

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

49:08:070101

(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполняются 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 (СРО), 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 геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "31" мая 2019 г.		
			Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0582 пункт полигонометрии	4 разряд	725869.4 4	2360154 .30	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 .23	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 карты-плана 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.

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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
2	723264. 48	2356872 .42	723263. 97	2356878 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
3	723264. 70	2356878 .00	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:410

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	5.60	-	-
4	1	7.18	-	-
1	2	5.57	-	-
2	3	7.03	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:410

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	40 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	723264.70	2356878.00	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	2356883.73	723264.10	2356884.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
6	723257.73	2356884.12	723257.07	2356884.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
4	723257.60	2356878.04	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	2356878.00	723263.97	2356878.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:411

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	4	5.65	-	-
4	3	7.03	-	-
3	5	5.56	-	-
5	6	7.03	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:411

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

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	2356888.29	723264.56	2356893.78	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:412

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	4.98	-	-
10	7	6.96	-	-
7	8	5.03	-	-
8	9	7.10	-	-

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 +/- ΔP), м ²	35 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	2356896.56	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:413

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	10	4.87	-	-
10	9	7.10	-	-
9	11	4.62	-	-
11	12	7.06	-	-

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($P \pm \Delta P$), м ²	34 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	2356896.56	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:414

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	14	4.44	-	-
14	12	7.06	-	-
12	11	4.52	-	-
11	13	7.19	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:414

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	32 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	723265.82	2356901.11	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	2356903.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
13	723265.82	2356901.11	723265.05	2356902.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:415

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	30 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	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	2356905.77	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	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:416

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	18	4.15	-	-
18	16	7.06	-	-
16	15	4.14	-	-
15	17	7.05	-	-

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 +/- ΔP), м ²	29 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	2356915.50	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:417

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	20	4.40	-	-
20	18	7.05	-	-
18	17	4.34	-	-
17	19	6.99	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:417

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	31 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	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	2356915.34	723258.73	2356916.06	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	2356904.29	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:625

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	24	11.55	-	-
24	21	5.25	-	-
21	22	11.52	-	-
22	23	5.11	-	-

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($P \pm \Delta P$), м ²	60 +/- 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{60} = 3$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	723249. 22	2356907 .13	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 .87	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 .13	723252. 88	2356907 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:419

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	28	8.82	-	-
28	25	4.68	-	-
25	26	8.99	-	-
26	27	4.90	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:419

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

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	2356931.22	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	2356934.23	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	-	-	723261.29	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:391

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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($P \pm \Delta P$), м ²	38 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{38} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	723265.13	2356933.43	723260.86	2356941.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
33	723266.91	2356937.33	723258.63	2356937.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
34	723261.10	2356940.01	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	723266.41	2356938.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
32	723265.13	2356933.43	723260.86	2356941.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:392

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	35	4.82	-	-
35	32	6.42	-	-
32	33	4.82	-	-
33	34	6.36	-	-

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($P \pm \Delta P$), м ²	31 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	723266.91	2356937.33	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	2356941.56	723260.86	2356941.35	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	2356940.01	723268.44	2356942.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
33	723266.91	2356937.33	723262.80	2356944.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:393

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	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($P \pm \Delta P$), м ²	27 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	723262. 98	2356944 .18	723268. 44	2356942 .09	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 .91	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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
37	723262. 98	2356944 .18	723268. 44	2356942 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:394

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
38	39	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 характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	27 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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
38	723270.67	2356945.45	723270.41	2356945.91	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:395

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40	41	6.89	-	-
41	39	4.96	-	-
39	38	6.86	-	-
38	40	4.81	-	-

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($P \pm \Delta P$), м ²	34 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:396

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

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:396

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	29 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	2356954.01	723276.75	2356958.30	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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:397

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	45	4.80	-	-
45	43	6.89	-	-
43	42	4.98	-	-
42	44	6.76	-	-

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($P \pm \Delta P$), м ²	33 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	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	2356968.13	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	2356970.33	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:172

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48	49	4.41	-	-
49	46	7.59	-	-
46	47	4.14	-	-
47	48	7.96	-	-

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($P \pm \Delta P$), м ²	33 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	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	-	-	723258.87	2356973.00	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	2356969.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:404

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 +/- ΔP), м ²	58 +/- 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{58} = 3$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	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
87У	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
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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:405

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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($P \pm \Delta P$), м ²	38 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{38} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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 .60	723254. 51	2356959 .34	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:406

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55	53	5.61	-	-
53	52	7.98	-	-
52	54	6.52	-	-
54	55	7.74	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:406

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	48 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{48} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	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 .30	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:407

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	55	7.85	-	-
55	54	5.03	-	-
54	56	7.98	-	-
56	57	5.04	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:407

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	40 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	723242. 50	2356959 .30	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 .05	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 .30	723240. 50	2356951 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:408

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	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($P \pm \Delta P$), м ²	30 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	723234.33	2356954.37	723233.18	2356955.58	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:409

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
61	59	4.38	-	-
59	58	6.89	-	-
58	60	4.47	-	-
60	61	6.77	-	-

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($P \pm \Delta P$), м ²	30 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	723226.43	2356882.04	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	2356884.34	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	2356889.33	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	2356882.04	-	-	-	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:452

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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($P \pm \Delta P$), м ²	53 +/- 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{53} = 3$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	723222.86	2356889.01	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	2356889.34	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	2356889.01	-	-	-	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:453

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

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:453

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	28 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	2356899.29	723225.45	2356900.08	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:454

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	71	4.19	-	-
71	70	6.44	-	-
70	72	4.40	-	-
72	73	6.39	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:454

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	28 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	723226.57	2356899.53	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	2356904.56	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	2356902.38	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	2356899.53	723225.45	2356900.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:228

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
76	77	4.14	-	-
77	74	6.39	-	-
74	75	3.95	-	-
75	76	6.42	-	-

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($P \pm \Delta P$), м ²	26 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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
79	723225.12	2356904.45	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	2356906.00	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:455

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
80	81	4.35	-	-
81	78	6.43	-	-
78	79	4.35	-	-
79	80	6.42	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:455

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	28 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	2356911.86	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	2356910.00	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	2356906.00	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:457

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
83	81	4.21	-	-
81	80	6.42	-	-
80	82	4.08	-	-
82	83	6.44	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:457

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	27 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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
42У	723221.91	2356914.48	723221.63	2356911.86	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	2356914.00	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:458

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
84	85	6.32	-	-
85	41У	4.20	-	-
41У	42У	6.44	-	-
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($P \pm \Delta P$), м ²	27 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	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	2356920.01	723218.92	2356920.04	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	2356914.00	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:459

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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($P \pm \Delta P$), м ²	27 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	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	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:460

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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($P \pm \Delta P$), м ²	32 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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
92	723217.01	2356934.18	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:461

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
93	91	5.60	-	-
91	90	7.47	-	-
90	92	5.63	-	-
92	93	7.47	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:461

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	42 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{42} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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 .18	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 .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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:462

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 +/- ΔP), м ²	37 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{37} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	2356938.26	723213.93	2356940.35	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:463

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

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($P \pm \Delta P$), м ²	39 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{39} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	723206.80	2356939.44	723213.93	2356940.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
96	723214.56	2356941.82	723212.46	2356945.33	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	2356943.39	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	2356940.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:464

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98	99	5.08	-	-
99	97	7.39	-	-
97	96	5.19	-	-
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($P \pm \Delta P$), м ²	38 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{38} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	723213. 38	2356945 .87	723205. 30	2356943 .13	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 .36	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 .34	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 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:322

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
102	103	7.48	-	-
103	100	5.42	-	-
100	101	7.60	-	-
101	102	5.38	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:322

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	41 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{41} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	723219. 24	2356877 .13	723219. 27	2356878 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
105	723224. 13	2356878 .59	723223. 52	2356880 .02	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 .13	723219. 27	2356878 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:521

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
106	107	4.42	-	-
107	104	6.90	-	-
104	105	4.57	-	-
105	106	6.65	-	-

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($P \pm \Delta P$), м ²	30 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	723219. 24	2356877 .13	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 .75	723219. 27	2356878 .33	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 .11	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 .13	723215. 07	2356876 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:523

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

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:523

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	30 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	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	2356881.67	723210.95	2356875.49	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	2356881.04	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:524

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
112	113	4.55	-	-
113	110	7.06	-	-
110	111	4.45	-	-
111	112	7.06	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:524

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	32 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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
114	723201. 58	2356879 .33	723206. 67	2356874 .28	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 .04	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:525

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

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($P \pm \Delta P$), м ²	30 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
115	723203.74	2356871.83	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	2356879.33	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	2356871.83	723198.28	2356871.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:526

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
116	117	4.48	-	-
117	115	7.26	-	-
115	114	4.48	-	-
114	116	7.26	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:526

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

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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
119	723196.91	2356879.86	723198.28	2356871.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
120	723192.96	2356878.63	723196.34	2356878.60	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	2356877.34	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:321

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

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:321

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	32 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
122	723191.54	2356868.22	723189.71	2356869.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
123	723195.69	2356869.48	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	2356877.34	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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
122	723191.54	2356868.22	723189.71	2356869.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:527

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	32 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	2356868.22	723189.71	2356869.26	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	2356874.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:528

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	30 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128	723183.37	2356865.73	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	2356866.93	723185.81	2356868.01	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	2356874.90	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	2356865.73	723181.53	2356866.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:362

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	31 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128	723183. 37	2356865 .73	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 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
130	723176. 41	2356872 .10	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 .35	723175. 59	2356872 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
128	723183. 37	2356865 .73	723177. 75	2356865 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:529

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
130	131	4.16	-	-
131	128	7.00	-	-
128	129	3.94	-	-
129	130	7.12	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:529

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	29 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	723176.41	2356872.10	723173.39	2356864.27	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	2356871.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
131	723178.65	2356864.35	723173.39	2356864.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
130	723176.41	2356872.10	-	-	-	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:530

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

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:530

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	31 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	2356871.03	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	2356869.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
138	723169.55	2356864.14	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	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:531

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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($P \pm \Delta P$), м ²	25 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
139	723167.40	2356863.61	723166.80	2356873.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
140	723169.55	2356864.13	723160.16	2356871.86	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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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	2356869.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
144	723162.71	2356865.85	723166.80	2356873.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
145	723166.52	2356866.66	-	-	-	0.3	-
139	723167.40	2356863.61	-	-	-	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:534

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	36 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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
146	723166.48	2356877.19	723165.79	2356878.30	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	2356871.43	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:535

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
147	143	4.82	-	-
143	142	6.85	-	-
142	146	4.86	-	-
146	147	6.70	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:535

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

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	723160.39	2356875.64	723165.79	2356878.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
146	723166.48	2356877.19	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	2356881.06	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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
147	723160.39	2356875.64	723165.79	2356878.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:536

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
148	149	4.47	-	-
149	147	6.70	-	-
147	146	4.26	-	-
146	148	6.77	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:536

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	29 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	2356881.06	723163.77	2356886.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
150	723164.66	2356885.38	723157.26	2356885.29	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:537

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
150	151	4.46	-	-
151	149	6.77	-	-
149	148	4.61	-	-
148	150	6.71	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:537

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	31 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
152	723157. 36	2356888 .12	723161. 98	2356894 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
153	723163. 66	2356889 .57	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 .03	723156. 29	2356889 .09	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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
152	723157. 36	2356888 .12	723161. 98	2356894 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:538

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
154	155	6.49	-	-
155	152	3.68	-	-
152	153	6.64	-	-
153	154	3.87	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:538

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

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
154	723162.56	2356894.03	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	2356898.61	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	2356894.12	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	2356898.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
154	723162.56	2356894.03	723154.55	2356897.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:539

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
157	155	4.34	-	-
155	154	6.62	-	-
154	156	4.36	-	-
156	157	6.64	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:539

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	29 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
157	723155.19	2356897.05	723153.64	2356901.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
156	723161.53	2356898.61	723154.55	2356897.13	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	2356898.36	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	2356901.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:540

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

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:540

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	29 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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 .77	723153. 64	2356901 .30	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:541

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
160	161	5.03	-	-
161	159	6.61	-	-
159	158	4.93	-	-
158	160	6.52	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:541

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

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
160	723159.45	2356907.37	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	2356910.02	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	2356907.37	-	-	-	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:542

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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($P \pm \Delta P$), м ²	37 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{37} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:543

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
169	162	5.20	-	-
162	167	7.72	-	-
167	168	5.15	-	-
168	169	7.66	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:543

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	40 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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
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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:310

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
171	168	4.67	-	-
168	167	7.62	-	-
167	170	4.67	-	-
170	171	7.34	-	-

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($P \pm \Delta P$), м ²	35 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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 .43	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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:545

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
173	171	5.00	-	-
171	170	7.38	-	-
170	172	4.54	-	-
172	173	7.34	-	-

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($P \pm \Delta P$), м ²	35 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
174	723205. 67	2356888 .10	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 .01	723210. 09	2356894 .91	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 .10	723211. 36	2356890 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:465

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

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 +/- ΔP), м ²	29 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	2356898.87	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:468

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
179	177	4.14	-	-
177	176	6.62	-	-
176	178	4.14	-	-
178	179	6.54	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:468

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	27 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
179	723203. 37	2356895 .93	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 .84	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 .10	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 .93	723208. 87	2356898 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:469

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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($P \pm \Delta P$), м ²	27 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	2356901.94	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	2356900.12	723207.59	2356902.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:470

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
182	183	3.78	-	-
183	181	6.42	-	-
181	180	3.78	-	-
180	182	6.34	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:470

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

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:471

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
185	183	4.30	-	-
183	182	6.34	-	-
182	184	4.31	-	-
184	185	6.18	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:471

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	27 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	2356915.20	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	2356913.23	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:472

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
187	79У	4.12	-	-
79У	76У	6.18	-	-
76У	186	4.11	-	-
186	187	6.09	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:472

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

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
187	723198.32	2356913.23	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	2356915.20	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	2356913.23	723203.90	2356914.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:473

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
188	189	3.51	-	-
189	187	6.09	-	-
187	186	3.51	-	-
186	188	6.05	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:473

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

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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 .25	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 .87	723195. 81	2356920 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
191	723195. 78	2356921 .97	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	723202. 89	2356917 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:474

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
190	191	4.59	-	-
191	189	6.05	-	-
189	188	4.60	-	-
188	190	5.92	-	-

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($P \pm \Delta P$), м ²	27 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	2356923.87	723200.23	2356926.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
192	723201.09	2356928.31	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	723195.81	2356920.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:475

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
192	193	4.12	-	-
193	191	5.92	-	-
191	190	4.13	-	-
190	192	5.79	-	-

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($P \pm \Delta P$), м ²	24 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	2356928.31	723199.37	2356930.31	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:476

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
194	195	4.23	-	-
195	193	5.88	-	-
193	192	4.23	-	-
192	194	6.11	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:476

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

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	2356930.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:477

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
196	197	4.58	-	-
197	195	6.22	-	-
195	194	4.59	-	-
194	196	6.34	-	-

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($P \pm \Delta P$), м ²	29 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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
196	723198.45	2356936.95	723197.26	2356939.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
198	723197.17	2356941.10	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	2356939.09	723190.95	2356937.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
196	-	-	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	723198.33	2356934.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:480

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	33 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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
76У	723197.17	2356941.10	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	2356945.30	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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:481

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
200	201	7.27	-	-
201	199	6.79	-	-
199	76У	7.12	-	-
76У	200	6.69	-	-

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($P \pm \Delta P$), м ²	48 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{48} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
174	723205. 67	2356888 .10	723197. 28	2356891 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
177	723204. 55	2356891 .87	723198. 53	2356886 .88	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 .10	723197. 28	2356891 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:482

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
202	203	4.18	-	-
203	174	6.77	-	-
174	177	4.32	-	-
177	202	6.71	-	-

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($P \pm \Delta P$), м ²	29 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	2356895.92	723197.28	2356891.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
206	723197.08	2356894.10	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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:325

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
206	207	4.14	-	-
207	204	6.84	-	-
204	205	4.14	-	-
205	206	6.77	-	-

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($P \pm \Delta P$), м ²	28 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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 .12	723202. 64	2356896 .87	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 .21	723194. 97	2356898 .93	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:484

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
208	209	6.80	-	-
209	179	4.10	-	-
179	181	6.84	-	-
181	208	4.10	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:484

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	28 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
183	723200.87	2356904.51	723193.79	2356903.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
185	723199.50	2356909.18	723200.34	2356904.88	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	2356903.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:486

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
210	211	6.83	-	-
211	183	3.72	-	-
183	185	6.81	-	-
185	210	3.73	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:486

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

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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
187	723198.32	2356913.23	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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:487

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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($P \pm \Delta P$), м ²	28 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
187	723198.32	2356913.23	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	2356917.34	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	2356913.23	723191.74	2356910.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:479

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
213	212	6.75	-	-
212	187	3.49	-	-
187	189	6.68	-	-
189	213	3.48	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:479

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

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	2356921.53	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	2356918.23	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:326

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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($P \pm \Delta P$), м ²	30 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
191	723195. 78	2356921 .97	723189. 49	2356918 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
193	723194. 50	2356926 .31	723195. 96	2356920 .10	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 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:491

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
218	219	6.78	-	-
219	191	4.17	-	-
191	193	6.73	-	-
193	218	4.16	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:491

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	28 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
193	723194. 50	2356926 .31	723188. 29	2356922 .22	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 .10	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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
193	723194. 50	2356926 .31	723188. 29	2356922 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:492

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
220	218	6.73	-	-
218	193	4.82	-	-
193	195	6.78	-	-
195	220	4.81	-	-

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($P \pm \Delta P$), м ²	32 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	2356934.99	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	2356933.09	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	2356931.03	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:493

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
221	220	6.72	-	-
220	195	4.33	-	-
195	197	6.73	-	-
197	221	4.33	-	-

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($P \pm \Delta P$), м ²	29 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
199	723190.78	2356939.09	723185.82	2356931.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
222	723184.44	2356937.14	723192.28	2356932.88	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	2356931.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:494

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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($P \pm \Delta P$), м ²	32 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:345

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
222	5У	2.35	-	-
5У	6У	2.25	-	-

6У	199	5.06	-	-
199	201	6.74	-	-
201	223	7.55	-	-
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
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	46 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{46} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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
225	723188.58	2356885.94	723180.26	2356889.39	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	2356888.29	723188.09	2356886.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:495

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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($P \pm \Delta P$), м ²	32 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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
227	723180.76	2356888.29	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	2356889.13	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:508

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	32 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
226	723187. 47	2356890 .13	723185. 64	2356895 .23	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 .12	723180. 26	2356889 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
227	723180. 76	2356888 .29	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 .13	723185. 64	2356895 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:496

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
231	227	6.85	-	-
227	226	4.23	-	-
226	230	6.71	-	-
230	231	4.23	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:496

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	29 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
227	723180.76	2356888.29	723173.58	2356887.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
231	723179.74	2356892.12	723180.34	2356889.13	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	2356886.42	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	2356888.29	723173.58	2356887.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:509

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
232	228	6.99	-	-
228	227	4.13	-	-
227	231	7.01	-	-
231	232	4.14	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:509

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	29 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
231	723179.74	2356892.12	723184.85	2356899.38	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	2356897.53	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	2356895.23	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	2356899.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:497

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
233	234	6.71	-	-
234	231	4.22	-	-
231	230	7.05	-	-
230	233	4.21	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:497

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	29 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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 .12	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:510

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
235	232	7.14	-	-
232	231	4.64	-	-
231	234	6.99	-	-
234	235	4.63	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:510

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

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
236	723170. 50	2356927 .16	723175. 30	2356933 .18	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 .63	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 .42	723175. 30	2356933 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
241	723175. 67	2356933 .90	-	-	-	0.3	-
242	723169. 24	2356932 .00	-	-	-	0.3	-
243	723169. 32	2356931 .62	-	-	-	0.3	-
236	723170. 50	2356927 .16	-	-	-	0.3	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:506

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

237	238	4.81	-	-
-----	-----	------	---	---

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:506

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	32 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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
233	723185. 22	2356898 .41	723176. 95	2356901 .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 .38	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:498

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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($P \pm \Delta P$), м ²	30 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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 .63	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:499

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
246	247	6.96	-	-
247	245	3.98	-	-
245	244	6.96	-	-
244	246	3.99	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:499

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	28 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
247	723176. 28	2356905 .36	723182. 62	2356907 .27	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 .35	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 .36	723182. 62	2356907 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:501

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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($P \pm \Delta P$), м ²	29 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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 .38	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:502

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
250	251	4.20	-	-
251	249	6.98	-	-
249	248	4.20	-	-
248	250	6.91	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:502

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	29 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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
250	723180.55	2356915.80	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:503

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
252	253	6.91	-	-
253	251	4.33	-	-
251	250	6.84	-	-
250	252	4.32	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:503

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	30 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	2356920.14	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:504

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
254	255	4.07	-	-
255	253	6.84	-	-
253	252	4.07	-	-
252	254	6.86	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:504

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	28 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	2356900.88	723178.04	2356897.59	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	2356902.11	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:512

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
256	235	7.14	-	-
235	234	4.68	-	-
234	245	7.14	-	-
245	256	4.68	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:512

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

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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
247	723176. 28	2356905 .36	723176. 81	2356902 .11	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 .22	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:513

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	30 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
247	723176. 28	2356905 .36	723168. 82	2356904 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
249	723175. 13	2356909 .69	723175. 72	2356906 .10	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 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:514

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
258	257	7.24	-	-
257	247	3.80	-	-
247	249	7.15	-	-
249	258	3.79	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:514

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	27 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	2356913.92	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:515

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
259	258	7.27	-	-
258	249	3.87	-	-
249	251	7.24	-	-
251	259	3.88	-	-

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 +/- ΔP), м ²	28 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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
253	723172.84	2356918.41	723166.67	2356915.56	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:516

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
260	4У	6.56	-	-
4У	251	3.83	-	-
251	253	6.26	-	-
253	260	3.86	-	-

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($P \pm \Delta P$), м ²	25 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
253	-	-	723166. 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 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:517

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
260	253	4.39	-	-
253	253	6.26	-	-
261	260	6.33	-	-
253	255	0.56	-	-
255	261	3.83	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:517

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	28 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	2356921.67	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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
260	-	-	723165.45	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:518

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	31 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
236	723170. 50	2356927 .16	723170. 28	2356926 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
243	723169. 32	2356931 .62	723170. 10	2356926 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 .22	723162. 73	2356929 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
261	-	-	723164. 10	2356924 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
236	723170. 50	2356927 .16	723170. 28	2356926 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:519

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	33 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$
3	Иные сведения	

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

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

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
243	723169.32	2356931.62	723168.95	2356931.04	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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office
262	-	-	723162.73	2356929.35	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	2356931.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office

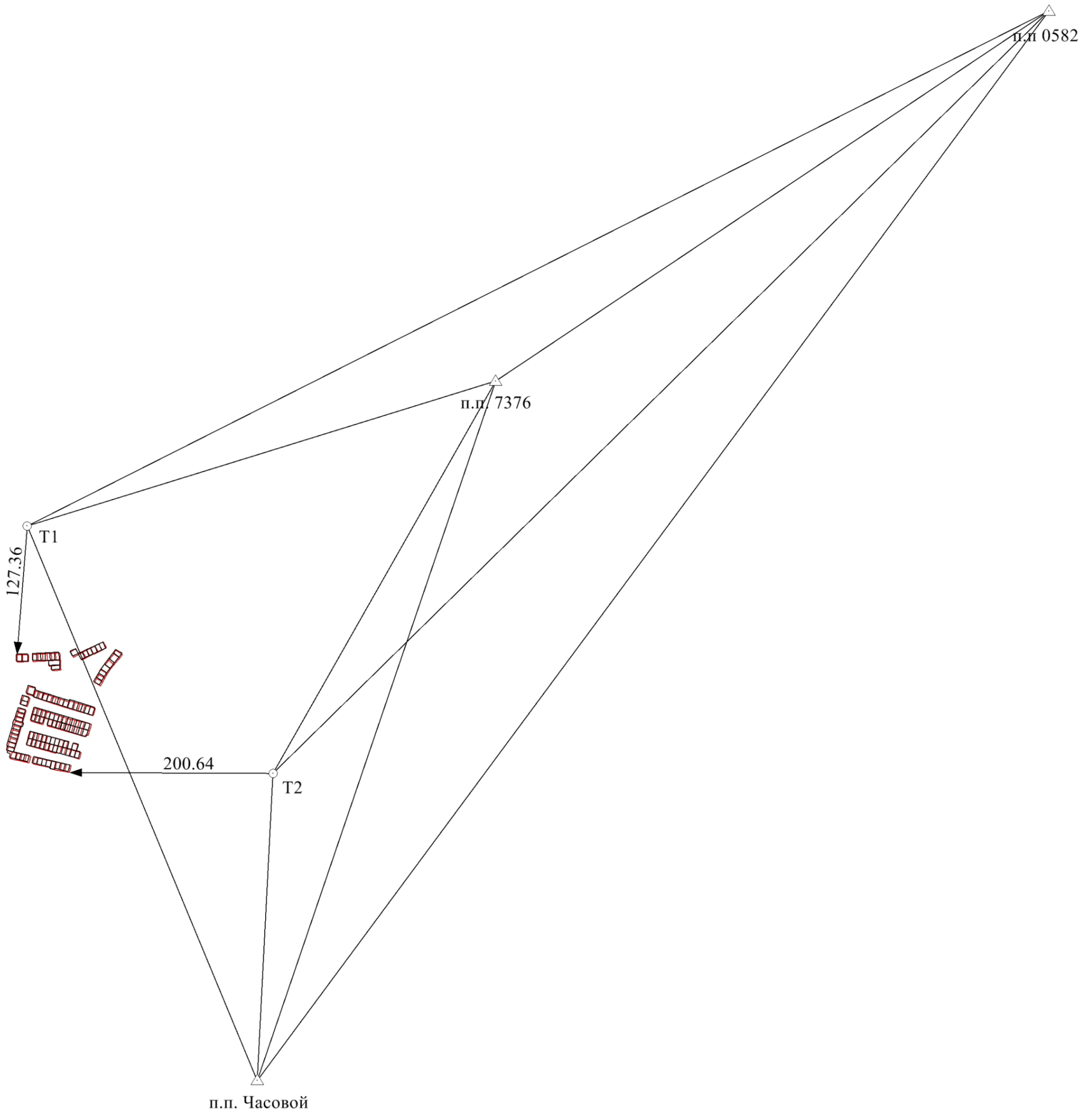
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:08:070101:520

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	37 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{37} = 2$
3	Иные сведения	

Схема геодезических построений

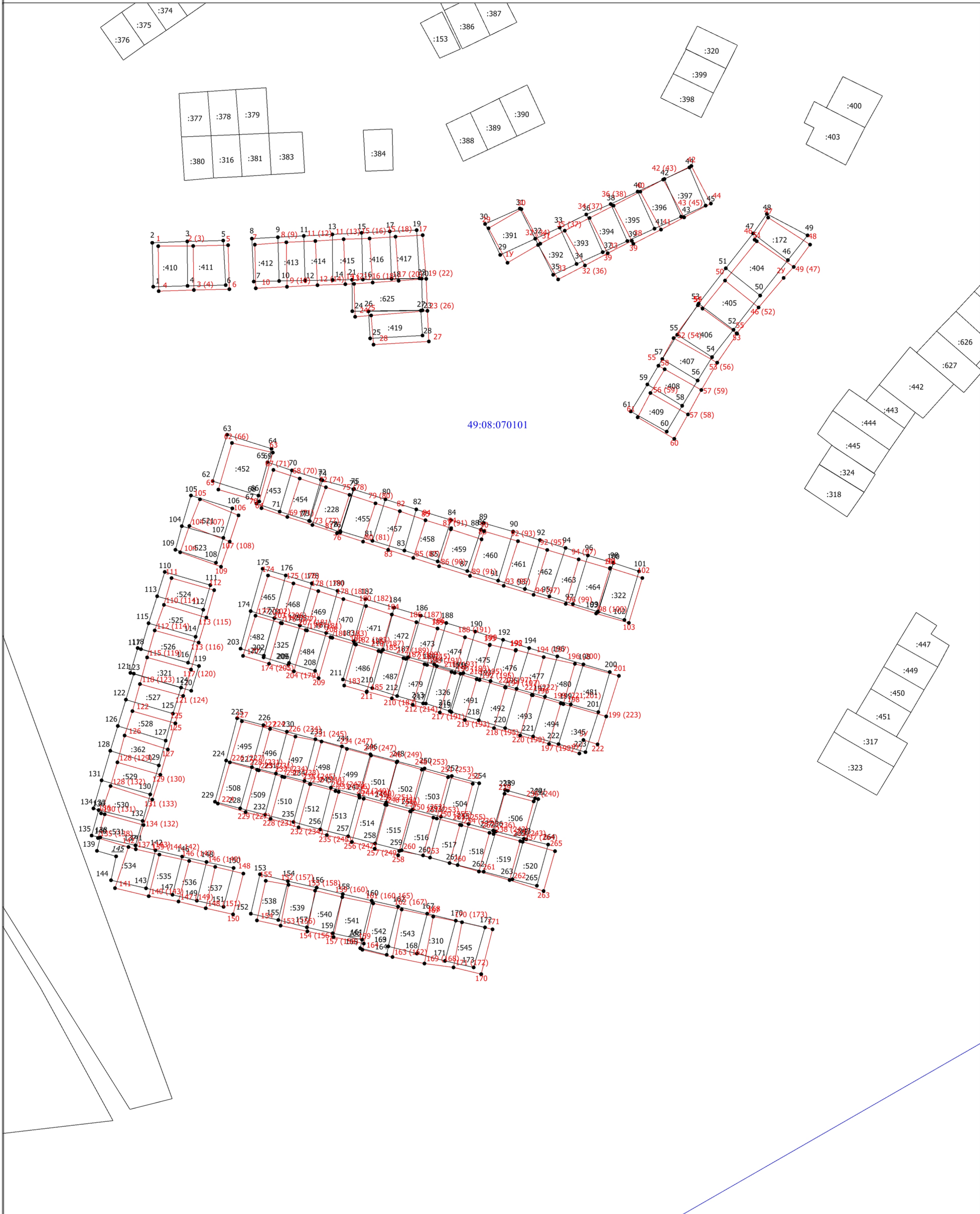


Масштаб 1:4200

Условные обозначения

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- - Расстояние от пункта ГГС до точки съёмочного обоснования
- - Точка съёмочного обоснования
- п.п. 0582 - Обозначение пункта съёмочного обоснования
- 127.36 - Измеренное расстояние от точки съёмочного обоснования до характерной точки границы земельного участка
- T1 - Обозначение точки съёмочного обоснования

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



49:08:070101

Масштаб 1:400

Условные обозначения

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :111 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- 49:08:070101 - Номер кадастрового квартала