

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

03:19:140107

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

Дата подготовки карты-плана территории 26.08.2019

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике:

Муниципальное казенное учреждение Администрации муниципального образования «Тарбагатайский район», 1020300904348, 0319001979

(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)

Иной документ, содержащий описание объекта № б/н

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): **Алаева Виолетта Багаудиновна**

Страховой номер индивидуального лицевого счета: **15731380258**

Контактный телефон: **89247507065**

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: **Республика Бурятия, г.Улан-Удэ, пр. 50-летия Октября, д. 52, кв. 11; e-mail: AlievaVita1991@yandex.ru**

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: **СРО Ассоциация «КИРС»**

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: **27833**

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: **ООО "Геоземкадастр"**

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на проведение комплексных кадастровых работ № Ф.2019.206142 от 26.04.2019

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

Пояснительная записка

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Проект межевания территории ДНП «Черемушки» Тарбагатайского района Республики Бурятия	№ 07-2019-ПМ, от 09.08.2019
2	Постановление об утверждении Проекта межевания территории	№ 832, от 09.08.2019
3	Запрос в Государственный фонд данных Управления Росреестра по Республике Бурятия	№ 1053, от 26.04.2019
4	Запрос в Государственный фонд данных	№ 727, от 20.04.2017

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК-03

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на <u>30.05.2019</u>		
			X	Y	Наружного знака пункта	Центра знака	Марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	пп 7534 - полигонометрии	4	524869.39	4150956.47	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	пп 5131 - полигонометрии	4	525401.67	4152860.25	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	пп 7847 - полигонометрии	4	524597.21	4152137.25	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	Аппаратура геодезическая спутниковая South Galaxy G1	68310-17, действителен 05.12.2019	Свидетельство о поверке № 13737188 от 06.12.2018
2	Аппаратура геодезическая спутниковая South Galaxy G1	68310-17, действителен 05.12.2019	Свидетельство о поверке № 13738188 от 06.12.2018

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснительная записка

Сведения об уточняемых земельных участках

Сведения об образуемых земельных участках

**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 03:19:140107:374**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н205	-	-	523252.55	4145317.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н210	-	-	523234.40	4145339.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н209	-	-	523209.41	4145312.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н203	-	-	523229.39	4145297.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н202	-	-	523232.25	4145294.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н204	-	-	523250.45	4145314.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н205	-	-	523252.55	4145317.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:374**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н205	н210	28.71	по забору	-
н210	н209	36.37	по забору	-
н209	н203	25.56	по забору	-
н203	н202	3.66	по забору	-
н202	н204	27.00	по забору	-
н204	н205	3.22	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:374**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	960±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:375**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н210	-	-	523234.40	4145339.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н214	-	-	523214.81	4145358.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н212	-	-	523189.57	4145328.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н208	-	-	523207.42	4145314.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н209	-	-	523209.41	4145312.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н210	-	-	523234.40	4145339.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:375**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210	н214	27.58	по забору	-
н214	н212	39.14	по забору	-
н212	н208	22.89	по забору	-
н208	н209	2.55	по забору	-
н209	н210	36.37	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:375**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	999±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:376**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н215	-	-	523217.06	4145361.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н221	-	-	523198.64	4145379.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н220	-	-	523187.40	4145363.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н217	-	-	523172.51	4145342.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н213	-	-	523186.23	4145331.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н212	-	-	523189.57	4145328.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н214	-	-	523214.81	4145358.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н215	-	-	523217.06	4145361.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:376**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н215	н221	25.60	по забору	-
н221	н220	19.32	по забору	-
н220	н217	25.60	по забору	-
н217	н213	17.64	по забору	-
н213	н212	4.31	по забору	-
н212	н214	39.14	по забору	-
н214	н215	3.48	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:376**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1036±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:377**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н350	-	-	523151.77	4145467.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н352	-	-	523129.48	4145485.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н351	-	-	523107.77	4145458.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н348	-	-	523127.81	4145443.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н349	-	-	523135.12	4145450.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н350	-	-	523151.77	4145467.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:377**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н350	н352	28.48	по забору	-
н352	н351	34.52	по забору	-
н351	н348	24.94	по забору	-
н348	н349	10.34	по забору	-
н349	н350	23.55	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:377**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	909±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:378**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н242	-	-	523098.01	4145445.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н246	-	-	523078.57	4145461.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н245	-	-	523059.13	4145430.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н244	-	-	523062.36	4145427.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н241	-	-	523079.04	4145413.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н242	-	-	523098.01	4145445.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:378**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н242	н246	25.32	по забору	-
н246	н245	36.75	по забору	-
н245	н244	4.26	по забору	-
н244	н241	21.85	по забору	-
н241	н242	37.09	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:378**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	939±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:379**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н364	-	-	523023.50	4145569.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н366	-	-	523003.69	4145584.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н365	-	-	522982.19	4145554.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н363	-	-	523001.58	4145538.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н364	-	-	523023.50	4145569.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:379**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н364	н366	25.26	по забору	-
н366	н365	37.14	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н365	н363	25.18	по забору	-
н363	н364	37.71	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:379**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	942±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:380**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н368	-	-	522983.11	4145601.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н371	-	-	522962.55	4145617.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н370	-	-	522947.95	4145596.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н369	-	-	522940.19	4145587.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н367	-	-	522961.89	4145571.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н368	-	-	522983.11	4145601.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:380**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н368	н371	26.22	по забору	-
н371	н370	25.25	по забору	-
н370	н369	12.20	по забору	-
н369	н367	27.12	по забору	-
н367	н368	36.75	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:380**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	977±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:381**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н371	-	-	522962.55	4145617.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н374	-	-	522941.46	4145634.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н373	-	-	522940.55	4145632.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н372	-	-	522919.61	4145603.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н369	-	-	522940.19	4145587.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н370	-	-	522947.95	4145596.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н371	-	-	522962.55	4145617.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:381**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н371	н374	26.88	по забору	-
н374	н373	1.56	по забору	-
н373	н372	35.97	по забору	-
н372	н369	26.17	по забору	-
н369	н370	12.20	по забору	-
н370	н371	25.25	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:381**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1005±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:382**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н380	-	-	522897.47	4145667.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н382	-	-	522874.04	4145683.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н381	-	-	522853.57	4145654.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н379	-	-	522876.05	4145637.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н380	-	-	522897.47	4145667.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:382**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н380	н382	28.56	по забору	-
н382	н381	35.76	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н381	н379	28.40	по забору	-
н379	н380	37.15	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:382**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1038±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:383**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н392	-	-	522797.09	4145730.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н393	-	-	522769.76	4145759.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н400	-	-	522760.83	4145769.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н399	-	-	522740.93	4145750.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н398	-	-	522741.27	4145749.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н397	-	-	522740.48	4145748.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н396	-	-	522743.41	4145745.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н395	-	-	522744.64	4145746.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н391	-	-	522781.90	4145714.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н392	-	-	522797.09	4145730.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:383**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н392	н393	39.91	по забору	-
н393	н400	13.05	по забору	-
н400	н399	27.47	по забору	-
н399	н398	0.45	по забору	-
н398	н397	1.29	по забору	-
н397	н396	4.09	по забору	-
н396	н395	1.53	по забору	-
н395	н391	49.46	по забору	-
н391	н392	22.14	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:383**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1335±13.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+K^2)/2 * K}}$
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 03:19:140107:385**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н405	-	-	522738.21	4145794.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н406	-	-	522721.98	4145813.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н409	-	-	522714.79	4145820.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н408	-	-	522685.29	4145795.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н404	-	-	522711.57	4145772.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н405	-	-	522738.21	4145794.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:385**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н405	н406	24.60	по забору	-
н406	н409	10.17	по забору	-
н409	н408	38.71	по забору	-
н408	н404	34.49	по забору	-
н404	н405	34.37	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:385**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1263±12.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:386**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н425	-	-	522695.62	4145821.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н423	-	-	522666.41	4145852.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н422	-	-	522634.88	4145805.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н424	-	-	522646.62	4145787.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н425	-	-	522695.62	4145821.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:386**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н425	н423	42.93	по забору	-
н423	н422	56.74	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н422	н424	21.20	по забору	-
н424	н425	59.28	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:386**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1813±15.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:387**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н326	-	-	522690.88	4145775.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н328	-	-	522671.57	4145790.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н327	-	-	522658.22	4145778.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н322	-	-	522660.76	4145745.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н323	-	-	522665.29	4145746.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н324	-	-	522665.85	4145747.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н325	-	-	522687.32	4145771.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н326	-	-	522690.88	4145775.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:387**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н326	н328	24.78	по забору	-
н328	н327	18.17	по забору	-
н327	н322	33.52	по забору	-
н322	н323	4.81	по забору	-
н323	н324	0.69	по забору	-
н324	н325	32.35	по забору	-
н325	н326	5.36	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:387**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	812±10.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:388**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н320	-	-	522712.79	4145749.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н325	-	-	522687.32	4145771.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н323	-	-	522665.85	4145747.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н324	-	-	522665.29	4145746.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н319	-	-	522691.73	4145725.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н320	-	-	522712.79	4145749.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:388**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н320	н325	33.70	по забору	-
н325	н323	32.35	по забору	-
н323	н324	0.69	по забору	-
н324	н319	34.13	по забору	-
н319	н320	32.02	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:388**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1100±12.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t * \sqrt{P * \sqrt{(1+K2)/2 * K}}$
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 03:19:140107:389**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н317	-	-	522737.40	4145736.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н321	-	-	522716.83	4145753.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н320	-	-	522712.79	4145749.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н319	-	-	522691.73	4145725.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н316	-	-	522712.80	4145708.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н317	-	-	522737.40	4145736.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:389**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н317	н321	26.79	по забору	-
н321	н320	6.14	по забору	-
н320	н319	32.02	по забору	-
н319	н316	27.10	по забору	-
н316	н317	37.74	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:389**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1022±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:390**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н312	-	-	522757.25	4145718.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н313	-	-	522746.97	4145726.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н314	-	-	522747.85	4145728.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н317	-	-	522737.40	4145736.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н316	-	-	522712.80	4145708.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н311	-	-	522733.53	4145690.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н312	-	-	522757.25	4145718.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:390**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н312	н313	13.32	по забору	-
н313	н314	1.47	по забору	-
н314	н317	13.53	по забору	-
н317	н316	37.74	по забору	-
н316	н311	26.92	по забору	-
н311	н312	36.35	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:390**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	998±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:391**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н308	-	-	522779.33	4145702.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н312	-	-	522757.25	4145718.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н311	-	-	522733.53	4145690.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н310	-	-	522736.26	4145688.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н307	-	-	522754.24	4145673.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н308	-	-	522779.33	4145702.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:391**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н308	н312	27.55	по забору	-
н312	н311	36.35	по забору	-
н311	н310	3.38	по забору	-
н310	н307	23.43	по забору	-
н307	н308	37.67	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:391**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1001±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:392**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н296	-	-	522841.64	4145649.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н300	-	-	522821.32	4145666.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н299	-	-	522797.16	4145638.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н295	-	-	522817.58	4145621.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н296	-	-	522841.64	4145649.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:392**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н296	н300	26.47	по забору	-
н300	н299	36.85	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н299	н295	26.36	по забору	-
н295	н296	36.56	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:392**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	969±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:393**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н304	-	-	522799.53	4145684.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н308	-	-	522779.33	4145702.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н307	-	-	522754.24	4145673.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н303	-	-	522775.19	4145656.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н304	-	-	522799.53	4145684.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:393**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н304	н308	26.56	по забору	-
н308	н307	37.67	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н307	н303	26.95	по забору	-
н303	н304	36.96	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:393**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	998±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:394**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н301	-	-	522821.93	4145666.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н304	-	-	522799.53	4145684.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н303	-	-	522775.19	4145656.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н299	-	-	522797.16	4145638.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н300	-	-	522821.32	4145666.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н301	-	-	522821.93	4145666.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:394**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н301	н304	28.63	по забору	-
н304	н303	36.96	по забору	-
н303	н299	28.76	по забору	-
н299	н300	36.85	по забору	-
н300	н301	0.94	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:394**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1072±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:395**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н330	-	-	523299.51	4145321.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н334	-	-	523271.38	4145352.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н333	-	-	523254.78	4145335.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н332	-	-	523260.83	4145329.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н329	-	-	523285.56	4145297.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н330	-	-	523299.51	4145321.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:395**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н330	н334	41.68	по забору	-
н334	н333	23.45	по забору	-
н333	н332	8.55	по забору	-
н332	н329	40.27	по забору	-
н329	н330	27.44	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:395**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1094±12.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:396**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н330	-	-	523299.51	4145321.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н331	-	-	523311.14	4145341.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н337	-	-	523265.00	4145377.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н336	-	-	523255.12	4145366.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н334	-	-	523271.38	4145352.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н330	-	-	523299.51	4145321.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:396**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н330	н331	22.97	по забору	-
н331	н337	58.93	по забору	-
н337	н336	15.34	по забору	-
н336	н334	21.44	по забору	-
н334	н330	41.68	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:396**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1098±12.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:397**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н220	-	-	523187.40	4145363.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н225	-	-	523152.53	4145389.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н224	-	-	523137.41	4145370.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н223	-	-	523147.74	4145362.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н219	-	-	523163.90	4145349.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н218	-	-	523165.47	4145348.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н217	-	-	523172.51	4145342.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н220	-	-	523187.40	4145363.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:397**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н220	н225	43.50	по забору	-
н225	н224	24.09	по забору	-
н224	н223	13.21	по забору	-
н223	н219	20.77	по забору	-
н219	н218	2.01	по забору	-
н218	н217	8.96	по забору	-
н217	н220	25.60	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:397**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1099±12.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:398**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н334	-	-	523271.38	4145352.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н336	-	-	523255.12	4145366.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н335	-	-	523240.07	4145352.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н333	-	-	523254.78	4145335.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н334	-	-	523271.38	4145352.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:398**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н334	н336	21.44	по забору	-
н336	н335	20.44	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н335	н333	22.26	по забору	-
н333	н334	23.45	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:398**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	478±8.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:399**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н196	-	-	523274.93	4145283.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н200	-	-	523268.96	4145294.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н204	-	-	523250.45	4145314.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н202	-	-	523232.25	4145294.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н199	-	-	523250.49	4145279.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н195	-	-	523261.95	4145270.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н196	-	-	523274.93	4145283.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:399**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196	н200	11.78	по забору	-
н200	н204	27.70	по забору	-
н204	н202	27.00	по забору	-
н202	н199	23.87	по забору	-
н199	н195	14.70	по забору	-
н195	н196	18.93	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:399**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	925±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2} \cdot K}$
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 03:19:140107:400**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н226	-	-	523156.73	4145394.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н236	-	-	523130.53	4145416.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н234	-	-	523110.01	4145392.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н228	-	-	523126.42	4145379.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н224	-	-	523137.41	4145370.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н225	-	-	523152.53	4145389.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н226	-	-	523156.73	4145394.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:400**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н226	н236	33.94	по забору	-
н236	н234	31.48	по забору	-
н234	н228	20.85	по забору	-
н228	н224	14.08	по забору	-
н224	н225	24.09	по забору	-
н225	н226	6.69	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:400**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1070±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:401**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н236	-	-	523130.53	4145416.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н239	-	-	523107.96	4145440.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н238	-	-	523084.72	4145412.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н235	-	-	523106.97	4145394.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н234	-	-	523110.01	4145392.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н236	-	-	523130.53	4145416.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:401**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н236	н239	32.82	по забору	-
н239	н238	36.45	по забору	-
н238	н235	28.28	по забору	-
н235	н234	3.74	по забору	-
н234	н236	31.48	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:401**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1099±12.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:402**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н347	-	-	523179.37	4145445.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н350	-	-	523151.77	4145467.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н349	-	-	523135.12	4145450.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н346	-	-	523159.51	4145425.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н347	-	-	523179.37	4145445.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:402**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н347	н350	35.10	по забору	-
н350	н349	23.55	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н349	н346	34.86	по забору	-
н346	н347	28.09	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:402**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	900±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:403**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н354	-	-	523126.29	4145487.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н356	-	-	523104.42	4145505.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н355	-	-	523081.42	4145473.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н353	-	-	523101.25	4145456.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н354	-	-	523126.29	4145487.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:403**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н354	н356	27.95	по забору	-
н356	н355	39.04	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н355	н353	26.00	по забору	-
н353	н354	39.82	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:403**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1063±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:404**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н356	-	-	523104.42	4145505.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н358	-	-	523084.76	4145520.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н357	-	-	523062.28	4145489.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н355	-	-	523081.42	4145473.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н356	-	-	523104.42	4145505.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:404**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н356	н358	25.06	по забору	-
н358	н357	38.12	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н357	н355	25.13	по забору	-
н355	н356	39.04	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:404**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	967±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:405**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н358	-	-	523084.76	4145520.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н360	-	-	523063.15	4145537.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н359	-	-	523041.69	4145507.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н357	-	-	523062.28	4145489.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н358	-	-	523084.76	4145520.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:405**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н358	н360	27.56	по забору	-
н360	н359	36.73	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н359	н357	27.40	по забору	-
н357	н358	38.12	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:405**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1026±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:406**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н360	-	-	523063.15	4145537.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н362	-	-	523044.29	4145552.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н361	-	-	523021.22	4145523.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н359	-	-	523041.69	4145507.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н360	-	-	523063.15	4145537.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:406**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н360	н362	24.04	по забору	-
н362	н361	37.19	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н361	н359	25.71	по забору	-
н359	н360	36.73	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:406**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	919±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:407**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н362	-	-	523044.29	4145552.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н364	-	-	523023.50	4145569.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н363	-	-	523001.58	4145538.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н361	-	-	523021.22	4145523.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н362	-	-	523044.29	4145552.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:407**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н362	н364	26.50	по забору	-
н364	н363	37.71	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н363	н361	24.67	по забору	-
н361	н362	37.19	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:407**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	958±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:408**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н366	-	-	523003.69	4145584.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н368	-	-	522983.11	4145601.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н367	-	-	522961.89	4145571.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н365	-	-	522982.19	4145554.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н366	-	-	523003.69	4145584.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:408**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н366	н368	26.24	по забору	-
н368	н367	36.75	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н367	н365	26.20	по забору	-
н365	н366	37.14	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:408**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	967±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:409**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н373	-	-	522940.55	4145632.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н376	-	-	522918.06	4145650.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н375	-	-	522895.88	4145621.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н372	-	-	522919.61	4145603.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н373	-	-	522940.55	4145632.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:409**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н373	н376	28.62	по забору	-
н376	н375	36.14	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н375	н372	30.04	по забору	-
н372	н373	35.97	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:409**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1057±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:410**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н377	-	-	522919.06	4145651.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н378	-	-	522909.97	4145658.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н380	-	-	522897.47	4145667.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н379	-	-	522876.05	4145637.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н375	-	-	522895.88	4145621.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н376	-	-	522918.06	4145650.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н377	-	-	522919.06	4145651.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:410**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н377	н378	11.59	по забору	-
н378	н380	15.25	по забору	-
н380	н379	37.15	по забору	-
н379	н375	25.11	по забору	-
н375	н376	36.14	по забору	-
н376	н377	1.63	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:410**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	978±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:411**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н42	-	-	523087.02	4145210.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н43	-	-	523070.66	4145224.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н49	-	-	523060.25	4145234.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н48	-	-	523049.84	4145200.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н47	-	-	523055.37	4145193.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н46	-	-	523056.14	4145192.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н45	-	-	523062.42	4145187.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н41	-	-	523067.11	4145184.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н42	-	-	523087.02	4145210.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:411**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42	н43	21.96	по забору	-
н43	н49	13.97	по забору	-
н49	н48	35.07	по забору	-
н48	н47	9.07	по забору	-
н47	н46	1.44	по забору	-
н46	н45	7.65	по забору	-
н45	н41	5.80	по забору	-
н41	н42	32.51	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:411**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	977±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt * \sqrt{P * ((1+K^2)/2 * K)}$
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 03:19:140107:412**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н6	-	-	523127.20	4145084.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н7	-	-	523137.02	4145113.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н10	-	-	523108.63	4145136.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н9	-	-	523100.14	4145107.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н6	-	-	523127.20	4145084.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:412**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6	н7	30.89	по забору	-
н7	н10	36.24	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н10	н9	30.05	по забору	-
н9	н6	35.51	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:412**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1014±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M_t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:413**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н15	-	-	523062.45	4145141.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н20	-	-	523032.12	4145157.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н21	-	-	523022.05	4145129.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н14	-	-	523050.32	4145108.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н15	-	-	523062.45	4145141.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:413**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15	н20	34.63	по забору	-
н20	н21	29.81	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н21	н14	35.60	по забору	-
н14	н15	35.13	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:413**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1107±12.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:414**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н52	-	-	523030.23	4145222.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н51	-	-	523039.31	4145248.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н55	-	-	523026.25	4145256.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н56	-	-	523024.01	4145257.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н54	-	-	523019.32	4145238.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н53	-	-	523023.02	4145221.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н52	-	-	523030.23	4145222.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:414**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52	н51	26.93	по забору	-
н51	н55	15.66	по забору	-
н55	н56	2.47	по забору	-
н56	н54	20.09	по забору	-
н54	н53	17.16	по забору	-
н53	н52	7.32	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:414**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	446±7.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:415**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н3	-	-	523167.15	4145089.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н7	-	-	523137.02	4145113.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н6	-	-	523127.20	4145084.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н4	-	-	523144.49	4145071.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н2	-	-	523156.09	4145066.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н3	-	-	523167.15	4145089.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:415**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3	н7	38.53	по забору	-
н7	н6	30.89	по забору	-
н6	н4	21.80	по забору	-
н4	н2	12.61	по забору	-
н2	н3	25.96	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:415**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1034±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:416**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н414	-	-	522680.61	4145884.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н419	-	-	522641.46	4145925.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н420	-	-	522634.44	4145887.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н418	-	-	522660.97	4145858.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н415	-	-	522668.38	4145868.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н414	-	-	522680.61	4145884.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:416**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н414	н419	56.48	по забору	-
н419	н420	39.12	по забору	-
н420	н418	38.97	по забору	-
н418	н415	12.44	по забору	-
н415	н414	20.41	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:416**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1525±14.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t * \sqrt{P * \sqrt{(1+K2)/2 * K}}$
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 03:19:140107:417**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н182	-	-	522707.05	4145597.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н184	-	-	522688.52	4145612.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н186	-	-	522684.10	4145615.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н189	-	-	522672.93	4145624.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н188	-	-	522664.17	4145595.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н180	-	-	522689.34	4145574.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н182	-	-	522707.05	4145597.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:417**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182	н184	23.89	по забору	-
н184	н186	5.70	по забору	-
н186	н189	14.27	по забору	-
н189	н188	30.83	по забору	-
н188	н180	32.75	по забору	-
н180	н182	28.99	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:417**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1102±12.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:418**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н59	-	-	523212.48	4145157.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н60	-	-	523230.04	4145193.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н64	-	-	523208.05	4145208.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н65	-	-	523196.59	4145174.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н66	-	-	523197.29	4145174.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н67	-	-	523194.85	4145170.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н68	-	-	523201.83	4145165.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н69	-	-	523203.95	4145163.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н59	-	-	523212.48	4145157.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:418**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59	н60	40.72	по забору	-
н60	н64	26.42	по забору	-
н64	н65	35.45	по забору	-
н65	н66	1.00	по забору	-
н66	н67	4.18	по забору	-
н67	н68	8.74	по забору	-
н68	н69	3.19	по забору	-
н69	н59	10.48	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:418**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1080±12.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt * \sqrt{P * ((1+K^2)/2 * K)}$
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 03:19:140107:419**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н71	-	-	523202.66	4145207.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н74	-	-	523181.54	4145225.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н73	-	-	523170.40	4145188.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н70	-	-	523191.33	4145172.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н71	-	-	523202.66	4145207.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:419**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71	н74	27.69	по забору	-
н74	н73	38.39	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н73	н70	26.41	по забору	-
н70	н71	36.72	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:419**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	944±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:420**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н116	-	-	523017.06	4145354.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н440	-	-	522994.93	4145372.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н120	-	-	522983.62	4145336.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н114	-	-	523004.46	4145319.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н115	-	-	523014.65	4145346.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н116	-	-	523017.06	4145354.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:420**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116	н440	28.05	по забору	-
н440	н120	37.03	по забору	-
н120	н114	27.45	по забору	-
н114	н115	29.61	по забору	-
н115	н116	8.45	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:420**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	982±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:421**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н235	-	-	523106.97	4145394.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н238	-	-	523084.72	4145412.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н237	-	-	523065.21	4145380.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н233	-	-	523082.38	4145366.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н235	-	-	523106.97	4145394.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:421**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н235	н238	28.28	по забору	-
н238	н237	37.50	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н237	н233	22.18	по забору	-
н233	н235	37.73	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:421**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	945±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:422**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н228	-	-	523126.42	4145379.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н234	-	-	523110.01	4145392.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н235	-	-	523106.97	4145394.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н233	-	-	523082.38	4145366.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н232	-	-	523089.13	4145360.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н231	-	-	523089.99	4145360.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н230	-	-	523093.58	4145357.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н229	-	-	523095.37	4145355.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н227	-	-	523102.76	4145349.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н228	-	-	523126.42	4145379.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:422**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н228	н234	20.85	по забору	-
н234	н235	3.74	по забору	-
н235	н233	37.73	по забору	-
н233	н232	8.88	по забору	-
н232	н231	0.87	по забору	-
н231	н230	4.57	по забору	-
н230	н229	2.68	по забору	-
н229	н227	9.46	по забору	-
н227	н228	38.36	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:422**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	969±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+K^2)/2 * K}}$
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 03:19:140107:423**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н223	-	-	523147.74	4145362.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н224	-	-	523137.41	4145370.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н228	-	-	523126.42	4145379.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н227	-	-	523102.76	4145349.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н222	-	-	523123.34	4145333.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н223	-	-	523147.74	4145362.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:423**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н223	н224	13.21	по забору	-
н224	н228	14.08	по забору	-
н228	н227	38.36	по забору	-
н227	н222	25.99	по забору	-
н222	н223	37.92	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:423**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1016±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:424**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н218	-	-	523165.47	4145348.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н219	-	-	523163.90	4145349.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н223	-	-	523147.74	4145362.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н222	-	-	523123.34	4145333.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н216	-	-	523141.91	4145318.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н218	-	-	523165.47	4145348.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:424**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н218	н219	2.01	по забору	-
н219	н223	20.77	по забору	-
н223	н222	37.92	по забору	-
н222	н216	24.08	по забору	-
н216	н218	38.20	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:424**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	891±10.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:425**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н213	-	-	523186.23	4145331.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н217	-	-	523172.51	4145342.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н218	-	-	523165.47	4145348.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н216	-	-	523141.91	4145318.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н211	-	-	523162.52	4145301.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н213	-	-	523186.23	4145331.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:425**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н213	н217	17.64	по забору	-
н217	н218	8.96	по забору	-
н218	н216	38.20	по забору	-
н216	н211	26.35	по забору	-
н211	н213	38.11	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:425**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1011±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t * \sqrt{P * \sqrt{(1+K2)/2 * K}}$
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 03:19:140107:426**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н208	-	-	523207.42	4145314.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н212	-	-	523189.57	4145328.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н213	-	-	523186.23	4145331.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н211	-	-	523162.52	4145301.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н206	-	-	523185.05	4145284.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н207	-	-	523186.07	4145286.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н208	-	-	523207.42	4145314.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:426**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н208	н212	22.89	по забору	-
н212	н213	4.31	по забору	-
н213	н211	38.11	по забору	-
н211	н206	28.19	по забору	-
н206	н207	1.69	по забору	-
н207	н208	35.52	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:426**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1043±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:428**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н194	-	-	523270.69	4145262.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н195	-	-	523261.95	4145270.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н199	-	-	523250.49	4145279.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н198	-	-	523232.96	4145250.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н197	-	-	523232.19	4145249.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н193	-	-	523252.49	4145232.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н194	-	-	523270.69	4145262.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:428**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н194	н195	11.45	по забору	-
н195	н199	14.70	по забору	-
н199	н198	33.57	по забору	-
н198	н197	1.53	по забору	-
н197	н193	26.31	по забору	-
н193	н194	35.16	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:428**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	925±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:429**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н61	-	-	523245.05	4145220.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н62	-	-	523219.44	4145241.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н63	-	-	523217.84	4145240.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н64	-	-	523208.05	4145208.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н60	-	-	523230.04	4145193.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н61	-	-	523245.05	4145220.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:429**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61	н62	32.72	по забору	-
н62	н63	1.68	по забору	-
н63	н64	33.77	по забору	-
н64	н60	26.42	по забору	-
н60	н61	31.00	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:429**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	968±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:430**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н72	-	-	523214.69	4145244.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н75	-	-	523192.93	4145262.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н74	-	-	523181.54	4145225.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н71	-	-	523202.66	4145207.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н72	-	-	523214.69	4145244.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:430**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72	н75	27.81	по забору	-
н75	н74	38.71	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н74	н71	27.69	по забору	-
н71	н72	39.48	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:430**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1006±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:431**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н75	-	-	523192.93	4145262.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н78	-	-	523170.21	4145280.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н77	-	-	523159.50	4145242.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н74	-	-	523181.54	4145225.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н75	-	-	523192.93	4145262.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:431**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75	н78	29.15	по забору	-
н78	н77	39.38	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н77	н74	28.06	по забору	-
н74	н75	38.71	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:431**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1035±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:432**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н78	-	-	523170.21	4145280.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н82	-	-	523150.19	4145297.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н81	-	-	523148.78	4145293.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н80	-	-	523137.31	4145259.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н77	-	-	523159.50	4145242.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н78	-	-	523170.21	4145280.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:432**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78	н82	26.34	по забору	-
н82	н81	4.37	по забору	-
н81	н80	35.66	по забору	-
н80	н77	28.01	по забору	-
н77	н78	39.38	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:432**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1002±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t * \sqrt{P * \sqrt{(1+K2)/2 * K}}$
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 03:19:140107:433**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н81	-	-	523148.78	4145293.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н86	-	-	523124.54	4145312.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н85	-	-	523109.88	4145281.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н84	-	-	523113.07	4145278.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н80	-	-	523137.31	4145259.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н81	-	-	523148.78	4145293.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:433**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81	н86	30.74	по забору	-
н86	н85	34.44	по забору	-
н85	н84	4.22	по забору	-
н84	н80	30.64	по забору	-
н80	н81	35.66	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:433**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1106±12.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t * \sqrt{P * \sqrt{(1+K2)/2 * K}}$
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 03:19:140107:434**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н87	-	-	523126.15	4145315.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н91	-	-	523106.31	4145331.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н90	-	-	523088.46	4145298.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н89	-	-	523091.61	4145295.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н85	-	-	523109.88	4145281.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н86	-	-	523124.54	4145312.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н87	-	-	523126.15	4145315.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:434**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87	н91	25.30	по забору	-
н91	н90	37.92	по забору	-
н90	н89	4.01	по забору	-
н89	н85	23.24	по забору	-
н85	н86	34.44	по забору	-
н86	н87	3.80	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:434**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	980±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:435**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н91	-	-	523106.31	4145331.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н95	-	-	523088.01	4145346.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н94	-	-	523068.30	4145313.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н93	-	-	523073.44	4145309.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н90	-	-	523088.46	4145298.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н91	-	-	523106.31	4145331.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:435**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91	н95	23.35	по забору	-
н95	н94	37.64	по забору	-
н94	н93	6.63	по забору	-
н93	н90	19.05	по забору	-
н90	н91	37.92	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:435**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	917±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:436**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н95	-	-	523088.01	4145346.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н98	-	-	523064.79	4145361.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н97	-	-	523050.00	4145328.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н94	-	-	523068.30	4145313.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н95	-	-	523088.01	4145346.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:436**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95	н98	27.77	по забору	-
н98	н97	35.63	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н97	н94	23.59	по забору	-
н94	н95	37.64	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:436**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	929±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:437**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н38	-	-	523113.95	4145219.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н44	-	-	523077.08	4145248.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н43	-	-	523070.66	4145224.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н42	-	-	523087.02	4145210.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н40	-	-	523099.10	4145199.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н39	-	-	523101.98	4145197.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н37	-	-	523105.92	4145195.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н38	-	-	523113.95	4145219.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:437**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38	н44	46.93	по забору	-
н44	н43	24.37	по забору	-
н43	н42	21.96	по забору	-
н42	н40	16.22	по забору	-
н40	н39	3.69	по забору	-
н39	н37	4.41	по забору	-
н37	н38	25.54	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:437**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1101±12.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t * \sqrt{P * \sqrt{(1+K2)/2 * K}}$
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 03:19:140107:438**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н2	-	-	523156.09	4145066.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н4	-	-	523144.49	4145071.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н6	-	-	523127.20	4145084.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н5	-	-	523117.41	4145057.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н1	-	-	523142.98	4145038.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н2	-	-	523156.09	4145066.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:438**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2	н4	12.61	по забору	-
н4	н6	21.80	по забору	-
н6	н5	28.34	по забору	-
н5	н1	32.13	по забору	-
н1	н2	30.76	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:438**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	922±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:439**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н250	-	-	523045.82	4145441.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н254	-	-	523023.55	4145459.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н253	-	-	523011.39	4145422.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н249	-	-	523030.36	4145407.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н250	-	-	523045.82	4145441.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:439**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250	н254	28.39	по забору	-
н254	н253	38.22	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н253	н249	24.20	по забору	-
н249	н250	37.03	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:439**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	946±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:440**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н254	-	-	523023.55	4145459.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н258	-	-	523002.09	4145476.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н257	-	-	522991.32	4145438.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н253	-	-	523011.39	4145422.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н254	-	-	523023.55	4145459.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:440**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254	н258	27.46	по забору	-
н258	н257	38.98	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н257	н253	25.61	по забору	-
н253	н254	38.22	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:440**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	955±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:441**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н264	-	-	522979.70	4145493.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н267	-	-	522957.95	4145510.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н266	-	-	522945.68	4145475.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н263	-	-	522965.64	4145459.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н264	-	-	522979.70	4145493.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:441**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н264	н267	27.74	по забору	-
н267	н266	37.86	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н266	н263	25.61	по забору	-
н263	н264	37.38	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:441**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	954±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:442**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н270	-	-	522952.10	4145515.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н273	-	-	522930.04	4145532.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н272	-	-	522918.31	4145496.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н269	-	-	522940.27	4145479.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н270	-	-	522952.10	4145515.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:442**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н270	н273	28.11	по забору	-
н273	н272	37.69	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н272	н269	28.17	по забору	-
н269	н270	37.94	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:442**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	997±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:443**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н273	-	-	522930.04	4145532.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н274	-	-	522927.60	4145535.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н278	-	-	522908.99	4145549.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н277	-	-	522896.60	4145514.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н272	-	-	522918.31	4145496.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н273	-	-	522930.04	4145532.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:443**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н273	н274	3.33	по забору	-
н274	н278	23.63	по забору	-
н278	н277	37.51	по забору	-
н277	н272	27.72	по забору	-
н272	н273	37.69	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:443**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	970±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:444**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н278	-	-	522908.99	4145549.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н279	-	-	522908.43	4145550.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н282	-	-	522896.18	4145559.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н281	-	-	522873.99	4145531.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н277	-	-	522896.60	4145514.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н278	-	-	522908.99	4145549.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:444**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н278	н279	0.71	по забору	-
н279	н282	15.64	по забору	-
н282	н281	35.70	по забору	-
н281	н277	28.65	по забору	-
н277	н278	37.51	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:444**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	801±10.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:445**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н282	-	-	522896.18	4145559.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н285	-	-	522875.68	4145576.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н284	-	-	522852.02	4145548.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н281	-	-	522873.99	4145531.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н282	-	-	522896.18	4145559.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:445**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н282	н285	26.18	по забору	-
н285	н284	36.00	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н284	н281	27.85	по забору	-
н281	н282	35.70	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:445**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	968±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:446**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н285	-	-	522875.68	4145576.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н289	-	-	522851.40	4145595.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н288	-	-	522832.12	4145574.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н287	-	-	522826.55	4145567.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н283	-	-	522851.48	4145548.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н284	-	-	522852.02	4145548.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н285	-	-	522875.68	4145576.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:446**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н285	н289	31.26	по забору	-
н289	н288	28.84	по забору	-
н288	н287	8.58	по забору	-
н287	н283	31.76	по забору	-
н283	н284	1.00	по забору	-
н284	н285	36.00	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:446**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1172±12.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:447**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н292	-	-	522837.78	4145604.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н295	-	-	522817.58	4145621.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н294	-	-	522793.70	4145594.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н291	-	-	522814.69	4145578.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н292	-	-	522837.78	4145604.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:447**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н292	н295	26.30	по забору	-
н295	н294	36.32	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н294	н291	26.33	по забору	-
н291	н292	35.09	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:447**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	938±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:448**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н295	-	-	522817.58	4145621.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н299	-	-	522797.16	4145638.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н298	-	-	522774.93	4145607.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н294	-	-	522793.70	4145594.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н295	-	-	522817.58	4145621.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:448**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н295	н299	26.36	по забору	-
н299	н298	38.09	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н298	н294	22.89	по забору	-
н294	н295	36.32	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:448**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	914±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:455**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н286	-	-	522900.24	4145604.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н290	-	-	522875.88	4145623.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н289	-	-	522851.40	4145595.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н285	-	-	522875.68	4145576.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н286	-	-	522900.24	4145604.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:455**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н286	н290	31.46	по забору	-
н290	н289	37.31	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н289	н285	31.26	по забору	-
н285	н286	37.20	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:455**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1167±12.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:456**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н280	-	-	522920.81	4145587.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н286	-	-	522900.24	4145604.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н285	-	-	522875.68	4145576.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н282	-	-	522896.18	4145559.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н279	-	-	522908.43	4145550.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н280	-	-	522920.81	4145587.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:456**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н280	н286	26.57	по забору	-
н286	н285	37.20	по забору	-
н285	н282	26.18	по забору	-
н282	н279	15.64	по забору	-
н279	н280	39.14	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:456**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1263±12.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:457**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н276	-	-	522942.73	4145570.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н280	-	-	522920.81	4145587.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н278	-	-	522908.43	4145550.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н274	-	-	522927.60	4145535.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н273	-	-	522930.04	4145532.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н275	-	-	522942.31	4145569.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н276	-	-	522942.73	4145570.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:457**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н276	н280	27.56	по забору	-
н280	н278	39.14	по забору	-
н278	н274	24.34	по забору	-
н274	н273	3.33	по забору	-
н273	н275	38.44	по забору	-
н275	н276	1.32	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:457**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1024±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:458**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н271	-	-	522964.17	4145551.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н275	-	-	522942.31	4145569.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н273	-	-	522930.04	4145532.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н270	-	-	522952.10	4145515.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н271	-	-	522964.17	4145551.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:458**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н271	н275	27.96	по забору	-
н275	н273	38.44	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н273	н270	28.11	по забору	-
н270	н271	38.36	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:458**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1012±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:459**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н265	-	-	522991.67	4145529.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н268	-	-	522968.00	4145548.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н267	-	-	522957.95	4145510.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н264	-	-	522979.70	4145493.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н265	-	-	522991.67	4145529.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:459**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н265	н268	30.20	по забору	-
н268	н267	39.05	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н267	н264	27.74	по забору	-
н264	н265	38.12	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:459**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1037±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:460**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н176	-	-	522728.82	4145579.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н181	-	-	522711.16	4145594.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н182	-	-	522707.05	4145597.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н180	-	-	522689.34	4145574.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н174	-	-	522708.79	4145556.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н175	-	-	522710.10	4145558.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н176	-	-	522728.82	4145579.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:460**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176	н181	22.62	по забору	-
н181	н182	5.26	по забору	-
н182	н180	28.99	по забору	-
н180	н174	26.18	по забору	-
н174	н175	2.00	по забору	-
н175	н176	28.55	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:460**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	804±10.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:461**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н413	-	-	522723.71	4145840.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н414	-	-	522680.61	4145884.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н415	-	-	522668.38	4145868.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н416	-	-	522679.69	4145855.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н417	-	-	522676.47	4145852.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н412	-	-	522701.00	4145824.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н413	-	-	522723.71	4145840.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:461**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н413	н414	61.96	по забору	-
н414	н415	20.41	по забору	-
н415	н416	17.29	по забору	-
н416	н417	4.54	по забору	-
н417	н412	36.75	по забору	-
н412	н413	27.47	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:461**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1422±13.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:462**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н262	-	-	523012.10	4145515.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н265	-	-	522991.67	4145529.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н264	-	-	522979.70	4145493.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н261	-	-	522999.60	4145478.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н262	-	-	523012.10	4145515.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:462**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н262	н265	25.12	по забору	-
н265	н264	38.12	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н264	н261	25.27	по забору	-
н261	н262	39.20	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:462**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	924±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:463**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н187	-	-	522706.29	4145647.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н192	-	-	522678.79	4145668.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н191	-	-	522671.85	4145654.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н190	-	-	522665.07	4145631.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н189	-	-	522672.93	4145624.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н186	-	-	522684.10	4145615.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н187	-	-	522706.29	4145647.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:463**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187	н192	34.97	по забору	-
н192	н191	15.96	по забору	-
н191	н190	24.43	по забору	-
н190	н189	10.04	по забору	-
н189	н186	14.27	по забору	-
н186	н187	38.42	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:463**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1168±12.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:464**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н183	-	-	522733.43	4145626.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н185	-	-	522711.35	4145643.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н184	-	-	522688.52	4145612.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н182	-	-	522707.05	4145597.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н181	-	-	522711.16	4145594.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н183	-	-	522733.43	4145626.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:464**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183	н185	28.00	по забору	-
н185	н184	38.51	по забору	-
н184	н182	23.89	по забору	-
н182	н181	5.26	по забору	-
н181	н183	39.11	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:464**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1108±12.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:465**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н179	-	-	522750.02	4145612.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н183	-	-	522733.43	4145626.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н181	-	-	522711.16	4145594.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н176	-	-	522728.82	4145579.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н177	-	-	522730.07	4145579.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н178	-	-	522748.07	4145609.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н179	-	-	522750.02	4145612.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:465**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н179	н183	21.26	по забору	-
н183	н181	39.11	по забору	-
н181	н176	22.62	по забору	-
н176	н177	1.51	по забору	-
н177	н178	35.45	по забору	-
н178	н179	3.83	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:465**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	885±10.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:466**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н173	-	-	522769.96	4145591.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н178	-	-	522748.07	4145609.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н177	-	-	522730.07	4145579.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н172	-	-	522748.61	4145563.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н173	-	-	522769.96	4145591.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:466**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173	н178	28.63	по забору	-
н178	н177	35.45	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н177	н172	24.02	по забору	-
н172	н173	34.70	по забору	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:19:140107:466</u>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²		917±11.00	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$	
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 03:19:140107:467**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н164	-	-	522797.35	4145574.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н169	-	-	522775.72	4145593.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н168	-	-	522752.24	4145561.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н163	-	-	522772.76	4145545.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н164	-	-	522797.35	4145574.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:467**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164	н169	28.31	по забору	-
н169	н168	39.06	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н168	н163	26.36	по забору	-
н163	н164	38.40	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:467**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1058±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:468**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н161	-	-	522829.02	4145549.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н164	-	-	522797.35	4145574.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н163	-	-	522772.76	4145545.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н159	-	-	522805.21	4145520.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н160	-	-	522806.49	4145521.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н161	-	-	522829.02	4145549.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:468**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н161	н164	40.21	по забору	-
н164	н163	38.40	по забору	-
н163	н159	40.99	по забору	-
н159	н160	1.92	по забору	-
н160	н161	36.20	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:468**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1555±14.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t * \sqrt{P * \sqrt{(1+K2)/2 * K}}$
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 03:19:140107:469**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н157	-	-	522851.08	4145532.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н161	-	-	522829.02	4145549.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н160	-	-	522806.49	4145521.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н156	-	-	522828.46	4145504.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н157	-	-	522851.08	4145532.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:469**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157	н161	27.99	по забору	-
н161	н160	36.20	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н160	н156	28.15	по забору	-
н156	н157	36.56	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:469**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1021±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M_t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:470**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н154	-	-	522872.13	4145516.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н157	-	-	522851.08	4145532.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н156	-	-	522828.46	4145504.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н151	-	-	522849.71	4145487.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н154	-	-	522872.13	4145516.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:470**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154	н157	26.52	по забору	-
н157	н156	36.56	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н156	н151	27.14	по забору	-
н151	н154	37.03	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:470**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	987±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:471**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н149	-	-	522894.53	4145499.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н152	-	-	522876.69	4145513.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н153	-	-	522875.06	4145514.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н154	-	-	522872.13	4145516.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н151	-	-	522849.71	4145487.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н148	-	-	522872.49	4145469.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н149	-	-	522894.53	4145499.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:471**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149	н152	22.65	по забору	-
н152	н153	1.77	по забору	-
н153	н154	3.69	по забору	-
н154	н151	37.03	по забору	-
н151	н148	28.99	по забору	-
н148	н149	37.65	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:471**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1069±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:472**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н146	-	-	522914.29	4145483.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н149	-	-	522894.53	4145499.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н148	-	-	522872.49	4145469.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н145	-	-	522892.76	4145452.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н146	-	-	522914.29	4145483.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:472**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146	н149	25.52	по забору	-
н149	н148	37.65	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н148	н145	26.12	по забору	-
н145	н146	37.61	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:472**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	969±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:473**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н143	-	-	522934.95	4145467.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н146	-	-	522914.29	4145483.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н145	-	-	522892.76	4145452.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н142	-	-	522917.23	4145432.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н143	-	-	522934.95	4145467.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:473**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143	н146	26.27	по забору	-
н146	н145	37.61	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н145	н142	31.70	по забору	-
н142	н143	39.03	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:473**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1097±12.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:474**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н136	-	-	522963.88	4145445.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н139	-	-	522946.94	4145458.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н140	-	-	522941.36	4145462.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н138	-	-	522928.92	4145424.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н129	-	-	522950.69	4145407.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н130	-	-	522959.93	4145435.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н131	-	-	522960.94	4145436.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н132	-	-	522960.19	4145437.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н133	-	-	522961.34	4145439.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н134	-	-	522961.25	4145439.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н135	-	-	522962.76	4145443.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н136	-	-	522963.88	4145445.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:19:140107:474

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136	н139	21.55	по забору	-
н139	н140	6.92	по забору	-
н140	н138	39.66	по забору	-
н138	н129	28.08	по забору	-
н129	н130	29.48	по забору	-
н130	н131	1.95	по забору	-
н131	н132	0.86	по забору	-
н132	н133	2.54	по забору	-
н133	н134	0.43	по забору	-
н134	н135	3.77	по забору	-
н135	н136	2.09	по забору	-

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

1	2	3	4	5
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:19:140107:474</u>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²		1053±11.00	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = M_t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$	
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 03:19:140107:475**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н126	-	-	522986.22	4145427.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н136	-	-	522963.88	4145445.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н135	-	-	522962.76	4145443.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н134	-	-	522961.25	4145439.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н133	-	-	522961.34	4145439.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н132	-	-	522960.19	4145437.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н131	-	-	522960.94	4145436.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н130	-	-	522959.93	4145435.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н129	-	-	522950.69	4145407.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н124	-	-	522972.79	4145389.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н125	-	-	522985.24	4145426.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н126	-	-	522986.22	4145427.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 03:19:140107:475

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126	н136	28.28	по забору	-
н136	н135	2.09	по забору	-
н135	н134	3.77	по забору	-
н134	н133	0.43	по забору	-
н133	н132	2.54	по забору	-
н132	н131	0.86	по забору	-
н131	н130	1.95	по забору	-
н130	н129	29.48	по забору	-
н129	н124	28.38	по забору	-
н124	н125	38.73	по забору	-
н125	н126	2.03	по забору	-

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

1	2	3	4	5
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:19:140107:475</u>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²		1088±12.00	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = M_t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$	
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 03:19:140107:476**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н121	-	-	523006.66	4145408.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н125	-	-	522985.24	4145426.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н124	-	-	522972.79	4145389.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н440	-	-	522994.93	4145372.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н121	-	-	523006.66	4145408.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:476**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121	н125	27.36	по забору	-
н125	н124	38.73	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н124	н440	28.02	по забору	-
н440	н121	38.64	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:476**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1007±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:477**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н117	-	-	523029.32	4145390.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н118	-	-	523026.80	4145393.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н119	-	-	523025.69	4145394.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н122	-	-	523012.78	4145405.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н121	-	-	523006.66	4145408.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н440	-	-	522994.93	4145372.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н116	-	-	523017.06	4145354.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н117	-	-	523029.32	4145390.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:477**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117	н118	3.27	по забору	-
н118	н119	2.08	по забору	-
н119	н122	16.67	по забору	-
н122	н121	7.14	по забору	-
н121	н440	38.64	по забору	-
н440	н116	28.05	по забору	-
н116	н117	38.01	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:477**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1045±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t * \sqrt{P * \sqrt{(1+K2)/2 * K}}$
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 03:19:140107:478**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н102	-	-	523057.64	4145370.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н113	-	-	523048.70	4145376.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н112	-	-	523046.34	4145377.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н111	-	-	523041.54	4145381.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н110	-	-	523039.92	4145383.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н109	-	-	523037.41	4145385.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н108	-	-	523034.44	4145386.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н107	-	-	523022.13	4145350.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н101	-	-	523044.73	4145333.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н102	-	-	523057.64	4145370.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:478**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102	н113	10.87	по забору	-
н113	н112	2.55	по забору	-
н112	н111	6.10	по забору	-
н111	н110	3.04	по забору	-
н110	н109	3.22	по забору	-
н109	н108	3.18	по забору	-
н108	н107	38.04	по забору	-
н107	н101	28.68	по забору	-
н101	н102	39.16	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:478**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1049±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+K^2)/2 * K}}$
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 03:19:140107:479**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н100	-	-	523045.54	4145332.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н101	-	-	523044.73	4145333.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н107	-	-	523022.13	4145350.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н106	-	-	523021.74	4145351.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н105	-	-	523008.77	4145314.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н104	-	-	523023.24	4145303.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н103	-	-	523023.74	4145303.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н99	-	-	523032.68	4145296.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н100	-	-	523045.54	4145332.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:479**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100	н101	1.03	по забору	-
н101	н107	28.68	по забору	-
н107	н106	0.47	по забору	-
н106	н105	38.58	по забору	-
н105	н104	18.58	по забору	-
н104	н103	0.84	по забору	-
н103	н99	11.29	по забору	-
н99	н100	37.91	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:479**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1100±12.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt * \sqrt{P * ((1+K^2)/2 * K)}$
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 03:19:140107:480**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н50	-	-	523067.09	4145256.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н58	-	-	523027.53	4145285.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н57	-	-	523020.75	4145259.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н56	-	-	523024.01	4145257.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н55	-	-	523026.25	4145256.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н51	-	-	523039.31	4145248.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н49	-	-	523060.25	4145234.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н50	-	-	523067.09	4145256.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:480**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50	н58	49.25	по забору	-
н58	н57	27.28	по забору	-
н57	н56	3.59	по забору	-
н56	н55	2.47	по забору	-
н55	н51	15.66	по забору	-
н51	н49	25.11	по забору	-
н49	н50	23.14	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:480**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1126±12.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:481**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н8	-	-	523090.50	4145078.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н9	-	-	523100.14	4145107.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н12	-	-	523071.50	4145129.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н11	-	-	523060.09	4145101.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н8	-	-	523090.50	4145078.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:481**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8	н9	30.66	по забору	-
н9	н12	36.12	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н12	н11	30.23	по забору	-
н11	н8	38.21	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:481**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1080±12.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:482**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н93	-	-	523073.44	4145309.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н94	-	-	523068.30	4145313.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н97	-	-	523050.00	4145328.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н96	-	-	523037.02	4145292.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н92	-	-	523051.40	4145281.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н93	-	-	523073.44	4145309.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:482**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93	н94	6.63	по забору	-
н94	н97	23.59	по забору	-
н97	н96	38.40	по забору	-
н96	н92	18.45	по забору	-
н92	н93	36.13	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:482**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	880±10.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:483**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н24	-	-	523184.68	4145159.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н35	-	-	523147.10	4145193.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н31	-	-	523138.98	4145169.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н26	-	-	523155.41	4145156.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н23	-	-	523177.02	4145138.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н24	-	-	523184.68	4145159.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:483**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24	н35	50.14	по забору	-
н35	н31	24.90	по забору	-
н31	н26	21.25	по забору	-
н26	н23	28.00	по забору	-
н23	н24	22.96	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:483**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1108±12.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:484**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н35	-	-	523147.10	4145193.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н38	-	-	523113.95	4145219.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н37	-	-	523105.92	4145195.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н34	-	-	523132.73	4145174.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н33	-	-	523132.92	4145173.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н32	-	-	523133.32	4145173.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н31	-	-	523138.98	4145169.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н35	-	-	523147.10	4145193.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:484**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35	н38	42.31	по забору	-
н38	н37	25.54	по забору	-
н37	н34	34.05	по забору	-
н34	н33	0.31	по забору	-
н33	н32	0.46	по забору	-
н32	н31	6.99	по забору	-
н31	н35	24.90	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:484**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1005±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:485**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н33	-	-	523132.73	4145174.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н34	-	-	523105.92	4145195.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н37	-	-	523093.47	4145162.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н36	-	-	523118.36	4145142.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н30	-	-	523132.92	4145173.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н33	-	-	523132.73	4145174.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:485**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33	н34	34.05	по забору	-
н34	н37	34.45	по забору	-
н37	н36	31.96	по забору	-
н36	н30	34.19	по забору	-
н30	н33	0.31	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:485**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1098±12.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:486**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н6	-	-	523127.20	4145084.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н9	-	-	523100.14	4145107.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н8	-	-	523090.50	4145078.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н5	-	-	523117.41	4145057.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н6	-	-	523127.20	4145084.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:486**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6	н9	35.51	по забору	-
н9	н8	30.66	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н8	н5	33.81	по забору	-
н5	н6	28.34	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:486**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	963±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:487**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н389	-	-	522811.19	4145728.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н442	-	-	522803.32	4145737.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н443	-	-	522802.61	4145736.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н392	-	-	522797.09	4145730.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н391	-	-	522781.90	4145714.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н388	-	-	522790.31	4145705.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н389	-	-	522811.19	4145728.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:487**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н389	н442	12.01	по забору	-
н442	н443	1.04	по забору	-
н443	н392	8.10	по забору	-
н392	н391	22.14	по забору	-
н391	н388	12.06	по забору	-
н388	н389	30.61	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:487**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	371±7.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:488**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н383	-	-	522874.72	4145684.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н385	-	-	522851.79	4145702.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н384	-	-	522830.62	4145672.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н381	-	-	522853.57	4145654.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н382	-	-	522874.04	4145683.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н383	-	-	522874.72	4145684.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:488**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н383	н385	28.93	по забору	-
н385	н384	36.69	по забору	-
н384	н381	29.15	по забору	-
н381	н382	35.76	по забору	-
н382	н383	1.19	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:488**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1068±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:489**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н163	-	-	522772.76	4145545.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н168	-	-	522752.24	4145561.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н167	-	-	522751.79	4145561.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н166	-	-	522734.39	4145539.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н165	-	-	522734.05	4145532.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н162	-	-	522751.76	4145518.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н163	-	-	522772.76	4145545.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:489**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163	н168	26.36	по забору	-
н168	н167	0.78	по забору	-
н167	н166	27.96	по забору	-
н166	н165	6.35	по забору	-
н165	н162	22.71	по забору	-
н162	н163	33.83	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:489**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	883±10.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:490**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н144	-	-	522892.76	4145452.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н145	-	-	522872.49	4145469.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н148	-	-	522849.16	4145442.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н147	-	-	522871.32	4145425.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н144	-	-	522892.76	4145452.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:490**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144	н145	26.12	по забору	-
н145	н148	35.77	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н148	н147	27.65	по забору	-
н147	н144	34.63	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:490**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	946±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:491**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н156	-	-	522828.46	4145504.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н160	-	-	522806.49	4145521.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н159	-	-	522805.21	4145520.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н158	-	-	522784.40	4145493.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н155	-	-	522805.74	4145475.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н156	-	-	522828.46	4145504.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:491**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н156	н160	28.15	по забору	-
н160	н159	1.92	по забору	-
н159	н158	33.88	по забору	-
н158	н155	28.12	по забору	-
н155	н156	36.75	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:491**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1022±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:492**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н23	-	-	523177.02	4145138.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н26	-	-	523155.41	4145156.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н25	-	-	523140.17	4145125.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н22	-	-	523165.57	4145105.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н23	-	-	523177.02	4145138.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:492**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23	н26	28.00	по забору	-
н26	н25	34.29	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н25	н22	32.52	по забору	-
н22	н23	35.13	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:492**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1006±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:493**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н80	-	-	523137.31	4145259.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н84	-	-	523113.07	4145278.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н83	-	-	523101.81	4145241.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н79	-	-	523125.88	4145222.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н80	-	-	523137.31	4145259.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:493**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80	н84	30.64	по забору	-
н84	н83	38.27	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н83	н79	30.85	по забору	-
н79	н80	38.86	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:493**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1106±12.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:494**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н26	-	-	523155.41	4145156.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н31	-	-	523138.98	4145169.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н32	-	-	523133.32	4145173.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н33	-	-	523132.92	4145173.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н30	-	-	523118.36	4145142.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н29	-	-	523122.73	4145139.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н28	-	-	523126.34	4145136.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н27	-	-	523127.93	4145135.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н25	-	-	523140.17	4145125.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н26	-	-	523155.41	4145156.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:494**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26	н31	21.25	по забору	-
н31	н32	6.99	по забору	-
н32	н33	0.46	по забору	-
н33	н30	34.19	по забору	-
н30	н29	5.77	по забору	-
н29	н28	4.65	по забору	-
н28	н27	1.83	по забору	-
н27	н25	15.81	по забору	-
н25	н26	34.29	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:494**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	953±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+K^2)/2 * K}}$
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 03:19:140107:495**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н10	-	-	523108.63	4145136.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н13	-	-	523082.91	4145156.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н12	-	-	523071.50	4145129.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н9	-	-	523100.14	4145107.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н10	-	-	523108.63	4145136.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:495**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10	н13	32.76	по забору	-
н13	н12	29.41	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н12	н9	36.12	по забору	-
н9	н10	30.05	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:495**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	971±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:496**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н423	-	-	522666.41	4145852.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н418	-	-	522660.97	4145858.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н420	-	-	522634.44	4145887.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н421	-	-	522624.87	4145820.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н422	-	-	522634.88	4145805.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н423	-	-	522666.41	4145852.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:496**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н423	н418	7.99	по забору	-
н418	н420	38.97	по забору	-
н420	н421	67.21	по забору	-
н421	н422	18.07	по забору	-
н422	н423	56.74	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:496**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1701±14.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:497**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н74	-	-	523181.54	4145225.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н77	-	-	523159.50	4145242.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н76	-	-	523148.23	4145206.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н73	-	-	523170.40	4145188.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н74	-	-	523181.54	4145225.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:497**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74	н77	28.06	по забору	-
н77	н76	38.29	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н76	н73	28.26	по забору	-
н73	н74	38.39	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:497**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1006±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:498**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н77	-	-	523159.50	4145242.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н80	-	-	523137.31	4145259.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н79	-	-	523125.88	4145222.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н76	-	-	523148.23	4145206.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н77	-	-	523159.50	4145242.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:498**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77	н80	28.01	по забору	-
н80	н79	38.86	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н79	н76	27.81	по забору	-
н76	н77	38.29	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:498**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1012±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:499**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н129	-	-	522950.69	4145407.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н138	-	-	522928.92	4145424.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н137	-	-	522918.26	4145392.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н128	-	-	522940.05	4145375.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н129	-	-	522950.69	4145407.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:499**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129	н138	28.08	по забору	-
н138	н137	34.08	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н137	н128	27.95	по забору	-
н128	н129	33.86	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:499**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	890±10.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:500**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н142	-	-	522917.23	4145432.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н145	-	-	522892.76	4145452.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н144	-	-	522871.32	4145425.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н141	-	-	522899.04	4145406.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н142	-	-	522917.23	4145432.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:500**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142	н145	31.70	по забору	-
н145	н144	34.63	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н144	н141	33.67	по забору	-
н141	н142	31.85	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:500**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1085±12.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:501**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н151	-	-	522849.71	4145487.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н156	-	-	522828.46	4145504.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н155	-	-	522805.74	4145475.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н150	-	-	522827.24	4145458.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н151	-	-	522849.71	4145487.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:501**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151	н156	27.14	по забору	-
н156	н155	36.75	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н155	н150	27.25	по забору	-
н150	н151	36.48	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:501**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	996±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:502**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н159	-	-	522805.21	4145520.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н163	-	-	522772.76	4145545.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н162	-	-	522751.76	4145518.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н158	-	-	522784.40	4145493.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н159	-	-	522805.21	4145520.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:502**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159	н163	40.99	по забору	-
н163	н162	33.83	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н162	н158	41.28	по забору	-
н158	н159	33.88	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:502**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1393±13.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M_t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:503**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н387	-	-	522832.42	4145716.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н390	-	-	522815.95	4145733.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н389	-	-	522811.19	4145728.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н388	-	-	522790.31	4145705.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н386	-	-	522809.85	4145688.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н387	-	-	522832.42	4145716.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:503**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н387	н390	23.63	по забору	-
н390	н389	6.95	по забору	-
н389	н388	30.61	по забору	-
н388	н386	25.77	по забору	-
н386	н387	35.41	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:503**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	900±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:505**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н293	-	-	522862.07	4145632.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н297	-	-	522842.41	4145650.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н296	-	-	522841.64	4145649.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н295	-	-	522817.58	4145621.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н292	-	-	522837.78	4145604.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н293	-	-	522862.07	4145632.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:505**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н293	н297	26.55	по забору	-
н297	н296	1.17	по забору	-
н296	н295	36.56	по забору	-
н295	н292	26.30	по забору	-
н292	н293	36.62	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:505**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	982±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:506**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н171	-	-	522750.45	4145562.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н172	-	-	522748.61	4145563.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н177	-	-	522730.07	4145579.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н176	-	-	522728.82	4145579.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н175	-	-	522710.10	4145558.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н170	-	-	522732.87	4145540.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н171	-	-	522750.45	4145562.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:506**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171	н172	2.37	по забору	-
н172	н177	24.02	по забору	-
н177	н176	1.51	по забору	-
н176	н175	28.55	по забору	-
н175	н170	29.13	по забору	-
н170	н171	28.25	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:506**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	811±10.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:507**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н261	-	-	522999.60	4145478.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н264	-	-	522979.70	4145493.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н263	-	-	522965.64	4145459.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н260	-	-	522986.14	4145442.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н261	-	-	522999.60	4145478.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:507**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н261	н264	25.27	по забору	-
н264	н263	37.38	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н263	н260	26.16	по забору	-
н260	н261	37.80	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:507**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	926±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:508**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н440	-	-	522994.93	4145372.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н124	-	-	522972.79	4145389.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н123	-	-	522960.85	4145355.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н120	-	-	522983.62	4145336.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н440	-	-	522994.93	4145372.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:508**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н440	н124	28.02	по забору	-
н124	н123	36.11	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н123	н120	29.24	по забору	-
н120	н440	37.03	по забору	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:19:140107:508</u>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²		985±11.00	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$	
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 03:19:140107:509**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н124	-	-	522972.79	4145389.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н129	-	-	522950.69	4145407.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н128	-	-	522940.05	4145375.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н441	-	-	522939.95	4145374.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н127	-	-	522944.22	4145369.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н123	-	-	522960.85	4145355.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н124	-	-	522972.79	4145389.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:509**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124	н129	28.38	по забору	-
н129	н128	33.86	по забору	-
н128	н441	0.33	по забору	-
н441	н127	6.52	по забору	-
н127	н123	22.07	по забору	-
н123	н124	36.11	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:509**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	936±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:510**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н148	-	-	522872.49	4145469.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н151	-	-	522849.71	4145487.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н150	-	-	522827.24	4145458.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н147	-	-	522849.16	4145442.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н148	-	-	522872.49	4145469.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:510**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н148	н151	28.99	по забору	-
н151	н150	36.48	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н150	н147	27.32	по забору	-
н147	н148	35.77	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:510**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1016±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:511**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н84	-	-	523113.07	4145278.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н85	-	-	523109.88	4145281.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н89	-	-	523091.61	4145295.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н88	-	-	523077.36	4145261.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н83	-	-	523101.81	4145241.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н84	-	-	523113.07	4145278.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:511**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84	н85	4.22	по забору	-
н85	н89	23.24	по забору	-
н89	н88	37.23	по забору	-
н88	н83	31.16	по забору	-
н83	н84	38.27	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:511**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1049±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:512**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н89	-	-	523091.61	4145295.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н90	-	-	523088.46	4145298.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н93	-	-	523073.44	4145309.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н92	-	-	523051.40	4145281.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н88	-	-	523077.36	4145261.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н89	-	-	523091.61	4145295.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:512**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89	н90	4.01	по забору	-
н90	н93	19.05	по забору	-
н93	н92	36.14	по забору	-
н92	н88	32.74	по забору	-
н88	н89	37.23	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:512**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1005±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:513**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н37	-	-	523105.92	4145195.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н39	-	-	523101.98	4145197.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н40	-	-	523099.10	4145199.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н42	-	-	523087.02	4145210.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н41	-	-	523067.11	4145184.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н36	-	-	523093.47	4145162.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н37	-	-	523105.92	4145195.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:513**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37	н39	4.41	по забору	-
н39	н40	3.69	по забору	-
н40	н42	16.22	по забору	-
н42	н41	32.51	по забору	-
н41	н36	34.05	по забору	-
н36	н37	34.45	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:513**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	938±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:514**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н394	-	-	522785.71	4145774.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н407	-	-	522738.02	4145825.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н406	-	-	522721.98	4145813.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н405	-	-	522738.21	4145794.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н403	-	-	522748.28	4145783.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н400	-	-	522760.83	4145769.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н393	-	-	522769.76	4145759.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н394	-	-	522785.71	4145774.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:514**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н394	н407	69.85	по забору	-
н407	н406	20.15	по забору	-
н406	н405	24.60	по забору	-
н405	н403	15.12	по забору	-
н403	н400	19.00	по забору	-
н400	н393	13.05	по забору	-
н393	н394	21.70	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:514**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1491±14.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:515**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н16	-	-	523071.34	4145165.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н17	-	-	523067.96	4145167.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н18	-	-	523068.24	4145168.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н19	-	-	523043.08	4145188.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н20	-	-	523032.12	4145157.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н15	-	-	523062.45	4145141.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н16	-	-	523071.34	4145165.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:515**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16	н17	4.25	по забору	-
н17	н18	0.56	по забору	-
н18	н19	32.17	по забору	-
н19	н20	32.43	по забору	-
н20	н15	34.63	по забору	-
н15	н16	25.73	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:515**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1004±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:516**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н385	-	-	522851.79	4145702.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н387	-	-	522832.42	4145716.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н386	-	-	522809.85	4145688.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н384	-	-	522830.62	4145672.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н385	-	-	522851.79	4145702.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:516**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н385	н387	23.63	по забору	-
н387	н386	35.41	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н386	н384	26.35	по забору	-
н384	н385	36.69	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:516**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	900±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:517**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н256	-	-	523035.93	4145496.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н259	-	-	523014.26	4145513.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н258	-	-	523002.09	4145476.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н254	-	-	523023.55	4145459.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н255	-	-	523035.54	4145495.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н256	-	-	523035.93	4145496.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:517**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н256	н259	27.58	по забору	-
н259	н258	39.47	по забору	-
н258	н254	27.46	по забору	-
н254	н255	38.36	по забору	-
н255	н256	1.25	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:517**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1021±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:518**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н251	-	-	523057.97	4145477.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н255	-	-	523035.54	4145495.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н254	-	-	523023.55	4145459.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н250	-	-	523045.82	4145441.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н251	-	-	523057.97	4145477.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:518**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н251	н255	28.57	по забору	-
н255	н254	38.36	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н254	н250	28.39	по забору	-
н250	н251	38.32	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:518**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1026±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:519**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н247	-	-	523080.25	4145464.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н252	-	-	523059.44	4145481.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н251	-	-	523057.97	4145477.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н250	-	-	523045.82	4145441.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н245	-	-	523059.13	4145430.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н246	-	-	523078.57	4145461.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н247	-	-	523080.25	4145464.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:519**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н247	н252	26.86	по забору	-
н252	н251	3.73	по забору	-
н251	н250	38.32	по забору	-
н250	н245	17.13	по забору	-
н245	н246	36.75	по забору	-
н246	н247	2.91	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:519**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	869±10.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2} \cdot K}$
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 03:19:140107:520**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н241	-	-	523079.04	4145413.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н244	-	-	523062.36	4145427.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н243	-	-	523042.50	4145393.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н240	-	-	523054.60	4145384.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н241	-	-	523079.04	4145413.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:520**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н241	н244	21.85	по забору	-
н244	н243	39.58	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н243	н240	15.33	по забору	-
н240	н241	38.33	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:520**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	720±9.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t * \sqrt{P * \sqrt{(1+K^2)/2 * K}}$
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 03:19:140107:521**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н244	-	-	523062.36	4145427.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н245	-	-	523059.13	4145430.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н250	-	-	523045.82	4145441.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н249	-	-	523030.36	4145407.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н248	-	-	523028.29	4145404.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н243	-	-	523042.50	4145393.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н244	-	-	523062.36	4145427.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:521**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н244	н245	4.26	по забору	-
н245	н250	17.13	по забору	-
н250	н249	37.03	по забору	-
н249	н248	4.01	по забору	-
н248	н243	17.80	по забору	-
н243	н244	39.58	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:521**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	768±10.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:631**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н203	-	-	523229.39	4145297.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н209	-	-	523209.41	4145312.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н208	-	-	523207.42	4145314.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н207	-	-	523186.07	4145286.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н201	-	-	523208.91	4145269.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н203	-	-	523229.39	4145297.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:631**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203	н209	25.56	по забору	-
н209	н208	2.55	по забору	-
н208	н207	35.52	по забору	-
н207	н201	28.22	по забору	-
н201	н203	34.22	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:631**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	982±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:632**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н199	-	-	523250.49	4145279.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н202	-	-	523232.25	4145294.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н203	-	-	523229.39	4145297.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н201	-	-	523208.91	4145269.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н198	-	-	523232.96	4145250.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н199	-	-	523250.49	4145279.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:632**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н199	н202	23.87	по забору	-
н202	н203	3.66	по забору	-
н203	н201	34.22	по забору	-
н201	н198	30.58	по забору	-
н198	н199	33.57	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:632**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	981±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:742**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н339	-	-	523224.26	4145410.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н342	-	-	523206.26	4145424.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н341	-	-	523188.84	4145406.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н338	-	-	523205.22	4145390.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н339	-	-	523224.26	4145410.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:742**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н339	н342	22.98	по забору	-
н342	н341	25.05	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н341	н338	22.88	по забору	-
н338	н339	27.39	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:742**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	600±9.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:743**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н345	-	-	523192.90	4145435.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н347	-	-	523179.37	4145445.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н346	-	-	523159.49	4145425.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н343	-	-	523172.10	4145413.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н344	-	-	523177.60	4145419.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н345	-	-	523192.90	4145435.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:743**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н345	н347	17.22	по забору	-
н347	н346	28.10	по забору	-
н346	н343	17.59	по забору	-
н343	н344	8.01	по забору	-
н344	н345	21.88	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:743**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	502±8.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:744**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н342	-	-	523206.26	4145424.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н345	-	-	523192.90	4145435.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н344	-	-	523177.60	4145419.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н343	-	-	523172.10	4145413.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н340	-	-	523185.57	4145403.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н341	-	-	523188.84	4145406.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н342	-	-	523206.26	4145424.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:744**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н342	н345	17.05	по забору	-
н345	н344	21.88	по забору	-
н344	н343	8.01	по забору	-
н343	н340	17.13	по забору	-
н340	н341	4.76	по забору	-
н341	н342	25.05	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:744**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	509±8.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:804**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н403	-	-	522748.28	4145783.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н405	-	-	522738.21	4145794.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н404	-	-	522711.57	4145772.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н402	-	-	522723.91	4145763.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н401	-	-	522725.59	4145762.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н403	-	-	522748.28	4145783.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:804**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н403	н405	15.12	по забору	-
н405	н404	34.37	по забору	-
н404	н402	15.63	по забору	-
н402	н401	1.97	по забору	-
н401	н403	30.96	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:804**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	529±8.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:805**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н400	-	-	522760.83	4145769.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н403	-	-	522748.28	4145783.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н401	-	-	522725.59	4145762.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н399	-	-	522740.93	4145750.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н400	-	-	522760.83	4145769.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:805**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н400	н403	19.00	по забору	-
н403	н401	30.96	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н401	н399	19.56	по забору	-
н399	н400	27.47	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:805**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	560±8.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:829**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н299	-	-	522797.16	4145638.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н303	-	-	522775.19	4145656.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н302	-	-	522750.24	4145627.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н298	-	-	522774.93	4145607.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н299	-	-	522797.16	4145638.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:829**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н299	н303	28.76	по забору	-
н303	н302	38.24	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н302	н298	32.10	по забору	-
н298	н299	38.09	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:829**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1160±12.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:830**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н303	-	-	522775.19	4145656.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н307	-	-	522754.24	4145673.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н306	-	-	522729.89	4145645.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н305	-	-	522729.36	4145644.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н302	-	-	522750.24	4145627.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н303	-	-	522775.19	4145656.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:830**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н303	н307	26.95	по забору	-
н307	н306	37.58	по забору	-
н306	н305	0.72	по забору	-
н305	н302	26.82	по забору	-
н302	н303	38.24	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:830**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1026±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:831**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н319	-	-	522691.73	4145725.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н324	-	-	522665.29	4145746.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н322	-	-	522660.76	4145745.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н318	-	-	522665.69	4145695.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н319	-	-	522691.73	4145725.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:831**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319	н324	34.13	по забору	-
н324	н322	4.81	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н322	н318	50.32	по забору	-
н318	н319	39.81	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:831**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	796±10.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:832**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н311	-	-	522733.53	4145690.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н316	-	-	522712.80	4145708.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н315	-	-	522686.89	4145678.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н309	-	-	522707.74	4145661.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н311	-	-	522733.53	4145690.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:832**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н311	н316	26.92	по забору	-
н316	н315	39.56	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н315	н309	26.70	по забору	-
н309	н311	39.11	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:832**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1054±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:833**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н316	-	-	522712.80	4145708.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н319	-	-	522691.73	4145725.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н318	-	-	522665.69	4145695.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н315	-	-	522686.89	4145678.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н316	-	-	522712.80	4145708.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:833**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н316	н319	27.10	по забору	-
н319	н318	39.81	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н318	н315	27.06	по забору	-
н315	н316	39.56	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:833**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1074±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:834**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н307	-	-	522754.24	4145673.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н310	-	-	522736.26	4145688.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н311	-	-	522733.53	4145690.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н309	-	-	522707.74	4145661.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н305	-	-	522729.36	4145644.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н306	-	-	522729.89	4145645.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н307	-	-	522754.24	4145673.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:834**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н307	н310	23.43	по забору	-
н310	н311	3.38	по забору	-
н311	н309	39.11	по забору	-
н309	н305	27.33	по забору	-
н305	н306	0.72	по забору	-
н306	н307	37.58	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:834**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1051±11.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:140107:337**

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	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
н329	-	-	523285.56	4145297.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н332	-	-	523260.83	4145329.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н333	-	-	523254.78	4145335.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н335	-	-	523240.07	4145352.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н336	-	-	523255.12	4145366.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н337	-	-	523265.00	4145377.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н339	-	-	523224.27	4145410.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н338	-	-	523205.22	4145390.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н341	-	-	523188.84	4145406.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н340	-	-	523185.57	4145403.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н343	-	-	523172.10	4145413.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н346	-	-	523159.49	4145425.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н349	-	-	523135.12	4145450.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н348	-	-	523127.81	4145443.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н351	-	-	523107.77	4145458.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н352	-	-	523129.48	4145485.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н354	-	-	523126.29	4145487.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н353	-	-	523101.25	4145456.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н355	-	-	523081.42	4145473.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н357	-	-	523062.28	4145489.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н359	-	-	523041.69	4145507.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н361	-	-	523021.22	4145523.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н363	-	-	523001.58	4145538.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н365	-	-	522982.19	4145554.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н367	-	-	522961.89	4145571.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н369	-	-	522940.19	4145587.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н372	-	-	522919.61	4145603.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н375	-	-	522895.88	4145621.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н379	-	-	522876.05	4145637.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н381	-	-	522853.57	4145654.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н384	-	-	522830.62	4145672.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н386	-	-	522809.85	4145688.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н388	-	-	522790.31	4145705.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н391	-	-	522781.90	4145714.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н395	-	-	522744.64	4145746.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н396	-	-	522743.41	4145745.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н397	-	-	522740.48	4145748.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н398	-	-	522741.27	4145749.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н399	-	-	522740.93	4145750.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н401	-	-	522725.59	4145762.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н402	-	-	522723.91	4145763.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н404	-	-	522711.57	4145772.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н408	-	-	522685.29	4145795.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н409	-	-	522714.79	4145820.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н406	-	-	522721.98	4145813.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н407	-	-	522738.02	4145825.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н413	-	-	522723.71	4145840.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н412	-	-	522701.00	4145824.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н417	-	-	522676.47	4145852.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н416	-	-	522679.69	4145855.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н415	-	-	522668.38	4145868.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н418	-	-	522660.97	4145858.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н423	-	-	522666.41	4145852.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н425	-	-	522695.62	4145821.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н424	-	-	522646.62	4145787.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н426	-	-	522648.19	4145783.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н427	-	-	522660.86	4145634.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н190	-	-	522665.07	4145631.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н191	-	-	522671.85	4145654.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н192	-	-	522678.79	4145668.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н187	-	-	522706.29	4145647.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н186	-	-	522684.10	4145615.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н184	-	-	522688.52	4145612.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н185	-	-	522711.35	4145643.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н183	-	-	522733.43	4145626.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н179	-	-	522750.02	4145612.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н178	-	-	522748.07	4145609.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н173	-	-	522769.96	4145591.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н172	-	-	522748.61	4145563.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н171	-	-	522750.45	4145562.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н170	-	-	522732.87	4145540.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н175	-	-	522710.10	4145558.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н174	-	-	522708.79	4145556.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н180	-	-	522689.34	4145574.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н188	-	-	522664.17	4145595.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н444	-	-	522664.32	4145593.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н428	-	-	522671.14	4145586.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н429	-	-	522682.48	4145573.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н430	-	-	522773.30	4145474.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н431	-	-	522857.88	4145421.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н432	-	-	522880.89	4145411.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н433	-	-	522944.90	4145364.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н434	-	-	522972.52	4145337.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н435	-	-	523016.02	4145273.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н436	-	-	523019.87	4145135.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н437	-	-	523020.34	4145118.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н438	-	-	523144.50	4145022.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н439	-	-	523209.29	4145147.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н59	-	-	523212.48	4145157.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н69	-	-	523203.95	4145163.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н68	-	-	523201.83	4145165.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н67	-	-	523194.85	4145170.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н66	-	-	523197.29	4145174.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н65	-	-	523196.59	4145174.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н64	-	-	523208.05	4145208.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н63	-	-	523217.84	4145240.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н62	-	-	523219.44	4145241.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н61	-	-	523245.05	4145220.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н193	-	-	523252.49	4145232.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н197	-	-	523232.19	4145249.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н198	-	-	523232.96	4145250.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н201	-	-	523208.91	4145269.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н207	-	-	523186.07	4145286.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н206	-	-	523185.05	4145284.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н211	-	-	523162.52	4145301.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н216	-	-	523141.91	4145318.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н222	-	-	523123.34	4145333.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н227	-	-	523102.76	4145349.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н229	-	-	523095.37	4145355.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н230	-	-	523093.58	4145357.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н231	-	-	523089.99	4145360.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н232	-	-	523089.13	4145360.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н233	-	-	523082.38	4145366.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н237	-	-	523065.21	4145380.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н238	-	-	523084.72	4145412.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н239	-	-	523107.96	4145440.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н236	-	-	523130.53	4145416.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н226	-	-	523156.73	4145394.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н225	-	-	523152.53	4145389.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н220	-	-	523187.40	4145363.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н221	-	-	523198.64	4145379.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н215	-	-	523217.06	4145361.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н214	-	-	523214.81	4145358.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н210	-	-	523234.40	4145339.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н205	-	-	523252.55	4145317.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н204	-	-	523250.45	4145314.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н200	-	-	523268.96	4145294.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н196	-	-	523274.93	4145283.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н195	-	-	523261.95	4145270.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н194	-	-	523270.69	4145262.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н329	-	-	523285.56	4145297.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н3	-	-	523167.15	4145089.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н7	-	-	523137.02	4145113.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н10	-	-	523108.63	4145136.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н13	-	-	523082.91	4145156.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н12	-	-	523071.50	4145129.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н11	-	-	523060.09	4145101.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н8	-	-	523090.50	4145078.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н5	-	-	523117.41	4145057.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н1	-	-	523142.98	4145038.32	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

1	2	3	4	5	6	7	8
					геодезических измерений (определений)		
н2	-	-	523156.09	4145066.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н3	-	-	523167.15	4145089.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н14	-	-	523050.32	4145108.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н15	-	-	523062.45	4145141.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н16	-	-	523071.34	4145165.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н17	-	-	523067.96	4145167.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н18	-	-	523068.24	4145168.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н19	-	-	523043.08	4145188.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н20	-	-	523032.12	4145157.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н21	-	-	523022.05	4145129.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н14	-	-	523050.32	4145108.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

1	2	3	4	5	6	7	8
					(определений)		
н24	-	-	523184.68	4145159.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н35	-	-	523147.10	4145193.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н38	-	-	523113.95	4145219.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н44	-	-	523077.08	4145248.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н43	-	-	523070.66	4145224.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н49	-	-	523060.25	4145234.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н48	-	-	523049.84	4145200.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н47	-	-	523055.37	4145193.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н46	-	-	523056.14	4145192.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н45	-	-	523062.42	4145187.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н41	-	-	523067.11	4145184.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н36	-	-	523093.47	4145162.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н30	-	-	523118.36	4145142.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н29	-	-	523122.73	4145139.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н28	-	-	523126.34	4145136.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н27	-	-	523127.93	4145135.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н25	-	-	523140.17	4145125.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н22	-	-	523165.57	4145105.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н23	-	-	523177.02	4145138.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н24	-	-	523184.68	4145159.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н50	-	-	523067.09	4145256.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н58	-	-	523027.53	4145285.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н57	-	-	523020.75	4145259.21	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

1	2	3	4	5	6	7	8
					геодезических измерений (определений)		
н56	-	-	523024.01	4145257.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н54	-	-	523019.32	4145238.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н53	-	-	523023.02	4145221.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н52	-	-	523030.23	4145222.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н51	-	-	523039.31	4145248.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н49	-	-	523060.25	4145234.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н50	-	-	523067.09	4145256.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н72	-	-	523214.69	4145244.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н75	-	-	523192.93	4145262.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н78	-	-	523170.21	4145280.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н82	-	-	523150.19	4145297.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

1	2	3	4	5	6	7	8
					(определений)		
н81	-	-	523148.78	4145293.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н86	-	-	523124.54	4145312.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н87	-	-	523126.15	4145315.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н91	-	-	523106.31	4145331.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н95	-	-	523088.01	4145346.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н98	-	-	523064.79	4145361.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н97	-	-	523050.00	4145328.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н96	-	-	523037.02	4145292.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н92	-	-	523051.40	4145281.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н88	-	-	523077.36	4145261.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н83	-	-	523101.81	4145241.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н79	-	-	523125.88	4145222.56	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

1	2	3	4	5	6	7	8
					геодезических измерений (определений)		
н76	-	-	523148.23	4145206.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н73	-	-	523170.40	4145188.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н70	-	-	523191.33	4145172.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н71	-	-	523202.66	4145207.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н72	-	-	523214.69	4145244.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н99	-	-	523032.68	4145296.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н100	-	-	523045.54	4145332.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н101	-	-	523044.73	4145333.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н102	-	-	523057.64	4145370.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н113	-	-	523048.70	4145376.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н112	-	-	523046.34	4145377.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

1	2	3	4	5	6	7	8
					(определений)		
н111	-	-	523041.54	4145381.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н110	-	-	523039.92	4145383.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н109	-	-	523037.41	4145385.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н108	-	-	523034.44	4145386.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н107	-	-	523022.13	4145350.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н106	-	-	523021.74	4145351.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н105	-	-	523008.77	4145314.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н104	-	-	523023.24	4145303.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н103	-	-	523023.74	4145303.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н99	-	-	523032.68	4145296.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н114	-	-	523004.46	4145319.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н115	-	-	523014.65	4145346.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н116	-	-	523017.06	4145354.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н117	-	-	523029.32	4145390.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н118	-	-	523026.80	4145393.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н119	-	-	523025.69	4145394.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н122	-	-	523012.78	4145405.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н121	-	-	523006.66	4145408.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н125	-	-	522985.24	4145426.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н126	-	-	522986.22	4145427.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н136	-	-	522963.88	4145445.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н139	-	-	522946.94	4145458.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н140	-	-	522941.36	4145462.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н138	-	-	522928.92	4145424.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н137	-	-	522918.26	4145392.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н441	-	-	522940.05	4145375.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н128	-	-	522939.95	4145374.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н127	-	-	522944.22	4145369.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н123	-	-	522960.85	4145355.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н120	-	-	522983.62	4145336.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н114	-	-	523004.46	4145319.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н242	-	-	523098.01	4145445.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н246	-	-	523078.57	4145461.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н247	-	-	523080.25	4145464.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н252	-	-	523059.44	4145481.23	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

1	2	3	4	5	6	7	8
					геодезических измерений (определений)		
н251	-	-	523057.97	4145477.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н255	-	-	523035.54	4145495.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н256	-	-	523035.93	4145496.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н259	-	-	523014.26	4145513.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н258	-	-	523002.09	4145476.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н257	-	-	522991.32	4145438.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н253	-	-	523011.39	4145422.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н249	-	-	523030.36	4145407.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н248	-	-	523028.29	4145404.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н243	-	-	523042.50	4145393.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н240	-	-	523054.60	4145384.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н241	-	-	523079.04	4145413.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н242	-	-	523098.01	4145445.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н262	-	-	523012.10	4145515.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н265	-	-	522991.67	4145529.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н268	-	-	522968.00	4145548.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н267	-	-	522957.95	4145510.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н266	-	-	522945.68	4145475.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н263	-	-	522965.64	4145459.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н260	-	-	522986.14	4145442.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н261	-	-	522999.60	4145478.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н262	-	-	523012.10	4145515.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н143	-	-	522934.95	4145467.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н146	-	-	522914.29	4145483.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н149	-	-	522894.53	4145499.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н152	-	-	522876.69	4145513.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н153	-	-	522875.06	4145514.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н154	-	-	522872.13	4145516.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н157	-	-	522851.08	4145532.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н161	-	-	522829.02	4145549.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н164	-	-	522797.35	4145574.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н169	-	-	522775.72	4145593.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н168	-	-	522752.24	4145561.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н167	-	-	522751.79	4145561.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н166	-	-	522734.39	4145539.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н165	-	-	522734.05	4145532.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н162	-	-	522751.76	4145518.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н158	-	-	522784.40	4145493.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н155	-	-	522805.74	4145475.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н150	-	-	522827.24	4145458.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н147	-	-	522849.16	4145442.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н144	-	-	522871.32	4145425.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н141	-	-	522899.04	4145406.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н142	-	-	522917.23	4145432.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н143	-	-	522934.95	4145467.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н271	-	-	522964.17	4145551.79	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

1	2	3	4	5	6	7	8
					геодезических измерений (определений)		
н275	-	-	522942.31	4145569.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н276	-	-	522942.73	4145570.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н280	-	-	522920.81	4145587.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н286	-	-	522900.24	4145604.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н290	-	-	522875.88	4145623.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н289	-	-	522851.40	4145595.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н288	-	-	522832.12	4145574.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н287	-	-	522826.55	4145567.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н283	-	-	522851.48	4145548.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н284	-	-	522852.02	4145548.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н281	-	-	522873.99	4145531.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н277	-	-	522896.60	4145514.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н272	-	-	522918.31	4145496.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н269	-	-	522940.27	4145479.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н270	-	-	522952.10	4145515.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н271	-	-	522964.17	4145551.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н293	-	-	522862.07	4145632.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н297	-	-	522842.41	4145650.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н296	-	-	522841.64	4145649.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н300	-	-	522821.32	4145666.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н301	-	-	522821.93	4145666.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н304	-	-	522799.53	4145684.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н308	-	-	522779.33	4145702.01	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

1	2	3	4	5	6	7	8
					геодезических измерений (определений)		
н312	-	-	522757.25	4145718.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н313	-	-	522746.97	4145726.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н314	-	-	522747.85	4145728.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н317	-	-	522737.40	4145736.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н321	-	-	522716.83	4145753.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н320	-	-	522712.79	4145749.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н325	-	-	522687.32	4145771.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н326	-	-	522690.88	4145775.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н328	-	-	522671.57	4145790.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н327	-	-	522658.22	4145778.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н322	-	-	522660.76	4145745.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н318	-	-	522665.69	4145695.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н315	-	-	522686.89	4145678.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н309	-	-	522707.74	4145661.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н305	-	-	522729.36	4145644.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н302	-	-	522750.24	4145627.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н298	-	-	522774.93	4145607.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н294	-	-	522793.70	4145594.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н291	-	-	522814.69	4145578.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н292	-	-	522837.78	4145604.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н293	-	-	522862.07	4145632.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 03:19:140107:337**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н329	н332	40.27	по забору	-
н332	н333	8.55	по забору	-
н333	н335	22.26	по забору	-
н335	н336	20.44	по забору	-
н336	н337	15.34	по забору	-
н337	н339	52.02	по забору	-
н339	н338	27.40	по забору	-
н338	н341	22.88	по забору	-
н341	н340	4.76	по забору	-
н340	н343	17.13	по забору	-
н343	н346	17.59	по забору	-
н346	н349	34.84	по забору	-
н349	н348	10.34	по забору	-
н348	н351	24.94	по забору	-
н351	н352	34.52	по забору	-
н352	н354	4.07	по забору	-
н354	н353	39.82	по забору	-
н353	н355	26.00	по забору	-
н355	н357	25.13	по забору	-
н357	н359	27.40	по забору	-
н359	н361	25.71	по забору	-
н361	н363	24.67	по забору	-
н363	н365	25.18	по забору	-
н365	н367	26.20	по забору	-
н367	н369	27.12	по забору	-
н369	н372	26.17	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н372	н375	30.04	по забору	-
н375	н379	25.11	по забору	-
н379	н381	28.40	по забору	-
н381	н384	29.15	по забору	-
н384	н386	26.35	по забору	-
н386	н388	25.77	по забору	-
н388	н391	12.06	по забору	-
н391	н395	49.46	по забору	-
н395	н396	1.53	по забору	-
н396	н397	4.09	по забору	-
н397	н398	1.29	по забору	-
н398	н399	0.45	по забору	-
н399	н401	19.56	по забору	-
н401	н402	1.97	по забору	-
н402	н404	15.63	по забору	-
н404	н408	34.49	по забору	-
н408	н409	38.71	по забору	-
н409	н406	10.17	по забору	-
н406	н407	20.15	по забору	-
н407	н413	20.85	по забору	-
н413	н412	27.47	по забору	-
н412	н417	36.75	по забору	-
н417	н416	4.54	по забору	-
н416	н415	17.29	по забору	-
н415	н418	12.44	по забору	-
н418	н423	7.99	по забору	-
н423	н425	42.93	по забору	-
н425	н424	59.28	по забору	-
н424	н426	5.14	по забору	-
н426	н427	149.41	по забору	-
н427	н190	5.20	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н190	н191	24.43	по забору	-
н191	н192	15.96	по забору	-
н192	н187	34.97	по забору	-
н187	н186	38.42	по забору	-
н186	н184	5.70	по забору	-
н184	н185	38.51	по забору	-
н185	н183	28.00	по забору	-
н183	н179	21.26	по забору	-
н179	н178	3.83	по забору	-
н178	н173	28.63	по забору	-
н173	н172	34.70	по забору	-
н172	н171	2.37	по забору	-
н171	н170	28.25	по забору	-
н170	н175	29.13	по забору	-
н175	н174	2.00	по забору	-
н174	н180	26.18	по забору	-
н180	н188	32.75	по забору	-
н188	н444	1.85	по забору	-
н444	н428	10.08	по забору	-
н428	н429	16.77	по забору	-
н429	н430	134.28	по забору	-
н430	н431	99.95	по забору	-
н431	н432	25.10	по забору	-
н432	н433	79.54	по забору	-
н433	н434	38.36	по забору	-
н434	н435	77.76	по забору	-
н435	н436	138.18	по забору	-
н436	н437	17.06	по забору	-
н437	н438	156.46	по забору	-
н438	н439	140.33	по забору	-
н439	н59	10.25	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н59	н69	10.48	по забору	-
н69	н68	3.19	по забору	-
н68	н67	8.74	по забору	-
н67	н66	4.18	по забору	-
н66	н65	1.00	по забору	-
н65	н64	35.45	по забору	-
н64	н63	33.77	по забору	-
н63	н62	1.68	по забору	-
н62	н61	32.72	по забору	-
н61	н193	13.93	по забору	-
н193	н197	26.31	по забору	-
н197	н198	1.53	по забору	-
н198	н201	30.58	по забору	-
н201	н207	28.22	по забору	-
н207	н206	1.69	по забору	-
н206	н211	28.19	по забору	-
н211	н216	26.35	по забору	-
н216	н222	24.08	по забору	-
н222	н227	25.99	по забору	-
н227	н229	9.46	по забору	-
н229	н230	2.68	по забору	-
н230	н231	4.57	по забору	-
н231	н232	0.87	по забору	-
н232	н233	8.88	по забору	-
н233	н237	22.18	по забору	-
н237	н238	37.50	по забору	-
н238	н239	36.45	по забору	-
н239	н236	32.82	по забору	-
н236	н226	33.94	по забору	-
н226	н225	6.69	по забору	-
н225	н220	43.50	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н220	н221	19.32	по забору	-
н221	н215	25.60	по забору	-
н215	н214	3.48	по забору	-
н214	н210	27.58	по забору	-
н210	н205	28.71	по забору	-
н205	н204	3.22	по забору	-
н204	н200	27.70	по забору	-
н200	н196	11.78	по забору	-
н196	н195	18.93	по забору	-
н195	н194	11.45	по забору	-
н194	н329	38.09	по забору	-
н3	н7	38.53	по забору	-
н7	н10	36.24	по забору	-
н10	н13	32.76	по забору	-
н13	н12	29.41	по забору	-
н12	н11	30.23	по забору	-
н11	н8	38.21	по забору	-
н8	н5	33.81	по забору	-
н5	н1	32.13	по забору	-
н1	н2	30.76	по забору	-
н2	н3	25.96	по забору	-
н14	н15	35.13	по забору	-
н15	н16	25.73	по забору	-
н16	н17	4.25	по забору	-
н17	н18	0.56	по забору	-
н18	н19	32.17	по забору	-
н19	н20	32.43	по забору	-
н20	н21	29.81	по забору	-
н21	н14	35.60	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н24	н35	50.14	по забору	-
н35	н38	42.31	по забору	-
н38	н44	46.93	по забору	-
н44	н43	24.37	по забору	-
н43	н49	13.97	по забору	-
н49	н48	35.07	по забору	-
н48	н47	9.07	по забору	-
н47	н46	1.44	по забору	-
н46	н45	7.65	по забору	-
н45	н41	5.80	по забору	-
н41	н36	34.05	по забору	-
н36	н30	31.96	по забору	-
н30	н29	5.77	по забору	-
н29	н28	4.65	по забору	-
н28	н27	1.83	по забору	-
н27	н25	15.81	по забору	-
н25	н22	32.52	по забору	-
н22	н23	35.13	по забору	-
н23	н24	22.96	по забору	-
н50	н58	49.25	по забору	-
н58	н57	27.28	по забору	-
н57	н56	3.59	по забору	-
н56	н54	20.09	по забору	-
н54	н53	17.16	по забору	-
н53	н52	7.32	по забору	-
н52	н51	26.93	по забору	-
н51	н49	25.11	по забору	-
н49	н50	23.14	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н72	н75	27.81	по забору	-
н75	н78	29.15	по забору	-
н78	н82	26.34	по забору	-
н82	н81	4.37	по забору	-
н81	н86	30.74	по забору	-
н86	н87	3.80	по забору	-
н87	н91	25.30	по забору	-
н91	н95	23.35	по забору	-
н95	н98	27.77	по забору	-
н98	н97	35.63	по забору	-
н97	н96	38.40	по забору	-
н96	н92	18.45	по забору	-
н92	н88	32.75	по забору	-
н88	н83	31.16	по забору	-
н83	н79	30.85	по забору	-
н79	н76	27.81	по забору	-
н76	н73	28.26	по забору	-
н73	н70	26.41	по забору	-
н70	н71	36.72	по забору	-
н71	н72	39.48	по забору	-
н99	н100	37.91	по забору	-
н100	н101	1.03	по забору	-
н101	н102	39.16	по забору	-
н102	н113	10.87	по забору	-
н113	н112	2.55	по забору	-
н112	н111	6.10	по забору	-
н111	н110	3.04	по забору	-
н110	н109	3.22	по забору	-
н109	н108	3.18	по забору	-
н108	н107	38.04	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н107	н106	0.47	по забору	-
н106	н105	38.58	по забору	-
н105	н104	18.58	по забору	-
н104	н103	0.84	по забору	-
н103	н99	11.29	по забору	-
н114	н115	29.61	по забору	-
н115	н116	8.45	по забору	-
н116	н117	38.01	по забору	-
н117	н118	3.27	по забору	-
н118	н119	2.08	по забору	-
н119	н122	16.67	по забору	-
н122	н121	7.14	по забору	-
н121	н125	27.36	по забору	-
н125	н126	2.03	по забору	-
н126	н136	28.28	по забору	-
н136	н139	21.55	по забору	-
н139	н140	6.92	по забору	-
н140	н138	39.66	по забору	-
н138	н137	34.08	по забору	-
н137	н441	27.95	по забору	-
н441	н128	0.33	по забору	-
н128	н127	6.52	по забору	-
н127	н123	22.07	по забору	-
н123	н120	29.24	по забору	-
н120	н114	27.45	по забору	-
н242	н246	25.32	по забору	-
н246	н247	2.91	по забору	-
н247	н252	26.86	по забору	-
н252	н251	3.73	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н251	н255	28.57	по забору	-
н255	н256	1.25	по забору	-
н256	н259	27.58	по забору	-
н259	н258	39.47	по забору	-
н258	н257	38.98	по забору	-
н257	н253	25.61	по забору	-
н253	н249	24.20	по забору	-
н249	н248	4.01	по забору	-
н248	н243	17.80	по забору	-
н243	н240	15.33	по забору	-
н240	н241	38.33	по забору	-
н241	н242	37.09	по забору	-
н262	н265	25.12	по забору	-
н265	н268	30.20	по забору	-
н268	н267	39.05	по забору	-
н267	н266	37.86	по забору	-
н266	н263	25.61	по забору	-
н263	н260	26.16	по забору	-
н260	н261	37.80	по забору	-
н261	н262	39.20	по забору	-
н143	н146	26.27	по забору	-
н146	н149	25.52	по забору	-
н149	н152	22.65	по забору	-
н152	н153	1.77	по забору	-
н153	н154	3.69	по забору	-
н154	н157	26.52	по забору	-
н157	н161	27.99	по забору	-
н161	н164	40.21	по забору	-
н164	н169	28.31	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н169	н168	39.06	по забору	-
н168	н167	0.78	по забору	-
н167	н166	27.96	по забору	-
н166	н165	6.35	по забору	-
н165	н162	22.71	по забору	-
н162	н158	41.28	по забору	-
н158	н155	28.12	по забору	-
н155	н150	27.25	по забору	-
н150	н147	27.32	по забору	-
н147	н144	27.65	по забору	-
н144	н141	33.67	по забору	-
н141	н142	31.85	по забору	-
н142	н143	39.03	по забору	-
н271	н275	27.96	по забору	-
н275	н276	1.32	по забору	-
н276	н280	27.56	по забору	-
н280	н286	26.57	по забору	-
н286	н290	31.46	по забору	-
н290	н289	37.31	по забору	-
н289	н288	28.84	по забору	-
н288	н287	8.58	по забору	-
н287	н283	31.76	по забору	-
н283	н284	1.00	по забору	-
н284	н281	27.85	по забору	-
н281	н277	28.65	по забору	-
н277	н272	27.72	по забору	-
н272	н269	28.17	по забору	-
н269	н270	37.94	по забору	-
н270	н271	38.36	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н293	н297	26.55	по забору	-
н297	н296	1.17	по забору	-
н296	н300	26.47	по забору	-
н300	н301	0.94	по забору	-
н301	н304	28.63	по забору	-
н304	н308	26.56	по забору	-
н308	н312	27.55	по забору	-
н312	н313	13.32	по забору	-
н313	н314	1.47	по забору	-
н314	н317	13.53	по забору	-
н317	н321	26.79	по забору	-
н321	н320	6.14	по забору	-
н320	н325	33.70	по забору	-
н325	н326	5.36	по забору	-
н326	н328	24.78	по забору	-
н328	н327	18.17	по забору	-
н327	н322	33.52	по забору	-
н322	н318	50.32	по забору	-
н318	н315	27.06	по забору	-
н315	н309	26.70	по забору	-
н309	н305	27.33	по забору	-
н305	н302	26.82	по забору	-
н302	н298	32.10	по забору	-
н298	н294	22.89	по забору	-
н294	н291	26.33	по забору	-
н291	н292	35.09	по забору	-
н292	н293	36.62	по забору	-

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

1	2	3	4	5
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:19:140107:337</u>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²		49154±78.00	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = M_t * \sqrt{P * ((1+K_2)/2 * K)}$	
3	Иные сведения		-	

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

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

Схема границ земельных участков



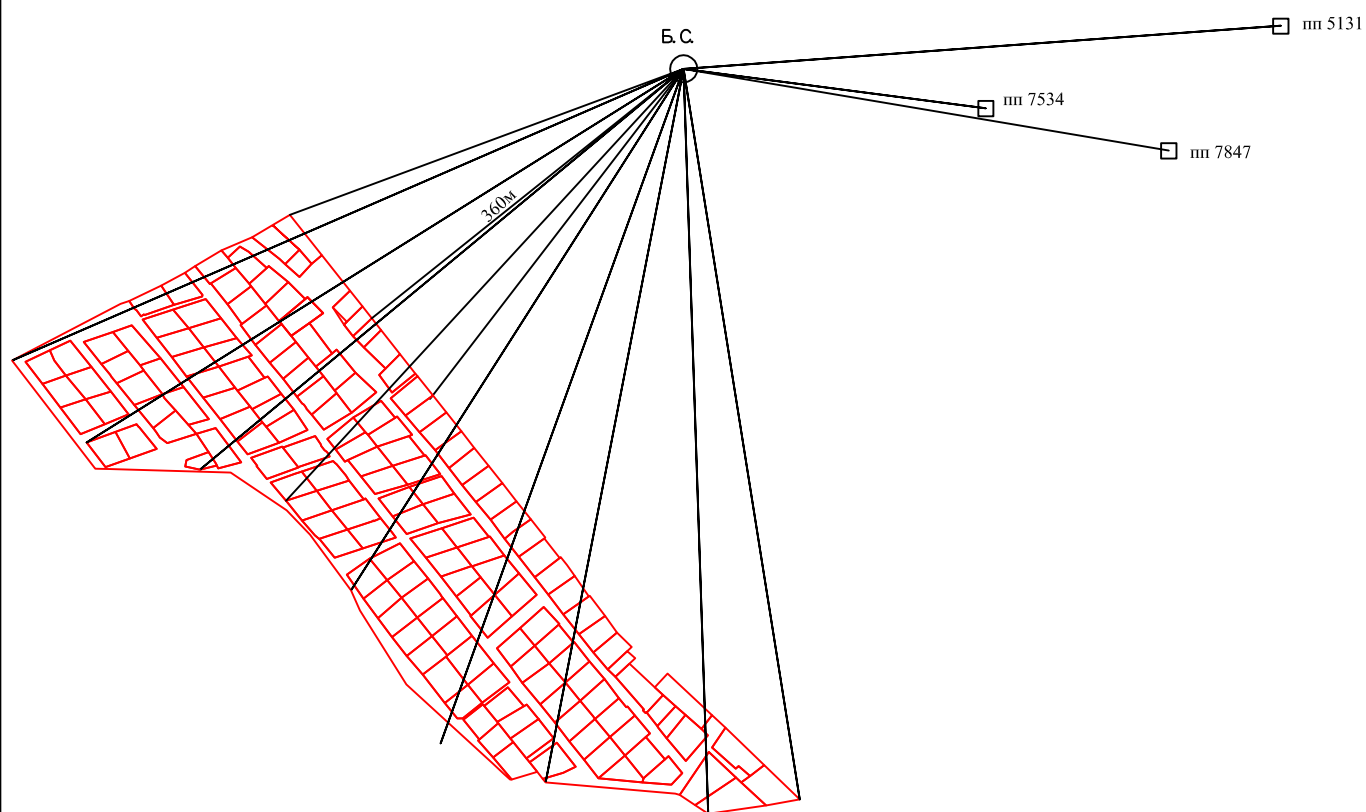
Условные обозначения:

- граница уточняемого земельного участка
- граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой недостаточны для определения ее местоположения
- n1-обозначение характерной точки границы уточняемого земельного участка
- :397 - обозначение уточняемого земельного участка

Масштаб 1:3000

- граница кадастрового деления
- граница ЗОУИТ

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

□ - пункт полигонометрии

⊙ - закрепленная точка

— граница образуемого земельного участка

360 м - расстояние от базовой станции до ближайшей характерной точки