#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### 49:08:070101

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

Дата подготовки карты-плана территории: "22" октября 2019 г.

#### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

## КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНЫМ ИМУЩЕСТВОМ АДМИНИСТРАЦИИ ЯГОДНИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА, 1024901351310, 4908004825

(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)

"31" мая 2017 г., б/н, Разъяснения Росреестра по выполнению комплексных кадастровых работ

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Соловьев Андрей Валерьевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 047-342-918 63

Контактный телефон: +79109960941

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: город Иваново, улица Большая Воробьевская, дом 4, 7 gurza.77@bk.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (CPO), если кадастровый инженер является членом СРО: Ассоциация СРО «ОПКД»

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 29819

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "ФлагманИнжиниринг", Ивановская область, город Иваново, улица Большая Воробьевская, дом 4, офис 7

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на проведение комплексных кадастровых работ, 2-29А-2019, 06.05.2019

(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 49:08:070101	КУВИ-001/2019-10218476, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Магаданской области и Чукотскому автономному округу, 07.05.2019

#### 5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК-49 зона 2

№ п/п	Название пункта и тип знака	Класс Координаты, м геодезической		Сведения о состоянии на "31" мая 2019 г.			
312 11/11	геодезической сети	сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0582 пункт полигонометрии	4 разряд	725869.4 4	2360154	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	7376 пункт полигонометрии	4 разряд	724619.7 4	2358602 .44	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Часовой пункт полигонометрии	4 разряд	721822.8 6	2357776	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	Комплект GPS/ГЛОНАСС- приемников спутниковых геодезических двухчастотных GeoMax Zenith10	№52566-13 до 08.07.2019г.	№311015 от 09.07.2018г.

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

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Сведения об утверждении картыплана территории	Согласно Разъяснениям Росреестра по выполнению комплексных кадастровых работ - по мнению Росреестра, при уточнении местоположения границ земельных участков и исправлении реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости необходимость подготовки проектов межевания территории отсутствует.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:410

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	
1	723257. 47	2356872 .58	723263. 94	2356873	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
2	723264. 48	2356872 .42	723263. 97	2356878	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
3	723264. 70	2356878	723256. 94	2356879 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
4	723257. 60	2356878 .04	723256. 76	2356873 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
1	723257. 47	2356872 .58	723263. 94	2356873 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	

ние (5), м	части границ	ZEMETI UOFO VUACTVA	
жение (S), м части границ		земельного участка	
3	4	5	
60	-	-	
18	-	-	
57	-	-	
03	-	-	
	18 57	18 - 57 -	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристик		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	40 +/- 2		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{40} = 2$		
3	Иные сведения			

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:411

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	
3	723264. 70	2356878	723263. 97	2356878 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
5	723264. 84	2356883	723264. 10	2356884	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
6	723257. 73	2356884	723257. 07	2356884	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
4	723257. 60	2356878	723256. 94	2356879 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
3	723264. 70	2356878	723263. 97	2356878 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	

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	
4	5.65	-	-	
3	7.03	-	-	
5	5.56	-	-	
6	7.03	-	-	
		проложение (S), м       2     3       4     5.65       3     7.03       5     5.56	до т.         Торизонтальное проложение (S), м         прохождения части границ           2         3         4           4         5.65         -           3         7.03         -           5         5.56         -	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади $(P +/- \Delta P)$ , м <sup>2</sup>	39 +/- 2
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{39}=2$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:412

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		ствующие Уточненні цинаты, м координать		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
7	723258. 29	2356888 .59	723264. 18	2356888 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office		
8	723265. 15	2356888	723264. 56	2356893	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office		
9	723265. 37	2356892 .43	723257. 46	2356893 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office		
10	723258. 38	2356892 .63	723257. 22	2356888 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office		
7	723258. 29	2356888 .59	723264. 18	2356888 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office		

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	
10	4.98	-	-	
7	6.96	-	-	
8	5.03	-	-	
9	7.10	-	-	
	до т.	лроложение (S), м  2 3  10 4.98  7 6.96  8 5.03	до т.         Поризонтальное проложение (S), м         прохождения части границ           2         3         4           10         4.98         -           7         6.96         -           8         5.03         -	

	3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:412							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	35 +/- 2						
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{35} = 2$						
3	Иные сведения							

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:413

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	
9	723265. 37	2356892 .43	723264. 56	2356893 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
11	723265. 58	2356896	723264. 76	2356898 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
12	723258. 46	2356896 .76	723257. 71	2356898 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
10	723258. 38	2356892 .63	723257. 46	2356893 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
9	723265. 37	2356892 .43	723264. 56	2356893 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	

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	
12	10	4.87	-	-	
10	9	7.10	-	-	
9	11	4.62	-	-	
11	12	7.06	-	-	
11	12		-	-	

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:413							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	34 +/- 2					
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{34} = 2$					
3	Иные сведения						

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:414

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	X Y		X Y			характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
12	723258. 46	2356896 .76	723264. 76	2356898 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
11	723265. 58	2356896	723265. 05	2356902 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
13	723265. 82	2356901 .11	723257. 87	2356903 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
14	723258. 54	2356901 .16	723257. 71	2356898 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
12	723258. 46	2356896 .76	723264. 76	2356898 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	

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	
13	14	4.44	-	-	
14	12	7.06	-	-	
12	11	4.52	-	-	
11	13	7.19	-	-	
11	13		-	-	

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:414							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	32 +/- 2					
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{32} = 2$					
3	Иные сведения						

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:415

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X Y		X Y			характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
13	723265. 82	2356901	723265. 05	2356902 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
15	723266. 07	2356905 .77	723265. 17	2356907 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
16	723258. 62	2356905 .97	723258. 13	2356907 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
14	723258. 54	2356901 .16	723257. 92	2356904 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
13	-	-	723257. 87	2356903	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
13	723265. 82	2356901	723265. 05	2356902 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

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	
14	13	1.39	-	-	
13	13	7.19	-	-	
16	14	2.97	-	-	
13	15	4.13	-	-	
15	16	7.06	-	-	
	•	'		•	

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:415						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади $(P +/- \Delta P)$ , м <sup>2</sup>	30 +/- 2				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{30} = 2$				
3	Иные сведения					

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:416

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
16	723258. 62	2356905 .97	723265. 17	2356907 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
15	723266. 07	2356905	723265. 45	.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
17	723266. 30	2356910 .25	723258. 42	2356911 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
18	723258. 73	2356910 .54	723258. 13	2356907 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
16	723258. 62	2356905 .97	723265. 17	2356907 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

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	
18	4.15	-	-	
16	7.06	-	-	
15	4.14	-	-	
17	7.05	-	-	
	до т. 2	до т.  2 3 18 4.15 16 7.06 15 4.14	до т.         Торизонтальное проложение (S), м         прохождения части границ           2         3         4           18         4.15         -           16         7.06         -           15         4.14         -	

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:416							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	29 +/- 2					
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{29} = 2$					
3	Иные сведения						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:417

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 характерной точки (Мt),	
						характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
18	723258. 73	2356910 .54	723265. 45	2356911 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
17	723266. 30	2356910 .25	723265. 70	2356915	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
19	723266. 50	2356914 .54	723258. 73	2356916 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
20	723258. 80	2356914 .99	723258. 42	2356911 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
18	723258. 73	2356910 .54	723265. 45	2356911 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	

до т.	проложение (S), м			
I		части границ	земельного участка	
2	3	4	5	
20	4.40	-	-	
18	7.05	-	-	
17	4.34	-	-	
19	6.99	-	-	
	2 20 18 17	2     3       20     4.40       18     7.05       17     4.34	2     3     4       20     4.40     -       18     7.05     -       17     4.34     -	

	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	31 +/- 2			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{31} = 2$			
3	Иные сведения				

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:625

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	
21	723258. 57	2356904 .25	723257. 92	2356904 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
22	723258. 76	2356915	723258. 73	2356916	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
23	723253. 71	2356915 .47	723253. 62	2356916 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
24	723253. 56	2356904	723252. 67	2356904 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
21	723258. 57	2356904 .25	723257. 92	2356904 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	

Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка	
2	3	4	5	
24	11.55	-	-	
21	5.25	-	-	
22	11.52	-	-	
23	5.11	-	-	
	до т.  2  24  21  22	до т.  2 3 24 11.55 21 5.25 22 11.52	Торизонтальное прохождения части границ           до т.         3         4           24         11.55         -           21         5.25         -           22         11.52         -	

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:625								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	60 +/- 3						
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{60} = 3.5*0.1*\sqrt{60}$						
3	Иные сведения							

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:419

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	
25	723249. 22	2356907	723252. 88	2356907 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
26	723253. 54	2356906	723253. 62	2356916 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
27	723253. 65	2356915 .21	723248. 73	2356916 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
28	723249. 68	2356915 .47	723248. 22	2356907 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
25	723249. 22	2356907	723252. 88	2356907 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	

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	
28	8.82	-	-	
25	4.68	-	-	
26	8.99	-	-	
27	4.90	-	-	
-	до т. 2 28 25 26	до т.     проложение (S), м       2     3       28     8.82       25     4.68       26     8.99	до т.         Торизонтальное проложение (S), м части границ           2         3         4           28         8.82         -           25         4.68         -           26         8.99         -	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	43 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{43} = 2$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:391

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	X	X Y		Y		характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt). м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
29	723262. 55	2356927 .85	723266. 80	2356925 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
30	723267. 48	2356925 .44	723269. 85	2356931	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
31	723269. 95	2356930 .98	723264. 34	2356934	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
32	723265. 13	2356933 .43	723264. 13	2356933 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
1У	-	-	29	2356929 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
29	723262. 55	2356927 .85	723266. 80	2356925 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	

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	
32	1У	5.64	-	-	
1У	29	6.28	-	-	
31	32	0.41	-	-	
29	30	6.05	-	-	
30	31	6.28	-	-	
	•			•	

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:391								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	38 +/- 2						
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{38} = 2$						
3	Иные сведения							

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:392

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	1				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
32	723265. 13	2356933	723260. 86	2356941	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
33	723266. 91	2356937	723258. 63	2356937	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
34	723261. 10	2356940	723264. 13	2356933 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
35	723259. 37	2356936 .29	41	2356938 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
32	723265. 13	2356933	723260. 86	2356941	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	

о т.	проложение (S), м	части границ	спора о местоположении границ земельного участка
2			
<del>-</del>	3	4	5
35	4.82	-	-
32	6.42	-	-
33	4.82	-	-
34	6.36	-	-
	35 32 33 34	32 6.42 33 4.82	32 6.42 - 33 4.82 -

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:392							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31 +/- 2					
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{3}1=2$					
3	Иные сведения						

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:393

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	
33	723266. 91	2356937	723262. 80	2356944 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
36	723269. 00	2356941	723260. 86	2356941	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
37	723262. 98	2356944 .18	723266. 41	2356938 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
34	723261. 10	2356940	723268. 44	2356942	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
33	723266. 91	2356937	723262. 80	2356944 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	

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	34	4.45	-	-	
34	33	6.33	-	-	
33	36	4.11	-	-	
36	37	6.42	-	-	

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:393							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), $M^2$	27 +/- 2					
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{27} = 2$					
3	Иные сведения						

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:394

Зона № -

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м  X  Y		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
_					-	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
37	723262. 98	2356944 .18	723268. 44	2356942	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
36	723269. 00	2356941 .56	723270. 41	2356945	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
38	723270. 67	2356945 .45	723264. 78	2356948 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
39	723264. 76	2356948 .10	723262. 81	2356944 .97	` * /	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
37	723262. 98	2356944 .18	723268. 44	2356942	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

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	
38	39	4.32	-	-	
39	37	6.32	-	-	
37	36	4.30	-	-	
36	38	6.34	-	-	

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:394							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристикі					
1	2	3					
1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), $M^2$	27 +/- 2					
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{27} = 2$					
3	Иные сведения						

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:395

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	
39	723264. 76	2356948	723264. 32	2356949	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
38	723270. 67	2356945	723270. 41	2356945	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
40	723272. 66	2356949 .75	723272. 64	2356950 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
41	723266. 74	2356952 .43	723266. 59	2356953 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
39	723264. 76	2356948 .10	723264. 32	2356949 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	

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	
40	41	6.89	-	-	
41	39	4.96	-	-	
39	38	6.86	-	-	
38	40	4.81	-	-	
1	•	!		!	

3. 2	3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:395				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади $(P +/- \Delta P)$ , м <sup>2</sup>	34 +/- 2			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{34} = 2$			
3	Иные сведения				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:396

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
93У	723266. 74	2356952 .43	723266. 59	2356953 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
94У	723272. 66	2356949 .75	723272. 64	2356950 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
42	723274. 66	2356954 .01	723274. 57	2356953 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
43	723268. 66	2356956 .67	723268. 54	2356957 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
93У	723266. 74	2356952 .43	723266. 59	2356953 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

Обозначение час	ти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
42	43	6.89	-	-
43	93У	4.16	-	-
93У	94У	6.89	-	-
94У	42	4.13	-	-
	•			

<ol> <li>Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²</li> <li>Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²</li> <li>ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√29=2</li> </ol>	1 Площадь земельного участка +/- величина погрешности	3
определения площади(P +/- $\Delta$ P), м <sup>2</sup> Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta$ P), м <sup>2</sup> $\Delta$ P=3,5*Mt* $\sqrt{P}$ P= 3.5*0,1* $\sqrt{2}$ 9=2		3
2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> $\Delta P$ =3,5*Mt* $\sqrt{P}$ = 3.5*0,1* $\sqrt{29}$ =2	определения площади( $P + / - \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29 +/- 2
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{29} = 2$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:397

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	коорди	вующие наты, 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
43	723268. 66	2356956 .67	723274. 57	2356953 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
42	723274. 66	2356954	723276. 75	2356958	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
44	723276. 51	2356957 .99	723270. 75	2356961 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
45	723270. 42	2356960 .58	723268. 54	2356957 .15		0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
43	723268. 66	2356956 .67	723274. 57	2356953 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

е (S), м части граниг	земельного участка
4	
4	5
-	-
-	-
-	-
-	-
	- - - -

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:397					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), $M^2$	33 +/- 2			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{33} = 2$			
3	Иные сведения				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:172

Зона № -

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м			жвадратическая для расчета средне метод погрешность квадратической определения погрешности		квадратической
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
46	723261. 71	2356973 .68	723264. 97	2356968 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
47	723265. 97	2356968	723268. 51	2356970 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
48	723269. 09	2356970	723264. 19	2356977 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
49	723265. 67	2356976 .82	723260. 63	2356974 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
46	723261. 71	2356973 .68	723264. 97	2356968 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

до т.	проложение (S), м		спора о местоположении границ
		части границ	земельного участка
2	3	4	5
49	4.41	-	-
46	7.59	-	-
47	4.14	-	-
48	7.96	-	-
	46 47	46 7.59 47 4.14	46 7.59 - 47 4.14 -

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:172					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	33 +/- 2			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{33} = 2$			
3	Иные сведения				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:404

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие Уточн координаты, м 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
46	723261. 71	2356973 .68	723254. 16	2356969 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
50	723256. 06	2356969 .26	723258. 45	2356963 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
51	723260. 41	2356963 .79	723264. 73	2356968 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
47	723265. 97	2356968 .13	723260. 63	2356974 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
2У	-	-	87	2356973	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
46	723261. 71	2356973 .68	723254. 16	2356969	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

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	
47	2У	2.39	-	-	
2У	46	6.17	-	-	
51	47	7.18	-	-	
46	50	6.85	-	-	
50	51	8.06	-	-	
	•	•		•	

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:404						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	58 +/- 3				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{58} = 3.5*0.1*\sqrt{58}$				
3	Иные сведения					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:405

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие Уточнен координаты, м				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
51	723260. 41	2356963 .79	723253. 98	2356960 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
87Y	723256. 06	2356969	723258. 45	2356963 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
52	723250. 59	2356965 .01	723254. 16	2356969 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
53	723254. 77	2356959 .46	723250. 03	2356965 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
51	723260. 41	2356963 .79	723253. 98	2356960 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

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
52	53	5.41	-	-
53	51	6.71	-	-
51	87У	5.73	-	-
87У	52	6.85	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:405						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	38 +/- 2				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{38} = 2$				
3	Иные сведения					

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:406

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	ктерных координаты, м координаты, м 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
52	723250. 59	2356965 .01	723249. 26	2356955 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
54	723246. 22	2356961	723254. 51	2356959	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
55	723249. 80	2356956 .06	723249. 96	2356965 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
53	723254. 77	2356959 .46	723245. 34	2356962 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
52	723250. 59	2356965 .01	723249. 26	2356955 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

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
55	53	5.61	-	-
53	52	7.98	-	-
52	54	6.52	-	-
54	55	7.74	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	48 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{48} = 2$
	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:407

Зона № -

Обозначение характерных точек границ			ие Уточненны м координать		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
54	723246. 22	2356961 .60	723249. 26	2356955 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
56	723242. 50	2356959	723245. 34	2356962 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
57	723245. 92	2356953 .67	723240. 98	2356959 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
55	723249. 80	2356956 .06	723244. 85	2356953 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
54	723246. 22	2356961 .60	723249. 26	2356955 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

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
57	55	7.85	-	-
55	54	5.03	-	-
54	56	7.98	-	-
56	57	5.04	1	-
	-			

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	40 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{40} = 2$
3	Иные сведения	

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:408

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
56	723242. 50	2356959	723240. 50	2356951 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
58	723238. 46	2356956 .84	723244. 29	2356954	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
59	723241. 87	2356951 .29	723240. 98	2356959 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
57	723245. 92	2356953 .67	723237. 08	2356957 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
56	723242. 50	2356959	723240. 50	2356951 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

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
59	57	4.44	-	-
57	56	6.89	-	-
56	58	4.42	-	-
58	59	6.71	-	-
			·	·

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:408					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	30 +/- 2			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{30} = 2$			
3	Иные сведения				

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:409

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
58	723238. 46	2356956 .84	723237. 08	2356957 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
60	723234.	2356954	723233. 18	2356955	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
61	723237. 56	2356948 .65	723236. 62	2356949 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
59	723241. 87	2356951 .29	723240. 50	2356951 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
58	723238. 46	2356956 .84	723237. 08	2356957 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка
2	3	4	5
59	4.38	-	-
58	6.89	-	-
60	4.47	-	-
61	6.77	-	-
	до т.  2  59  58  60	проложение (S), м       2     3       59     4.38       58     6.89       60     4.47	до т.         Торизонтальное проложение (S), м         прохождения части границ           2         3         4           59         4.38         -           58         6.89         -           60         4.47         -

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:409					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	30 +/- 2			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{30} = 2$			
3	Иные сведения				

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:452

Зона № -

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м			Метод определения координат	ределения погрешности	
-	X	Y	X	Y	-	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
62	723226. 43	2356882	723232. 52	2356885 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
63	723233. 84	2356884	723230. 99	2356891 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
64	723231. 60	2356891 .42	723223. 18	2356889 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
65	723229. 44	2356890 .79	723225. 08	2356882 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
66	723224. 12	2356889	723232. 52	2356885 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
62	723226. 43	2356882	-	-	-	0.3	-

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
64	65	6.78	-	-	
65	62	7.75	-	-	
62	63	6.68	-	-	
63	64	8.10	-	-	

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:452					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	53 +/- 3			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{53} = 3.5*0.1*\sqrt{53}$			
3	Иные сведения				

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:453

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
67	723222. 86	2356889	723228. 22	2356891 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
68	723224. 12	2356889	723226. 84	2356895 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
69	723229. 44	2356890 .78	723220. 71	2356893 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
70	723228. 14	2356894 .67	723222. 11	2356889 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
71	723221. 56	2356892 .72	723228. 22	2356891 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
67	723222. 86	2356889	-	-	-	0.3	-

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
69	70	4.35	-	-	
70	67	6.40	-	-	
67	68	4.41	-	-	
68	69	6.44	-	-	

	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	28 +/- 2			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{28} = 2$			
3	Иные сведения				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:454

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
70	723228. 14	2356894 .67	723226. 84	2356895 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
72	723226. 66	2356899	723225. 45	2356900	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
73	723220. 09	2356897 .40	723219. 43	2356897 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
71	723221. 56	2356892 .72	723220. 71	2356893 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
70	723228. 14	2356894 .67	723226. 84	2356895 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

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	
73	71	4.19	-	-	
71	70	6.44	-	-	
70	72	4.40	-	-	
72	73	6.39	-	-	

	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	28 +/- 2			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{28} = 2$			
3	Иные сведения				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:228

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
74	723226. 57	2356899	723225. 45	2356900 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
75	723225. 19	2356904	723224. 23	2356903 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
76	723218. 25	2356902	723218. 12	2356901 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
77	723220. 05	2356897 .50	723219. 43	2356897 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
74	723226. 57	2356899	723225. 45	2356900 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка
2	3	4	5
77	4.14	-	-
74	6.39	-	-
75	3.95	-	-
76	6.42	-	-
	до т.  2  77  74  75	проложение (S), м       2     3       77     4.14       74     6.39       75     3.95	до т.         Торизонтальное проложение (S), м части границ           2         3         4           77         4.14         -           74         6.39         -           75         3.95         -

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:228					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	26 +/- 2			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{26} = 2$			
3	Иные сведения				

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:455

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
78	723218. 46	2356902	723224. 23	2356903 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
79	723225. 12	2356904	723222. 88	2356907 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
80	723223. 52	2356909 .56	723216. 77	2356906	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
81	723216. 90	2356907 .50	723218. 11	2356901 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
78	723218. 46	2356902 .37	723224. 23	2356903 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

бозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка
2	3	4	5
81	4.35	-	-
78	6.43	-	-
79	4.35	-	-
80	6.42	-	-
	до т.  2  81  78  79	до т.  2 3  81 4.35  78 6.43  79 4.35	до т.         Поризонтальное проложение (S), м части границ         прохождения части границ           2         3         4           81         4.35         -           78         6.43         -           79         4.35         -

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	28 +/- 2			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{28} = 2$			
3	Иные сведения				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:457

Зона № -

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м			Метод квадратическая погрешность определения		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
80	723223. 52	2356909 .56	723222. 88	2356907 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
82	723221. 91	2356914 .48	723221. 63	.86 2356911	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
83	723215. 35	2356912 .59	723215. 46	2356910	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
81	723216. 90	2356907 .50	723216. 77	2356906	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
80	723223. 52	2356909 .56	723222. 88	2356907 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

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	
83	81	4.21	-	-	
81	80	6.42	-	-	
80	82	4.08	-	-	
82	83	6.44	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), $M^2$	27 +/- 2			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{27} = 2$			
3	Иные сведения				

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:458

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
41У	723215. 35	2356912 .59	723215. 46	2356910	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
42У	723221. 91	2356914 .48	723221. 63	.86 2356911	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
84	723220. 21	2356920 .01	723220. 18	2356915 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
85	723213. 61	2356917 .89	723214. 17	2356914	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
41У	723215. 35	2356912 .59	723215. 46	2356910 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

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
84	85	6.32	-	-
85	41У	4.20	-	-
41Y	42У	6.44	-	-
42У	84	4.34	-	-
42У	84	4.34	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:458					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	27 +/- 2			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{27} = 2$			
3	Иные сведения				

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:459

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
85	723213. 61	2356917 .89	723220. 19	2356915 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
84	723220. 21	2356920	723218. 92	2356920	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
86	723218. 67	2356924 .79	723212. 84	2356918 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
87	723212. 08	2356922 .61	723214. 17	2356914	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
85	723213. 61	2356917 .89	723220. 19	2356915 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

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
86	87	4.32	-	-
87	85	6.33	-	-
85	84	4.28	-	-
84	86	6.38	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:459					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	27 +/- 2			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{27} = 2$			
3	Иные сведения				

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:460

Зона № -

Обозначение характерных точек границ		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
87	723212. 08	2356922 .61	723218. 73	2356919 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
88	723218. 67	2356924 .80	723217. 14	2356924 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
89	723219. 75	2356925 .16	723211. 30	2356923 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
90	723218. 38	2356929 .90	723212. 84	2356918 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
91	723210. 54	2356927 .52	723218. 73	2356919 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
87	723212. 08	2356922 .61	-	-	-	0.3	-

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
89	90	5.16	-	-	
90	87	6.18	-	-	
87	88	5.15	-	-	
88	89	6.12	-	-	

	3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:460					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), $M^2$	32 +/- 2				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{32} = 2$				
3	Иные сведения					

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:461

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
90	723218. 38	2356929 .90	723218. 43	2356925	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
92	723217. 01	2356934	723216. 84	2356930 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
93	723209. 21	2356931 .78	723209. 72	2356928 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
91	723210. 54	2356927 .52	723211. 30	2356923 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
90	723218. 38	2356929 .90	723218. 43	2356925 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

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	
93	91	5.60	-	-	
91	90	7.47	-	-	
90	92	5.63	-	-	
92	93	7.47	-	-	
il .	•	•		!	

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:461				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	42 +/- 2		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{42} = 2$		
3	Иные сведения			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:462

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	коорди	уществующие Уточненные Метод определения координаты, м		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
93	723209. 21	2356931 .78	723216. 84	2356930 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
92	723217. 01	2356934	723215. 44	2356935	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
94	723215. 76	2356938 .26	723208. 28	2356933 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
95	723208. 01	2356935 .68	723209. 72	2356928 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
93	723209. 21	2356931 .78	723216. 84	2356930 .68		0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

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
94	95	4.97	-	-
95	93	7.47	-	-
93	92	4.87	-	-
92	94	7.48	-	-
			-	-

	3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:462				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), $M^2$	37 +/- 2			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{37} = 2$			
3	Иные сведения				

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:463

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
95	723208. 01	2356935 .68	723215. 44	2356935 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
94	723215. 76	2356938	723213. 93	2356940	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
96	723214. 56	2356941 .82	723206. 83	2356938 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
97	723206. 80	2356939 .44	723208. 28	2356933 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
95	723208. 01	2356935 .68	723215. 44	2356935 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

Обозначение ча	начение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
96	97	5.32	-	-	
97	95	7.48	-	-	
95	94	5.23	-	-	
94	96	7.39	-	-	
		,		1	

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:463						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), $M^2$	39 +/- 2				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{39} = 2$				
3	Иные сведения					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:464

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
97	723206. 80	2356939 .44	723213. 93	2356940	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
96	723214. 56	.82 .82	723212. 46	2356945	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
98	723213. 36	2356945 .89	723205. 30	2356943 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
99	723205. 59	2356943	723206. 83	2356938 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
97	723206. 80	2356939 .44	723213. 93	2356940	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

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
98	99	5.08	-	-
99	97	7.39	-	-
97	96	5.19	-	-
96	98	7.49	-	-
96	98	7.49	-	-

	3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:464					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	38 +/- 2				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{38} = 2$				
3	Иные сведения					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:322

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
100	723213. 38	2356945 .87	723205. 30	2356943	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
101	723212. 03	2356949 .96	723212. 57	2356945	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
102	723204. 26	2356947 .64	723210. 96	2356950 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
103	723205. 57	2356943 .47	723203. 80	2356948	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
100	723213. 38	2356945 .87	723205. 30	2356943	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

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
102	103	7.48	-	-
103	100	5.42	-	-
100	101	7.60	-	-
101	102	5.38	1	-
i			·	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	41 +/- 2			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{41} = 2$			
3	Иные сведения				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:521

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
104	723219. 24	2356877	723219. 27	2356878	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
105	723224. 13	2356878	723223. 52	2356880	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
106	723222. 08	2356885 .18	723220. 96	2356886 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
107	723217. 37	2356883 .75	723216. 77	2356884 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
104	723219. 24	2356877	723219. 27	2356878	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

и границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка
2	3	4	5
107	4.42	-	-
104	6.90	-	-
105	4.57	-	-
106	6.65	-	-
	2 107 104 105	проложение (S), м       2     3       107     4.42       104     6.90       105     4.57	до т.         проложение (S), м части границ           2         3         4           107         4.42         -           104         6.90         -           105         4.57         -

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:521					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	30 +/- 2			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{30} = 2$			
3	Иные сведения				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:523

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
104	723219. 24	2356877	723215. 07	2356876 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
107	723217. 37	2356883	723219. 27	2356878	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
108	723213. 40	2356882 .57	723216. 77	2356884 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
109	723215. 47	2356876	723212. 76	2356883 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
104	723219. 24	2356877	723215. 07	2356876 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
108	109	4.24	-	-
109	104	6.90	-	-
104	107	4.45	-	-
107	108	6.90	-	-
		1		I .

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:523						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади $(P +/- \Delta P)$ , м <sup>2</sup>	30 +/- 2				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{30} = 2$				
3	Иные сведения					

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:524

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
110	723211. 93	2356874 .41	723206. 67	2356874 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
111	723209. 82	.67 .67	723210. 95	2356875	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
112	723205. 89	2356880 .54	723209. 02	2356882 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
113	723208. 05	2356873 .20	723204. 64	2356881	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
110	723211. 93	2356874 .41	723206. 67	2356874 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка
2	3	4	5
113	4.55	-	-
110	7.06	-	-
111	4.45	-	-
112	7.06	-	-
	до т.  2  113  110  111	проложение (S), м       2     3       113     4.55       110     7.06       111     4.45	Торизонтальное прохождения части границ   2   3   4     113   4.55   -   110   7.06   -   111   4.45   -

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади $(P +/- \Delta P)$ , м <sup>2</sup>	32 +/- 2
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{32} = 2$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:525

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие Х координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
112	723205. 89	2356880 .54	723202. 59	2356872	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
114	723201. 58	2356879	723206. 67	2356874	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
115	723203. 74	2356871 .83	723204. 64	2356881	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
113	723208. 05	2356873 .20	723200. 65	2356879 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
112	723205. 89	2356880 .54	723202. 59	2356872 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

		<u>-                                      </u>		
Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
до т.	проложение (3), м	части границ	земельного участка	
2	3	4	5	
113	4.18	-	-	
112	7.26	-	-	
114	4.34	-	-	
115	7.06	-	-	
	до т.  2  113  112  114	до т.  2 3 113 4.18 112 7.26 114 4.34	до т.         1 оризонтальное проложение (S), м         прохождения части границ           2         3         4           113         4.18         -           112         7.26         -           114         4.34         -	

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:525						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), $M^2$	30 +/- 2				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{30} = 2$				
3	Иные сведения					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:526

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
115	723203. 74	2356871	723198. 28	2356871 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
114	723201. 58	2356879	723202. 59	2356872 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
116	723197. 44	2356878 .12	723200. 65	2356879 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
117	723199. 60	2356870 .62	723196. 34	2356878 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
115	723203. 74	2356871	723198. 28	2356871 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка
2	3	4	5
117	4.48	-	-
115	7.26	-	-
114	4.48	-	-
116	7.26	-	-
	до т.  2  117  115  114	проложение (S), м       2     3       117     4.48       115     7.26       114     4.48	Торизонтальное прохождения части границ   2   3   4     117   4.48   -   115   7.26   -   114   4.48   -

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:526						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
	Ілощадь земельного участка +/- величина погрешности пределения площади $(P +/- \Delta P)$ , м <sup>2</sup>	33 +/- 2				
	Рормула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{33} = 2$				
3 И	Іные сведения					

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:321

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
118	723199. 78	2356870	723194. 03	2356870 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
119	723196. 91	2356879	723198. 28	.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
120	723192. 96	2356878	723196. 34	2356878	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
121	723195. 81	2356868 .94	723192. 13	2356877	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
118	723199. 78	2356870 .10	723194. 03	2356870 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грани	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
120	121	4.39	-	-	
121	118	7.14	-	-	
118	119	4.40	-	-	
119	120	7.26	-	-	

3. 2	Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровы	м номером 49:08:070101:321		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32 +/- 2		
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{32} = 2$		
3	Иные сведения			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:527

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
122	723191. 54	2356868	723189. 71	2356869	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
123	723195. 69	2356869	723194. 03	2356870 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
124	723193. 47	2356877 .01	723192. 13	2356877	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
125	723189. 31	2356875 .71	723187. 76	2356876 .10	` * /	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
122	723191. 54	2356868	723189. 71	2356869 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грани	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
124	125	4.54	-	-	
125	122	7.11	-	-	
122	123	4.48	-	-	
123	124	7.14	-	-	

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:527						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристик				
1	2	3				
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	32 +/- 2				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{32} = 2$				
3	Иные сведения					

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:528

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
126	723187. 34	2356866 .93	723185. 81	2356868 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
21У	723191. 54	2356868	723189. 71	2356869	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
125	723189. 31	2356875 .71	723187. 77	2356876 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
127	723185. 00	2356874 .56	723183. 59	2356874	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
126	723187. 34	2356866	723185. 81	2356868	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

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	
125	127	4.34	-	-	
127	126	7.24	-	-	
126	21У	4.10	-	-	
21У	125	7.09	-	-	

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:528						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади $(P +/- \Delta P)$ , м <sup>2</sup>	30 +/- 2				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{30} = 2$				
3	Иные сведения					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:362

Зона № -

Обозначение характерных точек границ					е Уточненные и координаты, м		координаты, м Метод		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			
128	723183. 37	2356865	723181. 53	2356866 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office			
20У	723187. 34	2356866	723185. 81	2356868	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office			
21У	723185. 00	2356874 .56	723183. 59	2356874	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office			
129	723181. 03	2356873 .47	723179. 55	2356873 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office			
128	723183. 37	2356865	723181. 53	2356866 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office			

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грани	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
21У	129	4.21	-	-	
129	128	7.12	-	-	
128	20У	4.43	-	-	
20У	21У	7.24	-	-	

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:362						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристик				
1	2	3				
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	31 +/- 2				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{31} = 2$				
3	Иные сведения					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:529

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
128	723183. 37	2356865	723177. 75	2356865 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
129	723181. 03	2356873 .47	723181. 53	2356866	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
130	723176. 41	2356872	723179. 55	2356873 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
131	723178. 65	2356864	723175. 59	2356872	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
128	723183. 37	2356865	723177. 75	2356865 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

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	
131	4.16	-	-	
128	7.00	-	-	
129	3.94	-	-	
130	7.12	-	-	
	до т.  2  131  128  129	проложение (S), м       2     3       131     4.16       128     7.00       129     3.94	до т.         Торизонтальное проложение (S), м         прохождения части границ           2         3         4           131         4.16         -           128         7.00         -           129         3.94         -	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	29 +/- 2			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{29} = 2$			
3	Иные сведения				

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:530

Зона № -

Обозначение характерных точек границ		Существующие координаты, м		енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
130	723176. 41	2356872	723173. 39	2356864	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
132	723172. 17	2356870 .89	723177. 75	2356865 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
133	723173. 90	2356863 .89	723175. 59	2356872 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
134	723174. 17	2356863 .05	723171. 52	2356871	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
131	723178. 65	2356864	723173. 39	2356864	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
130	723176. 41	2356872	-	-	-	0.3	-

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
133	134	4.30	-	-	
134	130	7.01	-	-	
130	132	4.61	-	-	
132	133	7.00	-	-	

_ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади $(P +/- \Delta P)$ , м <sup>2</sup>	31 +/- 2		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{3}1=2$		
3	Иные сведения			

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:531

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		1		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
-	X	Y	X	Y	-	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
135	723169. 84	2356862 .76	723169. 45	2356863 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
136	723173. 90	2356863 .88	723173. 24	2356864 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
132	723172. 17	2356870 .89	723171. 52	2356871	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
137	723168. 27	2356869 .74	723167. 66	2356869	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
138	723169. 55	2356864	723169. 45	2356863 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
135	723169. 84	2356862 .76	-	-	-	0.3	-

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	
132	137	4.05	-	-	
137	135	6.28	-	-	
135	136	3.94	-	-	
136	132	6.42	-	-	

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:531							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	25 +/- 2					
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{25} = 2$					
3	Иные сведения						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:534

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м  X  Y		Уточненные координаты, м  X		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt),
1	2	3	4	5	6	точки (Mt), м 7	м 8
139	723167. 40	2356863		2356873	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
140	723169. 55	2356864	723160. 16	2356871	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
141	723168. 27	2356869 .75	723161. 45	2356866 .48		0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
142	723167. 49	2356872 .92	723168. 01	2356868 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
143	723161. 43	2356871 .43	723167. 66	2356869	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
144	723162. 71	2356865	723166. 80	2356873	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
145	723166. 52	2356866 .66	-	-	-	0.3	-
139	723167. 40	2356863	-	-	-	0.3	-

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	
142	143	1.22	-	-	
143	139	3.85	-	-	
	•				

141	142	6.90	-	-
139	140	6.85	-	-
140	141	5.53	-	-

#### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:534

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	36 +/- 2
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{36}=2$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:535

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
142	723167. 49	2356872 .92	723166. 80	2356873	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
146	723166. 48	2356877	723165. 79	2356878	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
147	723160. 39	2356875 .64	723159. 31	2356876 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
143	723161. 43	2356871	723160. 16	2356871 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
142	723167. 49	2356872 .92	723166. 80	2356873 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

ги границ	прохождени		Этметка о наличии земельного пора о местоположении границ
до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка
2	3	4	5
143	4.82	-	-
142	6.85	-	-
146	4.86	-	-
147	6.70	-	-
	до т.  2  143  142  146	проложение (S), м       2     3       143     4.82       142     6.85       146     4.86	до т.         Торизонтальное проложение (S), м         прохождения части границ           2         3         4           143         4.82         -           142         6.85         -           146         4.86         -

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{33} = 2$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:536

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	характерноі точки (Mt),		характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
147	723160. 39	2356875 .64	723165. 79	2356878	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
146	723166. 48	2356877	723164. 84	2356882 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
148	723165. 62	2356881	723158. 24	2356880 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
149	723159. 44	2356879 .52	723159. 31	2356876 .60		0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
147	723160. 39	2356875 .64	723165. 79	2356878	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

ги границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка	
2	3	4	5	
149	4.47	-	-	
147	6.70	-	-	
146	4.26	-	-	
148	6.77	-	-	
	до т.  2  149  147  146	проложение (S), м       2     3       149     4.47       147     6.70       146     4.26	до т. Поризонтальное прохождения части границ  2 3 4  149 4.47 -  147 6.70 -  146 4.26 -	

	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	29 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{29} = 2$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:537

Зона № -

Обозначение характерных точек границ		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
149	723159. 44	2356879 .52	723164. 84	2356882 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
148	723165. 62	2356881	723163. 77	2356886	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
150	723164. 66	2356885	723157. 26	2356885	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
151	723158. 46	2356883 .78	723158. 24	2356880 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
149	723159. 44	2356879 .52	723164. 84	2356882 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка
2	3	4	5
151	4.46	-	-
149	6.77	-	-
148	4.61	-	-
150	6.71	-	-
	до т.  2  151  149  148	до т.  2 3 151 4.46 149 6.77 148 4.61	до т.         Поризонтальное прохождения части границ           2         3         4           151         4.46         -           149         6.77         -           148         4.61         -

	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	31 +/- 2				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{31} = 2$				
3	Иные сведения					

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:538

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
152	723157. 36	2356888	723161. 98	2356894	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
153	723163. 66	2356889	723155. 46	2356892 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
154	723162. 56	2356894	723156. 29	2356889	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
155	723156. 36	2356892 .50	723162. 62	2356890 .50		0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
152	723157. 36	2356888	723161. 98	2356894 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка
2	3	4	5
155	6.49	-	-
152	3.68	-	-
153	6.64	-	-
154	3.87	-	-
	до т.  2  155  152  153	до т. проложение (S), м  2 3  155 6.49  152 3.68  153 6.64	до т.         Торизонтальное проложение (S), м         прохождения части границ           2         3         4           155         6.49         -           152         3.68         -           153         6.64         -

	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	25 +/- 2		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{25} = 2$		
3	Иные сведения			

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:539

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
154	723162. 56	2356894	723154. 55	2356897 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
156	723161. 53	2356898	723155. 46	2356892 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
157	723155. 19	2356897 .05	723161. 98	2356894	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
155	723156. 36	2356892 .50	723161. 05	2356898	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
154	723162. 56	2356894	723154. 55	2356897 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка
2	3	4	5
155	4.34	-	-
154	6.62	-	-
156	4.36	-	-
157	6.64	-	-
	до т.  2  155  154  156	до т. проложение (S), м  2 3  155 4.34  154 6.62  156 4.36	Торизонтальное прохождения части границ   2   3   4     155   4.34   -   154   6.62   -   156   4.36   -

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29 +/- 2			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{29} = 2$			
3	Иные сведения				

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:540

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
157	723155. 19	2356897 .05	723153. 64	2356901	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
156	723161. 53	2356898	723154. 55	2356897	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
158	723160. 50	2356902 .77	723161. 05	2356898	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
159	723154. 24	2356901 .18	723160. 01	2356902 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
157	723155. 19	2356897 .05	723153. 64	2356901	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
158	159	4.45	-	-
159	157	6.52	-	-
157	156	4.27	-	-
156	158	6.62	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	29 +/- 2			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{29} = 2$			
3	Иные сведения				

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:541

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
159	723154. 24	2356901 .18	723152. 59	2356906 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
158	723160. 50	2356902	723153. 64	2356901	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
160	723159. 45	2356907 .37	723160. 01	2356902 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
161	723153. 21	2356905 .84	723159. 01	2356907 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
159	723154. 24	2356901 .18	723152. 59	2356906 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка
2	3	4	5
161	5.03	-	-
159	6.61	-	-
158	4.93	-	-
160	6.52	-	-
	до т.  2  161  159  158	до т. проложение (S), м  2 3  161 5.03  159 6.61  158 4.93	до т.         Поризонтальное прохождения части границ           2         3         4           161         5.03         -           159         6.61         -           158         4.93         -

№ п/п	<b>Панманаранна уарактаристики</b>	Знананна уапамтапнатими
	1 1	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади $(P +/- \Delta P)$ , м <sup>2</sup>	33 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{33} = 2$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:542

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
160	723159. 45	2356907	723159. 01	2356907 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
162	723158. 49	2356911 .58	723158. 03	2356912 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
163	723152. 15	2356910	723150. 45	2356910 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
164	723150. 80	2356909 .77	723151. 61	2356905 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
165	723151. 86	2356905 .55	723159. 01	2356907 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
166	723153. 21	2356905 .85	-	-	-	0.3	-
160	723159. 45	2356907	-	-	-	0.3	-

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
163	164	4.93	-	-
164	160	7.60	-	-
160	162	4.64	-	-
162	163	7.72	-	-

	3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:542					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), $M^2$	37 +/- 2				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{37} = 2$				
3	Иные сведения					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:543

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие Уточненные координаты, м				M		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	
167	723157. 37	2356916	723158. 03	2356912 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
168	723151. 00	2356914 .58	723156. 94	2356917 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
169	723152. 15	2356910 .01	723149. 41	2356915 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
162	723158. 49	2356911 .58	723150. 45	2356910 .69		0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
167	723157. 37	2356916 .22	723158. 03	2356912 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	

Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка
2	3	4	5
162	5.20	-	-
167	7.72	-	-
168	5.15	-	-
169	7.66	-	-
	до т.  2  162  167  168	проложение (S), м       2     3       162     5.20       167     7.72       168     5.15	до т.         Торизонтальное проложение (S), м         прохождения части границ           2         3         4           162         5.20         -           167         7.72         -           168         5.15         -

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:543						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристик				
1	2	3				
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади $(P +/- \Delta P)$ , м <sup>2</sup>	40 +/- 2				
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{40} = 2$				
3	Иные сведения					

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:310

Зона № -

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м	ощие Уточненные гы, 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
167	723157. 37	2356916	723156. 90	2356917 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
170	723156. 25	2356920 .77	723156. 00	2356921 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
171	723149. 83	2356919 .05	723148. 79	2356920 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
168	723151. 00	2356914 .58	723149. 41	2356915 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
167	723157. 37	2356916 .22	723156. 90	2356917 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

Эбозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка
2	3	4	5
168	4.67	-	-
167	7.62	-	-
170	4.67	-	-
171	7.34	-	-
	до т.  2  168  167  170	проложение (S), м       2     3       168     4.67       167     7.62       170     4.67	до т.         Поризонтальное проложение (S), м         прохождения части границ           2         3         4           168         4.67         -           167         7.62         -           170         4.67         -

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:310					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	35 +/- 2			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{35} = 2$			
3	Иные сведения				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:545

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	ных координаты, м координаты, м определен		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
170	723156. 25	2356920 .77	723147. 72	2356924 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
172	723155. 18	2356925	723148. 79	2356920 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
173	723148. 79	2356923 .62	723156. 00	2356921 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
171	723149. 83	2356919 .05	723154. 87	2356926 .63		0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
170	723156. 25	2356920 .77	723147. 72	2356924 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка
2	3	4	5
171	5.00	-	-
170	7.38	-	-
172	4.54	-	-
173	7.34	-	-
	до т.  2  171  170  172	проложение (S), м       2     3       171     5.00       170     7.38       172     4.54	до т.         Торизонтальное проложение (S), м         прохождения части границ           2         3         4           171         5.00         -           170         7.38         -           172         4.54         -

	3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:545						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), $M^2$	35 +/- 2					
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{35} = 2$					
3	Иные сведения						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:465

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
174	723205. 67	2356888	723211. 36	2356890 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
175	723212. 44	2356890	723210. 09	2356894	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
176	723211. 37	2356893 .68	723203. 73	2356893 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
177	723204. 55	2356891 .87	723204. 94	2356888 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
174	723205. 67	2356888	723211. 36	2356890 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

				•	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.	проложение (3), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
176	177	4.38	-	-	
177	174	6.72	-	-	
174	175	4.24	-	-	
175	176	6.62	-	-	

3.	3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:465					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	29 +/- 2				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{29} = 2$				
3	Иные сведения					

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:468

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
176	723211. 37	2356893 .68	723210. 09	2356894 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
178	723210. 10	2356897 .84	723208. 87	2356898	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
179	723203. 37	2356895 .93	723202. 59	2356897 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
177	723204. 55	2356891 .87	723203. 73	2356893 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
176	723211. 37	2356893 .68	723210. 09	2356894 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка
2	3	4	5
177	4.14	-	-
176	6.62	-	-
178	4.14	-	-
179	6.54	-	-
	до т.  2  177  176  178	до т. проложение (S), м  2 3  177 4.14  176 6.62  178 4.14	до т.         Поризонтальное проложение (S), м части границ           2         3         4           177         4.14         -           176         6.62         -           178         4.14         -

J. A	3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:468					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристикі				
1	2	3				
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади $(P +/- \Delta P)$ , м <sup>2</sup>	27 +/- 2				
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{27} = 2$				
	Иные сведения					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:469

Зона № -

Обозначение характерных точек границ		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
179	723203. 37	2356895	723208. 87	2356898 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
178	723210. 10	2356897	723207. 59	2356902 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
180	723208. 92	2356901 .94	723201. 42	2356901	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
181	723202. 19	2356900 .12	723202. 59	2356897 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
179	723203. 37	2356895	723208. 87	2356898 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

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
180	181	4.21	-	-
181	179	6.54	-	-
179	178	4.20	-	-
178	180	6.42	-	-
			-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:469						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	27 +/- 2				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{27} = 2$				
3	Иные сведения					

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:470

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
181	723202. 19	2356900 .12	723207. 59	2356902 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
180	723208. 92	.94 2356901	723206. 47	2356906 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
182	723207. 60	2356906 .42	723200. 38	2356904 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
183	723200. 87	2356904 .51	723201. 42	2356901 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
181	723202. 19	2356900	723207. 59	2356902 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка
2	3	4	5
183	3.78	-	-
181	6.42	-	-
180	3.78	-	-
182	6.34	-	-
	до т.  2  183  181  180	до т. проложение (S), м  2 3  183 3.78  181 6.42  180 3.78	до т.         Торизонтальное проложение (S), м         прохождения части границ           2         3         4           183         3.78         -           181         6.42         -           180         3.78         -

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	24 +/- 2				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{24} = 2$				
3	Иные сведения					

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:471

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
182	723207. 60	2356906 .42	723206. 47	2356906 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
184	723206. 23	2356910 .95	723205. 13	2356910 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
185	723199. 50	2356909 .18	723199. 19	2356908 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
183	723200. 87	2356904 .51	723200. 38	2356904 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
182	723207. 60	2356906 .42	723206. 47	2356906 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка
2	3	4	5
183	4.30	-	-
182	6.34	-	-
184	4.31	-	-
185	6.18	-	-
	до т.  2  183  182  184	проложение (S), м       2     3       183     4.30       182     6.34       184     4.31	до т.         Торизонтальное проложение (S), м         прохождения части границ           2         3         4           183         4.30         -           182         6.34         -           184         4.31         -

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:471					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	27 +/- 2			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{27} = 2$			
	Иные сведения				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:472

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
76У	723206. 23	2356910 .95	723205. 13	2356910 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
186	723204. 96	2356915	723203. 90	2356914 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
187	723198. 32	2356913	723198. 05	2356912 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
79У	723199. 50	2356909 .18	723199. 19	2356908 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
76У	723206. 23	2356910 .95	723205. 13	2356910 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

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	
187	79У	4.12	-	-	
79У	76У	6.18	-	-	
76У	186	4.11	-	-	
186	187	6.09	-	-	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	25 +/- 2			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{25} = 2$			
3	Иные сведения				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:473

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
187	723198. 32	2356913	723203. 90	2356914 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
186	723204. 96	2356915	723202. 90	2356917 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
188	723203. 78	2356919 .25	723197. 08	2356916 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
189	723197. 19	2356917 .34	723198. 05	2356912 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
187	723198. 32	2356913	723203. 90	2356914 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка
2	3	4	5
189	3.51	-	-
187	6.09	-	-
186	3.51	-	-
188	6.05	-	-
	до т.  2  189  187  186	до т.  2 3 189 3.51 187 6.09 186 3.51	до т.     Поризонтальное проложение (S), м части границ       2     3       189     3.51       187     6.09       186     3.51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	21 +/- 2			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{21} = 2$			
3	Иные сведения				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:474

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
189	723197. 19	2356917 .34	723202. 89	2356917 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
188	723203. 78	2356919	723201. 50	2356922	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
190	723202. 41	2356923 .87	723195. 81	2356920 .60		0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
191	723195. 78	2356921 .97	723197. 08	2356916	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
189	723197. 19	2356917 .34	723202. 89	2356917 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка	
2	3	4	5	
191	4.59	-	-	
189	6.05	-	-	
188	4.60	-	-	
190	5.92	-	-	
	до т. 2 191 189 188	проложение (S), м       2     3       191     4.59       189     6.05       188     4.60	проложение (S), м     прохождения части границ       2     3     4       191     4.59     -       189     6.05     -       188     4.60     -	

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:474					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), $M^2$	27 +/- 2			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{27} = 2$			
3	Иные сведения				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:475

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
191	723195. 78	2356921 .97	723201. 50	2356922 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
190	723202. 41	2356923	723200. 23	2356926	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
192	723201. 09	2356928	723194. 67	2356924 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
193	723194. 50	2356926	723195. 81	2356920 .60		0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
191	723195. 78	2356921 .97	723201. 50	2356922 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка	
2	3	4	5	
193	4.12	-	-	
191	5.92	-	-	
190	4.13	-	-	
192	5.79	-	-	
	до т.  2  193  191  190	до т.     проложение (S), м       2     3       193     4.12       191     5.92       190     4.13	до т.         Торизонтальное проложение (S), м         прохождения части границ           2         3         4           193         4.12         -           191         5.92         -           190         4.13         -	

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:475				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	24 +/- 2		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{24} = 2$		
3	Иные сведения			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:476

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	723194. 50	2356926 .31	723200. 32	2356926 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
192	723201. 09	2356928	723199. 37	2356930	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
194	723199. 77	2356932 .46	723193. 50	2356928 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
195	723193. 28	2356930 .46	723194. 67	2356924 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
193	723194. 50	2356926 .31	723200. 32	2356926 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка
2	3	4	5
195	4.23	-	-
193	5.88	-	-
192	4.23	-	-
194	6.11	-	-
	до т.  2  195  193  192	проложение (S), м       2     3       195     4.23       193     5.88       192     4.23	Торизонтальное прохождения части границ   2   3   4     195   4.23   -   193   5.88   -   192   4.23   -

	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	25 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{25} = 2$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:477

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
195	723193. 28	2356930 .46	723199. 48	2356930 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
194	723199. 77	2356932 .46	723198. 33	2356934 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
196	723198. 45	2356936 .95	723192. 24	2356933 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
197	723192. 01	2356934 .99	723193. 50	2356928 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
195	723193. 28	2356930 .46	723199. 48	2356930	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка
2	3	4	5
197	4.58	-	-
195	6.22	-	-
194	4.59	-	-
196	6.34	-	-
	2 197 195 194	2     3       197     4.58       195     6.22       194     4.59	до т.         проложение (S), м части границ           2         3         4           197         4.58         -           195         6.22         -           194         4.59         -

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:477						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	29 +/- 2				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{29} = 2$				
3	Иные сведения					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:480

Зона № -

Обозначение характерных точек границ		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
197	723192. 01	2356934	723198. 33	2356934 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
196	723198. 45	2356936 .95	723197. 26	2356939 .75	` * /	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
198	723197. 17	2356941	723190. 83	2356937 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
199	723190. 78	2356939	723190. 95	2356937 .49		0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
196	-	-	723192. 24	2356933	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
197	723192. 01	2356934 .99	723198. 33	2356934 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
199	196	4.65	-	-	
196	197	6.34	-	-	
198	199	0.43	-	-	
197	196	5.08	-	-	
196	198	6.69	-	-	
				•	

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:480						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), $M^2$	33 +/- 2				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{33} = 2$				
3	Иные сведения					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:481

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
199	723190. 78	2356939 .09	723188. 86	2356944 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
76Y	723197. 17	2356941	723190. 83	2356937 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
200	723195. 95	2356945	723197. 26	2356939 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
201	723189. 55	2356943 .48	723195. 34	2356946 .76	` * /	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
199	723190. 78	2356939 .09	723188. 86	2356944 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

Эбозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка
2	3	4	5
201	7.27	-	-
199	6.79	-	-
76У	7.12	-	-
200	6.69	-	-
	до т.  2  201  199  76У	до т. проложение (S), м  2 3  201 7.27  199 6.79  76У 7.12	до т.         Торизонтальное проложение (S), м         прохождения части границ           2         3         4           201         7.27         -           199         6.79         -           76У         7.12         -

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:481						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	48 +/- 2				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{48} = 2$				
3	Иные сведения					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:482

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
174	723205. 67	2356888	723197. 28	2356891	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
177	723204. 55	.87 .87	723198. 53	2356886	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
202	723198. 56	2356890 .20	723204. 94	2356888 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
203	723199. 68	2356886 .49	723203. 79	2356892 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
174	723205. 67	2356888	723197. 28	2356891 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

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
202	203	4.18	-	-
203	174	6.77	-	-
174	177	4.32	-	-
177	202	6.71	-	-

3.	3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:482					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	29 +/- 2				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{29} = 2$				
3	Иные сведения					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:325

Зона № -

Обозначение характерных точек границ Существующие Уто-				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
204	723204. 55	2356891 .88	723196. 07	2356894 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
205	723203. 38	2356895	723197. 28	.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
206	723197. 08	2356894	723203. 79	2356892 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
207	723198. 30	2356890 .16	723202. 64	2356896 .87	` * /	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
204	723204. 55	2356891 .88	723196. 07	2356894 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка
2	3	4	5
207	4.14	-	-
204	6.84	-	-
205	4.14	-	-
206	6.77	-	-
	до т. 2 207 204 205	лроложение (S), м  2 3  207 4.14  204 6.84  205 4.14	до т.         проложение (S), м части границ           2         3         4           207         4.14         -           204         6.84         -           205         4.14         -

J.	3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:325					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	28 +/- 2				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{28} = 2$				
3	Иные сведения					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:484

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		ие Уточненные , м координаты, м				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
179	723203. 37	2356895 .93	723196. 07	2356894 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
181	723202. 19	2356900	723202. 64	2356896	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
208	723196. 14	2356898 .36	723201. 51	2356900 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
209	723197. 40	2356894	723194. 97	2356898	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
179	723203. 37	2356895 .93	723196. 07	2356894 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

Обозначение части границ		прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка
2	3	4	5
209	6.80	-	-
179	4.10	-	-
181	6.84	-	-
208	4.10	-	-
	2 209 179 181	2     3       209     6.80       179     4.10       181     6.84	до т.     проложение (S), м     части границ       2     3     4       209     6.80     -       179     4.10     -       181     6.84     -

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), $M^2$	28 +/- 2				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{28} = 2$				
3	Иные сведения					

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:486

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
183	723200. 87	2356904 .51	723193. 79	2356903	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
185	723199. 50	2356909	723200. 34	2356904	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
210	723193. 38	2356907 .47	723199. 31	2356908 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
211	723194. 76	2356902 .80	723192. 75	2356906 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
183	723200. 87	2356904 .51	723193. 79	2356903	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка
2	3	4	5
211	6.83	-	-
183	3.72	-	-
185	6.81	-	-
210	3.73	-	-
	до т.  2  211  183  185	до т. проложение (S), м  2 3  211 6.83  183 3.72  185 6.81	до т.         Торизонтальное проложение (S), м         прохождения части границ           2         3         4           211         6.83         -           183         3.72         -           185         6.81         -

Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- $\Delta$ P), м <sup>2</sup> Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta$ P), м <sup>2</sup> $\Delta$ P=3,5*Mt* $\sqrt{P}$ P= 3.5*0,1* $\sqrt{2}$ 5=2	<b>№</b> п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
определения площади(P +/- $\Delta$ P), м <sup>2</sup> Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta$ P), м <sup>2</sup> $\Delta$ P=3,5*Mt* $\sqrt{P}$ = 3.5*0,1* $\sqrt{2}$ 5=2	1	2	3
погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			25 +/- 2
3 Иные сведения	2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{25} = 2$
	3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:487

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	723199. 50	2356909 .18	723192. 86	2356906	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
187	723198. 32	2356913	723199. 31	2356908 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
212	723192. 12	2356911 .43	723198. 16	2356912 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
210	723193. 38	2356907 .47	723191. 74	2356910 .59		0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
185	723199. 50	2356909 .18	723192. 86	2356906 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	

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	
212	210	6.68	-	-	
210	185	4.14	-	-	
185	187	6.71	-	-	
187	212	4.14	-	-	

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:487					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	28 +/- 2			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{28} = 2$			
3	Иные сведения				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:479

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
187	723198. 32	2356913	723191. 74	2356910 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
189	723197. 19	2356917	723198. 16	2356912 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
213	723190. 94	2356915 .57	723197. 20	2356915 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
212	723192. 12	2356911 .43	723190. 71	2356913 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
187	723198. 32	2356913	723191. 74	2356910 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка
2	3	4	5
212	6.75	-	-
187	3.49	-	-
189	6.68	-	-
213	3.48	-	-
	до т.  2  212  187  189	проложение (S), м       2     3       212     6.75       187     3.49       189     6.68	до т.         Торизонтальное проложение (S), м         прохождения части границ           2         3         4           212         6.75         -           187         3.49         -           189         6.68         -

	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	23 +/- 2				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{23} = 2$				
3	Иные сведения					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:326

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		1		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
214	723196. 89	2356917 .74	723190. 71	2356913 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
215	723195. 67	2356921	723197. 20	2356915 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
216	723189. 72	2356919 .81	723195. 96	2356920 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
217	723190. 92	2356915 .99	723189. 49	2356918	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
214	723196. 89	2356917 .74	723190. 71	2356913 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>*                                    </u>		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т. до т.		проложение (3), м	части границ		
1	2	3	4	5	
216	217	6.73	-	-	
217	214	4.48	-	-	
214	215	6.75	-	-	
215	216	4.48	-	-	

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:326						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	30 +/- 2				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{30} = 2$				
3	Иные сведения					

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:491

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
191	723195. 78	2356921 .97	723189. 49	2356918	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
193	723194. 50	2356926	723195. 96	2356920	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
218	723188. 25	2356924 .44	723194. 80	2356924 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
219	723189. 57	2356920 .06	723188. 29	2356922 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
191	723195. 78	2356921 .97	723189. 49	2356918	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка
2	3	4	5
219	6.78	-	-
191	4.17	-	-
193	6.73	-	-
218	4.16	-	-
	до т.  2  219  191  193	до т. проложение (S), м  2 3  219 6.78  191 4.17  193 6.73	до т.         Поризонтальное проложение (S), м         прохождения части границ           2         3         4           219         6.78         -           191         4.17         -           193         6.73         -

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:491						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади $(P +/- \Delta P)$ , м <sup>2</sup>	28 +/- 2				
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{28} = 2$				
3	Иные сведения					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:492

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		характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
193	723194. 50	2356926 .31	723188. 29	2356922	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
195	723193. 28	2356930 .46	723194. 80	2356924	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
220	723187. 00	2356928 .63	723193. 47	2356928 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
218	723188. 25	2356924 .44	723187. 00	2356926 .86		0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
193	723194. 50	2356926 .31	723188. 29	2356922	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка	
2	3	4	5	
218	6.73	-	-	
193	4.82	-	-	
195	6.78	-	-	
220	4.81	-	-	
	до т.  2  218  193  195	до т. проложение (S), м  2 3  218 6.73  193 4.82  195 6.78	до т.         Торизонтальное проложение (S), м         прохождения части границ           2         3         4           218         6.73         -           193         4.82         -           195         6.78         -	

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:492								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), $M^2$	32 +/- 2						
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{32} = 2$						
3	Иные сведения							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:493

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
195	723193. 28	2356930 .46	723187. 00	2356926 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
197	723192. 01	2356934	723193. 47	2356928 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
221	723185. 66	2356933	723192. 28	2356932 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
220	723187. 00	2356928 .63	723185. 82	2356931	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
195	723193. 28	2356930 .46	723187. 00	2356926 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

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	
220	6.72	-	-	
195	4.33	-	-	
197	6.73	-	-	
221	4.33	-	-	
	до т. 2 220 195 197	проложение (S), м       2     3       220     6.72       195     4.33       197     6.73	до т.         Торизонтальное проложение (S), м         прохождения части границ           2         3         4           220         6.72         -           195         4.33         -           197         6.73         -	

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:493							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	29 +/- 2					
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{29} = 2$					
3	Иные сведения						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:494

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
199	723190. 78	2356939 .09	723185. 82	2356931	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
222	723184. 44	2356937	723192. 28	2356932	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
221	723185. 66	2356933 .09	723190. 95	2356937 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
197	723192. 01	2356934 .99	723184. 47	2356935 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
199	723190. 78	2356939 .09	723185. 82	2356931	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
221	197	6.74	-	-	
197	199	4.79	-	-	
199	222	6.72	-	-	
222	221	4.80	-	-	

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:494								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), $M^2$	32 +/- 2						
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{32} = 2$						
3	Иные сведения							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:345

Зона № -

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м Х Ү		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt).	
1	2	3	4	5	6	7	8	
199	723190. 78	2356939 .09	723184. 47	2356935 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
201	723189. 55	2356943 .48	723190. 95	2356937 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
223	723183. 16	2356941 .43	723188. 86	2356944 .74	\ I	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
222	723184. 44	2356937 .14	723184. 41	2356943 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
5У	-	-	723185. 10	2356941 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
6У	-	-	723182. 95	2356940 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
199	723190. 78	2356939 .09	723184. 47	2356935 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	

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	
222	5У	2.35	-	-	
5У	6У	2.25	-	-	

	6У	199	5.06	-	-
	199	201	6.74	-	-
	201	223	7.55	-	-
Ī	223	222	4.66	-	-

#### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:345

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	46 +/- 2
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{46} = 2$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:495

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				N.T	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
224	723181. 82	2356884	723186. 86	2356891 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
225	723188. 58	2356885 .94	723180. 26	2356889	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
226	723187. 47	2356890 .13	723181. 52	2356884 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
227	723180. 76	2356888	723188. 09	2356886	` * /	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
224	723181. 82	2356884 .19	723186. 86	2356891 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

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	
226	227	6.84	-	-	
227	224	4.65	-	-	
224	225	6.84	-	-	
225	226	4.78	-	-	

	3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:495				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), $M^2$	32 +/- 2			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{32} = 2$			
3	Иные сведения				

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:508

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				M	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
224	723181. 82	2356884	723174. 95	2356882	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
227	723180. 76	2356888	723181. 52	2356884 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
228	723174. 18	2356886 .42	723180. 34	2356889	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
229	723175. 24	2356882 .41	723173. 58	2356887 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
224	723181. 82	2356884 .19	723174. 95	2356882 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

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	
228	229	7.01	-	-	
229	224	4.63	-	-	
224	227	6.84	-	-	
227	228	4.51	-	-	

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:508				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	32 +/- 2		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{32} = 2$		
3	Иные сведения			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:496

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
226	723187. 47	2356890	723185. 64	2356895	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
230	723186. 42	2356893 .87	723179. 16	2356893 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
231	723179. 74	2356892	723180. 26	2356889	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
227	723180. 76	2356888	723186. 87	2356891 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
226	723187. 47	2356890	723185. 64	2356895	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

и границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка
2	3	4	5
227	6.85	-	-
226	4.23	-	-
230	6.71	-	-
231	4.23	-	-
	до т. 2 227 226 230	проложение (S), м       2     3       227     6.85       226     4.23       230     6.71	до т.         Торизонтальное проложение (S), м         прохождения части границ           2         3         4           227         6.85         -           226         4.23         -           230         6.71         -

	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	29 +/- 2				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{29} = 2$				
3	Иные сведения					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:509

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
227	723180. 76	2356888	723173. 58	2356887	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
231	723179. 74	2356892	723180. 34	2356889	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
232	723173. 17	2356890 .40	723179. 25	2356893 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
228	723174. 18	2356886	723172. 51	2356891 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
227	723180. 76	2356888	723173. 58	2356887 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

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
232	228	6.99	-	-
228	227	4.13	-	-
227	231	7.01	-	-
231	232	4.14	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади $(P +/- \Delta P)$ , м <sup>2</sup>	29 +/- 2				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{29} = 2$				
3	Иные сведения					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:497

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
231	723179. 74	2356892	723184. 85	2356899	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
230	723186. 42	2356893 .87	723178. 05	2356897	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
233	723185. 22	2356898 .41	723179. 16	2356893 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
234	723178. 57	2356896 .67	723185. 64	2356895	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
231	723179. 74	2356892 .12	723184. 85	2356899	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

и границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка
2	3	4	5
234	6.71	-	-
231	4.22	-	-
230	7.05	-	-
233	4.21	-	-
	до т.  2  234  231  230	до т. проложение (S), м  2 3  234 6.71  231 4.22  230 7.05	до т. Поризонтальное прохождения части границ  2 3 4 234 6.71 - 231 4.22 - 230 7.05 -

1     2     3       1     Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²     29 +/- 2       2     Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²     ΔP=3,5*Mt*√P=3.5*0,1*√29=2       3     Иные сведения	1	Наименование характеристики	Значение характеристики
определения площади(P +/- $\Delta$ P), м <sup>2</sup> Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta$ P), м <sup>2</sup> $\Delta$ P=3,5*Mt* $\sqrt{P}$ = 3.5*0,1* $\sqrt{2}$ 9=2		2	3
2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> $\Delta P$ =3,5*Mt* $\sqrt{P}$ = 3.5*0,1* $\sqrt{2}$ 9=2			29 +/- 2
	2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{29} = 2$

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:510

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
231	723179. 74	2356892 .12	723172. 51	2356891 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
234	723178. 57	2356896 .67	723179. 25	2356893	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
235	723172. 01	2356894 .92	723178. 04	2356897 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
232	723173. 17	2356890 .40	723171. 15	2356895 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
231	723179. 74	2356892 .12	723172. 51	2356891 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

и границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка
2	3	4	5
232	7.14	-	-
231	4.64	-	-
234	6.99	-	-
235	4.63	-	-
	до т.  2  232  231  234	до т.  2 3 232 7.14 231 4.64 234 6.99	до т.     Торизонтальное проложение (S), м     прохождения части границ       2     3     4       232     7.14     -       231     4.64     -       234     6.99     -

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристик				
1	2	3				
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади $(P +/- \Delta P)$ , м <sup>2</sup>	33 +/- 2				
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{33} = 2$				
3	Иные сведения					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:506

Зона № -

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
236	723170. 50	2356927 .16	723175. 30	2356933	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
237	723170. 63	2356926 .74	723168. 84	2356931 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
238	723177. 13	2356928	723170. 10	2356926 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
239	723177. 01	2356929 .07	723176. 52	2356928 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
240	723175. 79	2356933	723175. 30	2356933	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
241	723175. 67	2356933	-	-	-	0.3	-	
242	723169. 24	2356932	-	-	-	0.3	-	
243		2356931	-	-	-	0.3	-	
236	723170. 50	2356927 .16	-	-	-	0.3	-	

			1		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.	проложение (3), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
238	239	6.65	-	-	
239	236	4.80	-	-	
236	237	6.69	-	-	

	237	238	4.81	-	-
3. 2	 Характеристі	ики утоняем	ым номером 49:08:070101:506		
№ п/п		Наимено	Значение характеристики		
1			3		
1	Площадь земе определения г	ельного учас площади(Р +	стка $+/$ - величина пог $-/$ - $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	решности	32 +/- 2
	Формула, при	мененная дл	пя расчета предельной площади земельног		$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{32} = 2$
3	Иные сведени	я			
l					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:498

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
234	723178. 57	2356896 .67	723183. 67	2356903	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
233	723185. 22	2356898	723176. 95	.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
244	723184. 08	2356902 .63	723178. 05	2356897 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
245	723177. 48	2356900 .88	723184. 85	2356899	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
234	723178. 57	2356896 .67	723183. 67	2356903 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

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
244	245	7.05	-	-
245	234	4.22	-	-
234	233	6.96	-	-
233	244	4.22	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:498						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	30 +/- 2				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{30} = 2$				
3	Иные сведения					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:499

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
245	723177. 48	2356900 .88	723182. 62	2356907 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
244	723184. 08	2356902	723175. 90	2356905 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
246	723182. 81	2356907 .17	723176. 95	2356901 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
247	723176. 28	2356905 .36	723183. 67	2356903 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
245	723177. 48	2356900 .88	723182. 62	2356907 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

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
246	247	6.96	-	-
247	245	3.98	-	-
245	244	6.96	-	-
244	246	3.99	-	-
277	240	3.77		<u>-</u>

3.	3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:499						
№ п/п	П Наименование характеристики Значение хар						
1	2	3					
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	28 +/- 2					
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{28} = 2$					
3	Иные сведения						

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:501

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие Уто 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
247	723176. 28	2356905	723182. 62	2356907	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
246	723182. 81	2356907 .17	723181. 53	2356911	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
248	723181. 68	2356911 .46	723174. 79	2356909 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
249	723175. 13	2356909 .69	723175. 90	2356905 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
247	723176. 28	2356905	723182. 62	2356907 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

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	4.22	-	-
249	247	6.96	-	-
247	246	4.22	-	-
246	248	6.98	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:501							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29 +/- 2					
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{29} = 2$					
3	Иные сведения						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:502

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
249	723175. 13	2356909 .69	723181. 53	2356911 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
248	723181. 68	2356911 .46	723180. 36	2356915	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
250	723180. 55	2356915 .80	723173. 69	2356913 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
251	723174. 00	2356913 .92	723174. 79	2356909 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
249	723175. 13	2356909 .69	723181. 53	2356911 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

ти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка
2	3	4	5
251	4.20	-	-
249	6.98	-	-
248	4.20	-	-
250	6.91	-	-
	до т.  2  251  249  248	проложение (S), м       2     3       251     4.20       249     6.98       248     4.20	до т.         Торизонтальное проложение (S), м         прохождения части границ           2         3         4           251         4.20         -           249         6.98         -           248         4.20         -

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	29 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{29} = 2$
3	Иные сведения	

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:503

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
251	723174. 00	2356913	723179. 16	2356919 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
250	723180. 55	2356915	723172. 56	2356917 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
252	723179. 35	2356920 .14	723173. 69	2356913 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
253	723172. 84	2356918 .41	723180. 36	2356915 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
251	723174. 00	2356913 .92	723179. 16	2356919 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

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
252	253	6.91	-	-
253	251	4.33	-	-
251	250	6.84	-	-
250	252	4.32	-	-

3	Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровы	м номером 49:08:070101:503
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	30 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{30}=2$
3	Иные сведения	

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:504

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
253	723172. 84	2356918 .41	723179. 16	2356919 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
252	723179. 35	2356920	723178. 11	2356923 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
254	723178. 19	2356924 .50	723171. 49	2356921 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
255	723171. 69	2356922 .81	723172. 56	2356917 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
253	723172. 84	2356918 .41	723179. 16	2356919 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

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
254	255	4.07	-	-
255	253	6.84	-	-
253	252	4.07	-	-
252	254	6.86	-	-

	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	28 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{28} = 2$
3	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:512

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
234	723178. 57	2356896 .67	723171. 15	2356895 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
245	723177. 48	2356900	723178. 04	2356897	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
256	723170. 83	2356899 .19	723176. 81	2356902	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
235	723172. 01	2356894 .92	723169. 92	2356900 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
234	723178. 57	2356896 .67	723171. 15	2356895 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

Обозначение част	и 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
256	235	7.14	-	-
235	234	4.68	-	-
234	245	7.14	-	-
245	256	4.68	-	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади $(P +/- \Delta P)$ , м <sup>2</sup>	33 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{33} = 2$
3	Иные сведения	

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:513

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
245	723177. 48	2356900	723169. 92	2356900	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
247	723176. 28	2356905	723176. 81	2356902	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
257	723169. 72	2356903 .62	723175. 72	2356906 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
256	723170. 83	2356899 .19	723168. 82	2356904	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
245	723177. 48	2356900 .88	723169. 92	2356900 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

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	2	3	4	5
257	256	7.15	-	-
256	245	4.14	-	-
245	247	7.14	-	-
247	257	4.14	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:513						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристик				
1	2	3				
	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), $M^2$	30 +/- 2				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{30} = 2$				
3	Иные сведения					

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:514

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
247	723176. 28	2356905	723168. 82	2356904	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
249	723175. 13	2356909	723175. 72	2356906	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
258	723168. 57	2356907 .92	723174. 73	2356909 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
257	723169. 72	2356903 .62	723167. 74	2356907 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
247	723176. 28	2356905 .36	723168. 82	2356904	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

и границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка
2	3	4	5
257	7.24	-	-
247	3.80	-	-
249	7.15	-	-
258	3.79	-	-
	до т.  2  257  247  249	до т. проложение (S), м  2 3  257 7.24  247 3.80  249 7.15	до т.         Торизонтальное проложение (S), м         прохождения части границ           2         3         4           257         7.24         -           247         3.80         -           249         7.15         -

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:514					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристик			
1	2	3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	27 +/- 2			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{27} = 2$			
3	Иные сведения				

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:515

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
249	723175. 13	2356909 .69	723167. 74	2356907 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
251	723174. 00	2356913	723174. 73	2356909 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
259	723167. 49	2356912 .14	723173. 71	2356913 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
258	723168. 57	2356907 .92	723166. 70	2356911 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
249	723175. 13	2356909 .69	723167. 74	2356907 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

сти границ	земельного участка
	l
4	5
-	-
-	-
-	-
-	-
	- - -

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:515					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	28 +/- 2			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{28} = 2$			
3	Иные сведения				

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:516

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
251	723174. 00	2356913 .92	723172. 71	2356917	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
253	723172. 84	2356918	723166. 67	2356915	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
260	723166. 32	2356916 .67	723167. 38	2356911 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
4У	723167. 49	2356912 .14	723173. 71	2356913 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
251	723174. 00	2356913 .92	723172. 71	2356917 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

местоположении границ
емельного участка
5
-
-
-
-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:516					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	25 +/- 2			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{25} = 2$			
3	Иные сведения				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:517

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	ерных 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	723172. 84	2356918 .41	723172. 71	2356917 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
255	723171. 69	2356922 .81	723172. 56	2356917 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
261	723165. 13	2356921 .07	723171. 56	2356921 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
260	723166. 32	2356916 .67	723165. 45	2356919 .78		0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
253	-	-	67	2356915 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	
253	723172. 84	2356918 .41	723172. 71	2356917	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office	

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	
260	253	4.39	-	-	
253	253	6.26	-	-	
261	260	6.33	-	-	
253	255	0.56	-	-	
255	261	3.83	-	-	
	<u>'</u>			•	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$	28 +/- 2				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{28} = 2$				
3	Иные сведения					

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:518

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	•				ющие Уточненны гы, м координаты,		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		
255	723171. 69	2356922 .81	723171. 56	2356921 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office		
236	723170. 50	2356927 .16	723171. 49	2356921	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office		
262	723164. 07	2356925 .22	723170. 28	2356926 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office		
261	723165. 13	2356921 .07	723164. 10	2356924 .46		0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office		
260	-	-	45	2356919 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office		
255	723171. 69	2356922 .81	723171. 56	2356921 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office		

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	
261	260	4.87	-	-	
260	255	6.33	-	-	
262	261	6.40	-	-	
255	236	0.24	-	-	
236	262	4.63	-	-	
	•			•	

	3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:518					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристи				
1	2	3				
	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади $(P +/- \Delta P)$ , м <sup>2</sup>	31 +/- 2				
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{31} = 2$				
3	Иные сведения					

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:519

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	•		цествующие Уточненн рдинаты, м координат		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
236	723170. 50	2356927	723170. 28	2356926	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
243	723169. 32	2356931	723170. 10	2356926 .79		0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
263	723162. 86	2356929 .79	723168. 95	2356931 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
262	723164. 07	2356925	723162. 73	2356929 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
261	-	-	10	2356924 .46	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
236	723170. 50	2356927	723170. 28	2356926	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

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	
262	261	5.08	-	-	
261	236	6.40	-	-	
263	262	6.45	-	-	
236	243	0.67	-	-	
243	263	4.40	-	-	
	•			•	

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:519					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
	Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади $(P +/- \Delta P)$ , м <sup>2</sup>	33 +/- 2			
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{33} = 2$			
3	Иные сведения				

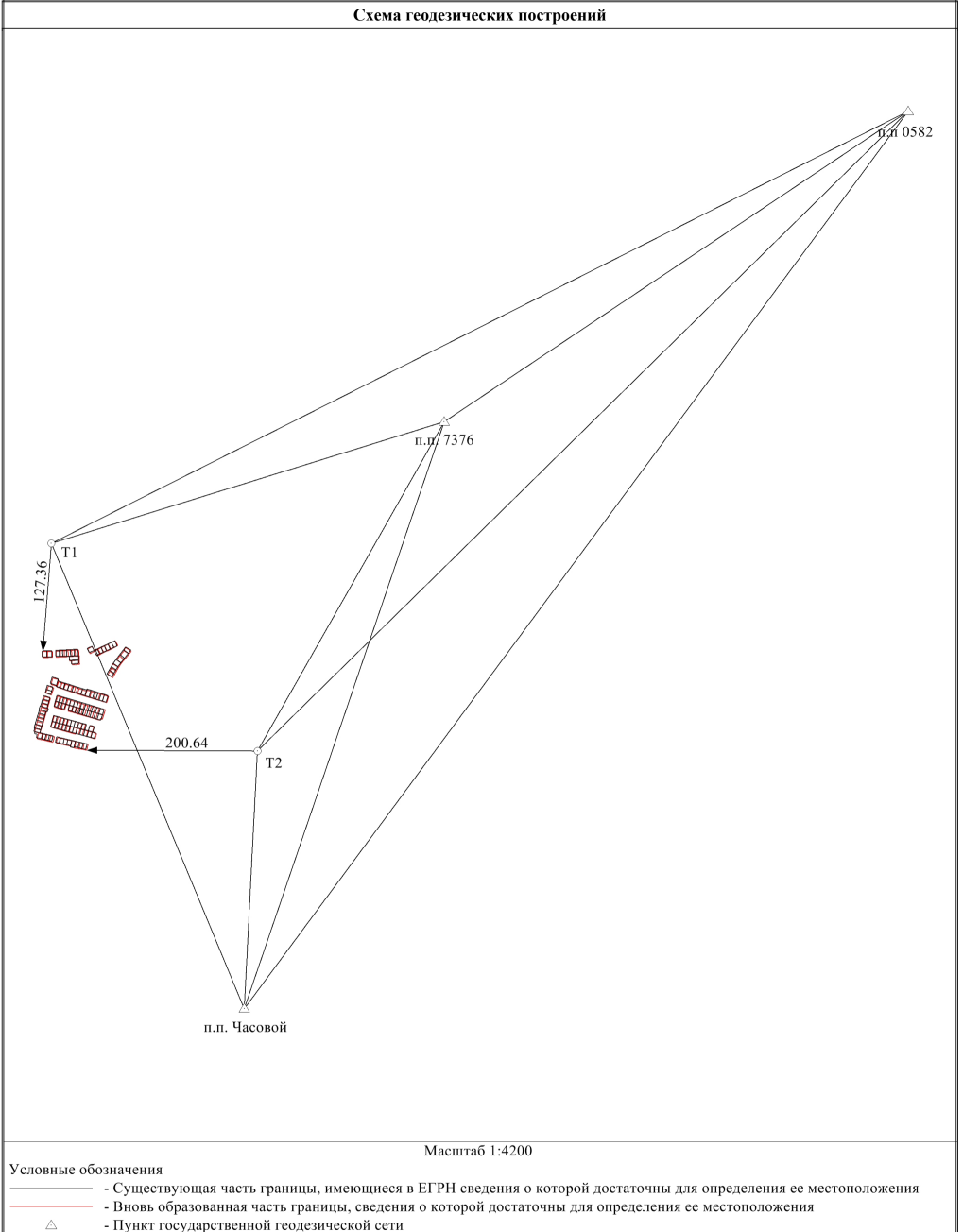
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:520

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	723169. 32	2356931 .62	723168. 95	2356931	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
264	723168. 40	2356935 .49	723168. 84	2356931 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
265	723161. 83	2356933 .69	723167. 35	2356936 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
263	723162. 86	2356929 .79	723160. 98	2356934 .76		0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
262	-	-	723162. 73	2356929	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
243	723169. 32	2356931 .62	723168. 95	2356931	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

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	
263	262	5.69	-	-	
262	243	6.45	-	-	
265	263	6.62	-	-	
243	264	0.41	-	-	
264	265	5.36	-	-	
	•			•	

	3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:520					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристик				
1	2	3				
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади $(P +/- \Delta P)$ , м <sup>2</sup>	37 +/- 2				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{37} = 2$				
	Иные сведения					



- Пункт государственной геодезической сети
- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- - Расстояние от пункта ГГС до точки съемочного обознования
  - Точка съемочного обоснования

п.п 0582

- Обозначение пункта съемочного обоснования
- 127.36 - Измеренное расстояние от точки съемочного обоснования до характерной точки границы земельного участка T1 - Обозначение точки съемочного обоснования

