939 42. 41	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	379	1463 94. 05	1939 43. 14	-	1463 94. 06	1939 40. 75	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	380	1463 92. 22	1939 45. 95	-	1463 92. 23	1939 43. 56	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	381	1463 83. 53	1939 40. 30	-	1463 83. 54	1939 37. 91	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	376	1463 87. 47	1939 34. 24	-	1463 87. 48	1939 31. 85	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

1.			

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:0301035:353

Зона № -

Номер	Номера характер	Сущ	еству	ющие	Уточненные			Метод	Средняя квадратичес кая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней
Номер контура	характер ных точек	ных Коорди			Координ аты, м			мгетод определени я координат		квадратической 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
-	382	1464 71. 45	1939 73. 36	-	1464 66. 46	1939 73. 71	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	383	1464 76. 20	1939 66. 45	-	1464 71. 21	1939 66. 80	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	384	1464 80. 61	1939 69. 47	-	1464 79. 21	1939 71. 65	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	385	1464 75. 85	1939 76. 39	-	1464 74. 58	1939 78. 87	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	382	1464 71. 45	1939 73. 36	-	1464 66. 46	1939 73. 71	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:0301035:354

Зона № -

	Номера характер	Существующие			Уточненные			- Метод	Средняя квадратичес кая	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
Номер контура	ных точек	Коор ать	один 1, м		Координ аты, м			определени	погрешность определения	погрешности определения
	контура	X	Y	<b>R</b> , м	у и координа			координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	386	1465 22. 89	1938 85. 10	-	1465 04. 09	1939 02. 04	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	387	1465 26. 57	1938 79. 26	-	1465 07. 57	1938 96. 33	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	388	1465 32. 41	1938 82. 94	-	1465 13. 60	1939 00. 10	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	389	1465 28. 73	1938 88. 78	-	1465 10. 06	1939 05. 91	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	386	1465 22. 89	1938 85. 10	-	1465 04. 09	1939 02. 04	-	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: 17:05:0301035:354

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:0301035:355

Зона № -

	Номера		еству	ющие	Уточненные			- Метод	Средняя квадратичес кая	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
Номер контура	ных точек	Координ аты, м			Координ аты, м			определени я координат	погрешность определения	квадратической 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	
-	390	1465 01. 18	1939 71. 48	-	1464 94. 65	1939 70. 72	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$	
-	391	1464 96. 32	1939 78. 47	-	1464 89. 79	1939 77. 71	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$	
-	392	1464 89. 26	1939 73. 57	-	1464 82. 73	1939 72. 81	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$	
-	393	1464 94. 12	1939 66. 57	-	1464 87. 59	1939 65. 81	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$	
-	390	1465 01. 18	1939 71. 48	-	1464 94. 65	1939 70. 72	-	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: 17:05:0301035:355

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:0301035:356

Зона № -

Номера характер		Сущ	еству	ющие	Уточненные			- Метод	Средняя квадратичес кая	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
Номер контура	ных точек	Координ аты, м			Координ аты, м			определени я координат	погрешность определения	квадратической погрешности определения
	контура	X	Y	<b>R</b> , м	X	Y	<b>R</b> , м	1	координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	394	1464 82. 52	1938 97. 28	-	1464 82. 03	1938 98. 67	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	395	1464 77. 29	1938 94. 07	-	1464 76. 80	1938 95. 46	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	396	1464 85. 64	1938 80. 49	-	1464 85. 15	1938 81. 88	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	397	1464 90. 87	1938 83. 70	-	1464 90. 38	1938 85. 09	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	394	1464 82. 52	1938 97. 28	-	1464 82. 03	1938 98. 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: 17:05:0301035:356

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:0301035:357

Зона № -

Номера характер		Существующие			Уточненные			Метод	Средняя квадратичес кая	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
Номер контура	ных точек	Коор ать				Координ аты, м		определени я координат	погрешность определения	квадратической 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
-	398	1464 96. 10	1940 02. 97	-	1464 93. 49	1940 03. 72	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	399	1465 00. 04	1940 05. 35	-	1465 02. 41	1940 10. 79	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	400	1464 97. 87	1940 08. 94	-	1464 97. 63	1940 17. 10	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	401	1465 02. 15	1940 11. 52	-	1464 88. 22	1940 09. 67	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	402	1465 00. 25	1940 14. 66	-	-	-	-	-	0.1	-
-	403	1464 92. 04	1940 09. 71	-	-	-	-	-	0.1	-
-	398	1464 96. 10	1940 02. 97	-	1464 93. 49	1940 03. 72	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$

1.			

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:0301035:358

Зона № -

Номера характер		Существующие			Уточненные			- Метод	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
-	404	1464 73. 84	1940 00. 39	-	1464 68. 94	1940 00. 15	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	405	1464 68. 92	1939 97. 11	-	1464 60. 70	1939 93. 98	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	406	1464 72. 49	1939 91. 75	-	1464 64. 61	1939 88. 03	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	407	1464 77. 41	1939 95. 03	-	1464 73. 16	1939 93. 88	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	404	1464 73. 84	1940 00. 39	-	1464 68. 94	1940 00. 15	-	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: 17:05:0301035:358

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:0301035:369

Зона № -

Номера		Сущ	еству	ющие	Уточненные			Метод	Средняя квадратичес кая	Формулы, примененные для расчета средней				
Номер контура	характер ных точек	Координ аты, м		_		_			Коор аты			опрелелени пог	погрешность определения	квадратической 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				
-	408	1465 24. 31	1938 47. 18	-	1465 19. 60	1938 39. 72	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$				
-	409	1465 21. 09	1938 52. 24	-	1465 16. 38	1938 44. 78	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$				
-	410	1465 14. 34	1938 47. 95	-	1465 09. 63	1938 40. 49	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$				
-	411	1465 17. 56	1938 42. 88	-	1465 12. 85	1938 35. 42	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$				
-	408	1465 24. 31	1938 47. 18	-	1465 19. 60	1938 39. 72	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$				

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 17:05:0301035:380

Зона № -

Номера характер		Сущ	еству	ющие	Уточненные			- Метод	Средняя квадратичес кая	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
Номер контура	ных точек	Координ аты, м			Координ аты, м			опрелелени Т	погрешность определения	квадратической 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
-	412	1466 06. 93	1940 48. 34	-	1466 06. 95	1940 46. 57	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	413	1466 02. 54	1940 55. 29	-	1466 02. 56	1940 53. 52	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,1$
-	414	1465 97. 42	1940 52. 06	-	1465 97. 44	1940 50. 29	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	415	1466 01. 81	1940 45. 11	-	1466 01. 83	1940 43. 34	-	Геодезическ ий метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,1$
-	412	1466 06. 93	1940 48. 34	-	1466 06. 95	1940 46. 57	-	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: 17:05:0301035:380

# 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 :105	<ul> <li>Ооозначение ликвидируемои характерной точки</li> <li>Обозначение новой характерной точки</li> <li>Уточняемый земельный участок</li> <li>Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li>Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li>Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> </ul>
	<ul> <li>Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li>Граница кадастрового квартала</li> </ul>
1	

