

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**03:19:250102**

(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)

#### **Приказ об утверждении № 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 «Васюки» Тарбагатайского района Республики Бурятия	№ 07-2019-ПМ, от 09.08.2019
2	Постановление об утверждении Проекта межевания территории	№ 833, 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 03:19:250102:1084**

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
н12	-	-	522487.28	4145536.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н14	-	-	522474.11	4145554.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н13	-	-	522460.00	4145543.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н11	-	-	522471.45	4145525.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н12	-	-	522487.28	4145536.51	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 03:19:250102:1084**

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
н12	н14	21.97	по забору	-
н14	н13	17.68	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н13	н11	21.33	по забору	-
н11	н12	19.32	по забору	-
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:19:250102:1084</u></b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м <sup>2</sup>		400±7.00	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$	
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 03:19:250102:1085**

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
н14	-	-	522474.11	4145554.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н16	-	-	522459.88	4145573.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н15	-	-	522447.12	4145563.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н13	-	-	522460.00	4145543.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н14	-	-	522474.11	4145554.10	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 03:19:250102:1085**

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
н14	н16	23.76	по забору	-
н16	н15	15.88	по забору	-



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

1	2	3	4	5
н15	н13	23.99	по забору	-
н13	н14	17.68	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 03:19:250102:1085**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м <sup>2</sup>	400±7.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:250102:1132**

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
н44	-	-	522497.11	4145602.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н46	-	-	522486.77	4145616.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н45	-	-	522456.34	4145594.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н43	-	-	522465.21	4145581.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н44	-	-	522497.11	4145602.66	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 03:19:250102:1132**

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
н44	н46	16.97	по забору	-
н46	н45	37.33	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н45	н43	15.44	по забору	-
н43	н44	38.09	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 03:19:250102:1132**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м <sup>2</sup>	611±9.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:250102:1133**

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
н39	-	-	522506.97	4145589.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н44	-	-	522497.11	4145602.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н43	-	-	522465.21	4145581.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н37	-	-	522474.78	4145568.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н38	-	-	522475.89	4145568.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н39	-	-	522506.97	4145589.84	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 03:19:250102:1133**

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
н39	н44	16.17	по забору	-
н44	н43	38.09	по забору	-
н43	н37	16.50	по забору	-
н37	н38	1.24	по забору	-
н38	н39	37.44	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 03:19:250102:1133**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м <sup>2</sup>	629±9.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = M t * \sqrt{P * \sqrt{(1+K^2)/2 * K}}$
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 03:19:250102:434**

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
н2	-	-	522553.56	4145453.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н7	-	-	522526.82	4145485.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н6	-	-	522508.96	4145471.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н5	-	-	522506.07	4145469.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н4	-	-	522506.34	4145465.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н1	-	-	522532.09	4145432.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н2	-	-	522553.56	4145453.98	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 03:19:250102:434**

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
н2	н7	41.28	по забору	-
н7	н6	22.75	по забору	-
н6	н5	3.68	по забору	-
н5	н4	3.71	по забору	-
н4	н1	41.59	по забору	-
н1	н2	30.23	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 03:19:250102:434**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м <sup>2</sup>	1256±12.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:250102:437**

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
н19	-	-	522576.36	4145525.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н24	-	-	522561.54	4145545.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н23	-	-	522548.66	4145536.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н22	-	-	522542.08	4145530.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н21	-	-	522518.70	4145512.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н20	-	-	522531.61	4145495.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н17	-	-	522534.63	4145491.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н18	-	-	522556.70	4145509.38	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**

1	2	3	4	5	6	7	8
н19	-	-	522576.36	4145525.54	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 03:19:250102:437**

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
н19	н24	25.25	по забору	-
н24	н23	16.15	по забору	-
н23	н22	8.53	по забору	-
н22	н21	29.97	по забору	-
н21	н20	21.19	по забору	-
н20	н17	4.90	по забору	-
н17	н18	28.47	по забору	-
н18	н19	25.45	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 03:19:250102:437**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м <sup>2</sup>	1402±13.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+K^2)/2 * K}}$
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 03:19:250102:439**

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
н25	-	-	522571.46	4145553.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н26	-	-	522566.40	4145561.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н27	-	-	522559.28	4145572.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н35	-	-	522553.26	4145580.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н34	-	-	522524.32	4145561.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н32	-	-	522533.07	4145546.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н22	-	-	522542.08	4145530.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н23	-	-	522548.66	4145536.24	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**

1	2	3	4	5	6	7	8
н24	-	-	522561.54	4145545.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н25	-	-	522571.46	4145553.49	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 03:19:250102:439**

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
н25	н26	9.47	по забору	-
н26	н27	12.74	по забору	-
н27	н35	10.49	по забору	-
н35	н34	34.87	по забору	-
н34	н32	17.35	по забору	-
н32	н22	17.85	по забору	-
н22	н23	8.53	по забору	-
н23	н24	16.15	по забору	-
н24	н25	12.44	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 03:19:250102:439**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1218±12.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+K^2)/2 * K}}$
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 03:19:250102:440**

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
н34	-	-	522524.32	4145561.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н39	-	-	522506.97	4145589.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н38	-	-	522475.89	4145568.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н33	-	-	522495.56	4145542.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н34	-	-	522524.32	4145561.20	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 03:19:250102:440**

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
н34	н39	33.49	по забору	-
н39	н38	37.44	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н38	н33	33.13	по забору	-
н33	н34	34.41	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 03:19:250102:440**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м <sup>2</sup>	1195±12.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = M_t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:250102:441**

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
н35	-	-	522553.26	4145580.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н36	-	-	522551.02	4145583.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н41	-	-	522534.74	4145608.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н40	-	-	522524.46	4145602.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н39	-	-	522506.97	4145589.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н34	-	-	522524.32	4145561.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н35	-	-	522553.26	4145580.66	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 03:19:250102:441**

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
н35	н36	3.96	по забору	-
н36	н41	29.81	по забору	-
н41	н40	12.22	по забору	-
н40	н39	21.47	по забору	-
н39	н34	33.49	по забору	-
н34	н35	34.87	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 03:19:250102:441**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м <sup>2</sup>	1156±12.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:250102:443**

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
н41	-	-	522534.74	4145608.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н42	-	-	522532.41	4145612.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н47	-	-	522513.89	4145638.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н46	-	-	522486.77	4145616.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н44	-	-	522497.11	4145602.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н39	-	-	522506.97	4145589.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н40	-	-	522524.46	4145602.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н41	-	-	522534.74	4145608.89	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 03:19:250102:443**

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
н41	н42	4.41	по забору	-
н42	н47	31.94	по забору	-
н47	н46	35.26	по забору	-
н46	н44	16.97	по забору	-
н44	н39	16.17	по забору	-
н39	н40	21.47	по забору	-
н40	н41	12.22	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 03:19:250102:443**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м <sup>2</sup>	1194±12.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+K2)/2 * K}}$
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 03:19:250102:444**

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
н46	-	-	522486.77	4145616.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н51	-	-	522467.13	4145642.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н50	-	-	522436.65	4145622.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н49	-	-	522438.54	4145619.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н48	-	-	522440.93	4145616.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н45	-	-	522456.34	4145594.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н46	-	-	522486.77	4145616.12	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 03:19:250102:444**

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
н46	н51	32.79	по забору	-
н51	н50	36.54	по забору	-
н50	н49	3.21	по забору	-
н49	н48	4.08	по забору	-
н48	н45	26.71	по забору	-
н45	н46	37.33	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 03:19:250102:444**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м <sup>2</sup>	1232±12.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2} \cdot K}$
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 03:19:250102:445**

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
н47	-	-	522513.89	4145638.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н53	-	-	522498.83	4145662.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н52	-	-	522468.54	4145643.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н51	-	-	522467.13	4145642.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н46	-	-	522486.77	4145616.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н47	-	-	522513.89	4145638.66	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 03:19:250102:445**

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
н47	н53	28.22	по забору	-
н53	н52	35.87	по забору	-
н52	н51	1.69	по забору	-
н51	н46	32.79	по забору	-
н46	н47	35.26	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 03:19:250102:445**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м <sup>2</sup>	1108±12.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:250102:446**

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
н52	-	-	522468.54	4145643.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н55	-	-	522451.08	4145671.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н54	-	-	522419.80	4145649.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н50	-	-	522436.65	4145622.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н51	-	-	522467.13	4145642.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н52	-	-	522468.54	4145643.31	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 03:19:250102:446**

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
н52	н55	33.57	по забору	-
н55	н54	38.44	по забору	-
н54	н50	32.18	по забору	-
н50	н51	36.54	по забору	-
н51	н52	1.69	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 03:19:250102:446**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м <sup>2</sup>	1258±12.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = M_t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:250102:447**

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
н53	-	-	522498.83	4145662.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н56	-	-	522480.81	4145690.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н55	-	-	522451.08	4145671.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н52	-	-	522468.54	4145643.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н53	-	-	522498.83	4145662.53	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 03:19:250102:447**

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
н53	н56	33.63	по забору	-
н56	н55	35.26	по забору	-



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

1	2	3	4	5
н55	н52	33.57	по забору	-
н52	н53	35.87	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 03:19:250102:447**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м <sup>2</sup>	1195±12.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:250102:448**

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
н55	-	-	522451.08	4145671.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н58	-	-	522430.82	4145698.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н57	-	-	522401.62	4145679.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н54	-	-	522419.80	4145649.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н55	-	-	522451.08	4145671.98	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 03:19:250102:448**

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
н55	н58	33.59	по забору	-
н58	н57	35.01	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н57	н54	34.92	по забору	-
н54	н55	38.44	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 03:19:250102:448**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м <sup>2</sup>	1256±12.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:250102:449**

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
н56	-	-	522480.81	4145690.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н59	-	-	522462.14	4145718.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н58	-	-	522430.82	4145698.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н55	-	-	522451.08	4145671.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н56	-	-	522480.81	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 03:19:250102:449**

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
н56	н59	33.58	по забору	-
н59	н58	37.20	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н58	н55	33.59	по забору	-
н55	н56	35.26	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 03:19:250102:449**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м <sup>2</sup>	1215±12.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:250102:450**

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
н58	-	-	522430.82	4145698.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н61	-	-	522414.83	4145726.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н60	-	-	522384.98	4145706.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н57	-	-	522401.62	4145679.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н58	-	-	522430.82	4145698.77	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 03:19:250102:450**

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
н58	н61	31.96	по забору	-
н61	н60	36.04	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н60	н57	31.55	по забору	-
н57	н58	35.01	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 03:19:250102:450**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м <sup>2</sup>	1126±12.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:250102:451**

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	-	-	522462.14	4145718.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н62	-	-	522444.58	4145745.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н61	-	-	522414.83	4145726.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н58	-	-	522430.82	4145698.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н59	-	-	522462.14	4145718.84	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 03:19:250102:451**

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	н62	32.16	по забору	-
н62	н61	35.48	по забору	-



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

1	2	3	4	5
н61	н58	31.96	по забору	-
н58	н59	37.20	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 03:19:250102:451**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м <sup>2</sup>	1164±12.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:250102:452**

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	-	-	522414.83	4145726.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н65	-	-	522397.72	4145752.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н64	-	-	522391.54	4145748.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н63	-	-	522368.73	4145732.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н60	-	-	522384.98	4145706.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н61	-	-	522414.83	4145726.44	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 03:19:250102:452**

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	н65	31.51	по забору	-
н65	н64	7.56	по забору	-
н64	н63	27.92	по забору	-
н63	н60	30.82	по забору	-
н60	н61	36.04	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 03:19:250102:452**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м <sup>2</sup>	1114±12.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = M_t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:250102:453**

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
н62	-	-	522444.58	4145745.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н67	-	-	522426.63	4145773.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н66	-	-	522399.14	4145753.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н65	-	-	522397.72	4145752.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н61	-	-	522414.83	4145726.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н62	-	-	522444.58	4145745.78	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 03:19:250102:453**

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
н62	н67	32.87	по забору	-
н67	н66	33.66	по забору	-
н66	н65	1.74	по забору	-
н65	н61	31.51	по забору	-
н61	н62	35.48	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 03:19:250102:453**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м <sup>2</sup>	1140±12.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = M \cdot t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:250102:454**

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
н67	-	-	522426.63	4145773.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н72	-	-	522400.88	4145812.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н71	-	-	522394.20	4145807.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н70	-	-	522373.20	4145792.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н69	-	-	522375.08	4145789.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н66	-	-	522399.14	4145753.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н67	-	-	522426.63	4145773.32	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 03:19:250102:454**

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
н67	н72	46.68	по забору	-
н72	н71	8.19	по забору	-
н71	н70	25.74	по забору	-
н70	н69	3.39	по забору	-
н69	н66	43.22	по забору	-
н66	н67	33.66	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 03:19:250102:454**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м <sup>2</sup>	1576±14.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2} \cdot K}$
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 03:19:250102:455**

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
н66	-	-	522399.14	4145753.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н69	-	-	522375.08	4145789.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н68	-	-	522345.91	4145769.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н63	-	-	522368.73	4145732.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н64	-	-	522391.54	4145748.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н65	-	-	522397.72	4145752.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н66	-	-	522399.14	4145753.90	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 03:19:250102:455**

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
н66	н69	43.22	по забору	-
н69	н68	35.70	по забору	-
н68	н63	43.28	по забору	-
н63	н64	27.92	по забору	-
н64	н65	7.56	по забору	-
н65	н66	1.74	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 03:19:250102:455**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м <sup>2</sup>	1575±14.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:250102:456**

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
н71	-	-	522394.20	4145807.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н73	-	-	522388.94	4145814.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н74	-	-	522363.29	4145819.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н75	-	-	522330.21	4145794.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н68	-	-	522345.91	4145769.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н69	-	-	522375.08	4145789.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н70	-	-	522373.20	4145792.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н71	-	-	522394.20	4145807.51	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 03:19:250102:456**

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
н71	н73	9.10	по забору	-
н73	н74	26.03	по забору	-
н74	н75	41.38	по забору	-
н75	н68	29.77	по забору	-
н68	н69	35.70	по забору	-
н69	н70	3.39	по забору	-
н70	н71	25.74	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 03:19:250102:456**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м <sup>2</sup>	1593±14.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = M t * \sqrt{P * \sqrt{(1+K2)/2 * K}}$
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 03:19:250102:457**

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
н118	-	-	522348.16	4145823.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н119	-	-	522335.97	4145837.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н121	-	-	522319.73	4145863.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н123	-	-	522307.29	4145874.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н122	-	-	522285.14	4145855.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н117	-	-	522324.15	4145804.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н118	-	-	522348.16	4145823.67	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 03:19:250102:457**

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
н118	н119	18.78	по забору	-
н119	н121	30.34	по забору	-
н121	н123	16.81	по забору	-
н123	н122	29.35	по забору	-
н122	н117	64.08	по забору	-
н117	н118	30.54	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 03:19:250102:457**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м <sup>2</sup>	1987±16.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:250102:458**

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
н123	-	-	522307.29	4145874.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н124	-	-	522293.38	4145881.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н127	-	-	522267.17	4145907.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н129	-	-	522261.96	4145929.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н128	-	-	522238.69	4145904.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н126	-	-	522262.66	4145888.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н122	-	-	522285.14	4145855.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н123	-	-	522307.29	4145874.89	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 03:19:250102:458**

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
н123	н124	15.28	по забору	-
н124	н127	36.86	по забору	-
н127	н129	22.79	по забору	-
н129	н128	34.31	по забору	-
н128	н126	28.85	по забору	-
н126	н122	39.43	по забору	-
н122	н123	29.35	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 03:19:250102:458**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м <sup>2</sup>	1522±14.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:250102:459**

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
н129	-	-	522261.96	4145929.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н132	-	-	522232.86	4145957.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н131	-	-	522204.38	4145931.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н128	-	-	522238.69	4145904.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н129	-	-	522261.96	4145929.31	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 03:19:250102:459**

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
н129	н132	40.32	по забору	-
н132	н131	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
н131	н128	44.15	по забору	-
н128	н129	34.31	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 03:19:250102:459**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м <sup>2</sup>	1522±14.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = M_t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:250102:460**

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
н132	-	-	522204.38	4145931.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н134	-	-	522232.86	4145957.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н133	-	-	522207.40	4145984.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н131	-	-	522175.28	4145955.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н132	-	-	522204.38	4145931.88	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 03:19:250102:460**

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
н132	н134	38.12	по забору	-
н134	н133	37.56	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н133	н131	43.48	по забору	-
н131	н132	37.50	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 03:19:250102:460**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м <sup>2</sup>	1522±14.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = M_t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:250102:461**

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
н134	-	-	522207.40	4145984.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н136	-	-	522171.25	4146003.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н137	-	-	522167.35	4146007.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н135	-	-	522148.83	4145976.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н133	-	-	522175.28	4145955.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н134	-	-	522207.40	4145984.84	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 03:19:250102:461**

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
н134	н136	40.87	по забору	-
н136	н137	4.99	по забору	-
н137	н135	35.70	по забору	-
н135	н133	33.76	по забору	-
н133	н134	43.48	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 03:19:250102:461**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м <sup>2</sup>	1522±14.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = M t * \sqrt{P * \sqrt{(1+K2)/2 * K}}$
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 03:19:250102:462**

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
н138	-	-	522140.91	4145982.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н139	-	-	522160.10	4146012.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н141	-	-	522141.29	4146027.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н142	-	-	522135.24	4146030.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н144	-	-	522123.55	4146035.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н143	-	-	522105.03	4146011.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н140	-	-	522124.40	4145995.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н138	-	-	522140.91	4145982.81	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 03:19:250102:462**

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
н138	н139	35.65	по забору	-
н139	н141	24.12	по забору	-
н141	н142	6.51	по забору	-
н142	н144	12.58	по забору	-
н144	н143	30.22	по забору	-
н143	н140	24.76	по забору	-
н140	н138	20.96	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 03:19:250102:462**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м <sup>2</sup>	1522±14.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:250102:463**

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
н157	-	-	522123.67	4145971.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н158	-	-	522128.52	4145979.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н161	-	-	522090.42	4146008.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н160	-	-	522074.35	4145977.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н159	-	-	522101.07	4145961.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н157	-	-	522123.67	4145971.21	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 03:19:250102:463**

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
н157	н158	9.22	по забору	-
н158	н161	48.17	по забору	-
н161	н160	34.57	по забору	-
н160	н159	31.30	по забору	-
н159	н157	24.55	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 03:19:250102:463**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м <sup>2</sup>	1342±13.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = M t * \sqrt{P * \sqrt{(1+K2)/2 * K}}$
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 03:19:250102:464**

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
н143	-	-	522105.03	4146011.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н144	-	-	522123.55	4146035.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н146	-	-	522109.24	4146040.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н148	-	-	522098.39	4146054.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н151	-	-	522091.07	4146064.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н150	-	-	522072.01	4146038.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н149	-	-	522069.83	4146035.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н147	-	-	522087.89	4146020.20	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
н145	-	-	522097.62	4146012.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н143	-	-	522105.03	4146011.14	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 03:19:250102:464**

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
н143	н144	30.22	по забору	-
н144	н146	15.40	по забору	-
н146	н148	17.73	по забору	-
н148	н151	11.95	по забору	-
н151	н150	31.81	по забору	-
н150	н149	3.76	по забору	-
н149	н147	23.77	по забору	-
н147	н145	12.50	по забору	-
н145	н143	7.51	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 03:19:250102:464**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1380±13.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+K^2)/2 * K}}$
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 03:19:250102:465**

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
н161	-	-	522090.42	4146008.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н165	-	-	522073.76	4146021.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н164	-	-	522028.12	4145963.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н163	-	-	522030.75	4145962.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н180	-	-	522031.16	4145962.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н162	-	-	522069.21	4145976.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н160	-	-	522074.35	4145977.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н161	-	-	522090.42	4146008.53	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 03:19:250102:465**

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
н161	н165	21.06	по забору	-
н165	н164	74.09	по забору	-
н164	н163	2.70	по забору	-
н163	н180	0.42	по забору	-
н180	н162	40.44	по забору	-
н162	н160	5.47	по забору	-
н160	н161	34.57	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 03:19:250102:465**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м <sup>2</sup>	1407±13.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:250102:466**

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
н151	-	-	522091.07	4146064.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н152	-	-	522084.66	4146072.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н153	-	-	522068.81	4146071.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н154	-	-	522051.14	4146070.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н155	-	-	522016.27	4146078.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н156	-	-	522015.17	4146076.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н149	-	-	522069.83	4146035.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н150	-	-	522072.01	4146038.71	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
н151	-	-	522091.07	4146064.18	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 03:19:250102:466**

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
н151	н152	10.48	по забору	-
н152	н153	15.88	по забору	-
н153	н154	17.71	по забору	-
н154	н155	35.87	по забору	-
н155	н156	2.39	по забору	-
н156	н149	68.28	по забору	-
н149	н150	3.76	по забору	-
н150	н151	31.81	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 03:19:250102:466**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1385±13.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt * \sqrt{P * ((1+K^2)/2 * K)}$
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 03:19:250102:467**

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
н165	-	-	522073.76	4146021.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н167	-	-	522057.61	4146033.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н166	-	-	522010.30	4145967.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н164	-	-	522028.12	4145963.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н165	-	-	522073.76	4146021.41	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 03:19:250102:467**

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
н165	н167	20.42	по забору	-
н167	н166	81.90	по забору	-



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

1	2	3	4	5
н166	н164	18.27	по забору	-
н164	н165	74.09	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 03:19:250102:467**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м <sup>2</sup>	1447±13.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:250102:468**

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
н167	-	-	522057.61	4146033.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н171	-	-	522040.55	4146047.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н170	-	-	522016.32	4146000.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н169	-	-	521996.11	4145975.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н168	-	-	522005.63	4145968.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н166	-	-	522010.30	4145967.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н167	-	-	522057.61	4146033.91	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 03:19:250102:468**

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
н167	н171	21.56	по забору	-
н171	н170	52.94	по забору	-
н170	н169	31.87	по забору	-
н169	н168	11.98	по забору	-
н168	н166	4.79	по забору	-
н166	н167	81.90	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 03:19:250102:468**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м <sup>2</sup>	1411±13.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:250102:469**

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
н171	-	-	522040.55	4146047.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н175	-	-	522027.43	4146057.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н174	-	-	522005.83	4146017.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н173	-	-	521987.83	4145988.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н172	-	-	521985.00	4145983.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н169	-	-	521996.11	4145975.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н170	-	-	522016.32	4146000.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н171	-	-	522040.55	4146047.10	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**

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 03:19:250102:469**

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
н171	н175	16.59	по забору	-
н175	н174	45.40	по забору	-
н174	н173	34.04	по забору	-
н173	н172	5.34	по забору	-
н172	н169	13.99	по забору	-
н169	н170	31.87	по забору	-
н170	н171	52.94	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 03:19:250102:469**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м <sup>2</sup>	1406±13.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:250102:470**

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
н175	-	-	522027.43	4146057.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н179	-	-	522011.52	4146069.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н178	-	-	522005.38	4146057.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н177	-	-	522000.28	4146048.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н176	-	-	521973.53	4145997.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н173	-	-	521987.83	4145988.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н174	-	-	522005.83	4146017.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н175	-	-	522027.43	4146057.25	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 03:19:250102:470**

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
н175	н179	20.12	по забору	-
н179	н178	13.22	по забору	-
н178	н177	10.99	по забору	-
н177	н176	57.60	по забору	-
н176	н173	16.73	по забору	-
н173	н174	34.04	по забору	-
н174	н175	45.40	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 03:19:250102:470**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м <sup>2</sup>	1522±14.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:250102:471**

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
н77	-	-	522578.95	4145577.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н78	-	-	522561.73	4145626.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н81	-	-	522561.92	4145646.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н80	-	-	522555.34	4145643.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н79	-	-	522531.51	4145632.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н76	-	-	522571.80	4145573.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н77	-	-	522578.95	4145577.26	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 03:19:250102:471**

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
н77	н78	52.04	по забору	-
н78	н81	20.33	по забору	-
н81	н80	7.23	по забору	-
н80	н79	26.17	по забору	-
н79	н76	72.17	по забору	-
н76	н77	8.32	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 03:19:250102:471**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м <sup>2</sup>	1293±13.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:250102:472**

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
н81	-	-	522561.92	4145646.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н84	-	-	522544.20	4145681.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н83	-	-	522515.40	4145663.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н82	-	-	522512.79	4145661.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н79	-	-	522531.51	4145632.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н80	-	-	522555.34	4145643.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н81	-	-	522561.92	4145646.70	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 03:19:250102:472**

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
н81	н84	39.02	по забору	-
н84	н83	33.89	по забору	-
н83	н82	3.24	по забору	-
н82	н79	34.33	по забору	-
н79	н80	26.17	по забору	-
н80	н81	7.23	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 03:19:250102:472**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м <sup>2</sup>	1293±13.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:250102:473**

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
н85	-	-	522550.51	4145685.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н86	-	-	522553.65	4145712.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н88	-	-	522545.92	4145724.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н87	-	-	522499.40	4145687.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н83	-	-	522515.40	4145663.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н84	-	-	522544.20	4145681.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н85	-	-	522550.51	4145685.38	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 03:19:250102:473**

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
н85	н86	27.48	по забору	-
н86	н88	14.11	по забору	-
н88	н87	59.26	по забору	-
н87	н83	28.99	по забору	-
н83	н84	33.89	по забору	-
н84	н85	7.43	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 03:19:250102:473**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м <sup>2</sup>	1717±15.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:250102:474**

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
н88	-	-	522545.92	4145724.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н92	-	-	522532.40	4145744.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н91	-	-	522505.95	4145729.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н90	-	-	522479.44	4145711.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н89	-	-	522497.42	4145689.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н87	-	-	522499.40	4145687.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н88	-	-	522545.92	4145724.48	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 03:19:250102:474**

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
н88	н92	24.41	по забору	-
н92	н91	30.64	по забору	-
н91	н90	31.86	по забору	-
н90	н89	28.38	по забору	-
н89	н87	2.77	по забору	-
н87	н88	59.26	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 03:19:250102:474**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м <sup>2</sup>	1717±15.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:250102:475**

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
н93	-	-	522543.58	4145751.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н99	-	-	522531.81	4145772.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н115	-	-	522493.51	4145747.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н98	-	-	522466.63	4145729.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н94	-	-	522471.47	4145722.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н95	-	-	522472.87	4145723.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н96	-	-	522477.05	4145717.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н97	-	-	522475.72	4145716.80	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**

1	2	3	4	5	6	7	8
н90	-	-	522479.44	4145711.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н91	-	-	522505.95	4145729.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н92	-	-	522532.40	4145744.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н93	-	-	522543.58	4145751.34	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 03:19:250102:475**

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
н93	н99	24.32	по забору	-
н99	н115	46.00	по забору	-
н115	н98	32.16	по забору	-
н98	н94	8.53	по забору	-
н94	н95	1.66	по забору	-
н95	н96	6.82	по забору	-
н96	н97	1.77	по забору	-
н97	н90	6.34	по забору	-
н90	н91	31.86	по забору	-
н91	н92	30.64	по забору	-
н92	н93	12.95	по забору	-

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

1	2	3	4	5
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>03:19:250102:475</u></b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м <sup>2</sup>		1718±15.00	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = M t * \sqrt{P * \sqrt{(1 + K^2) / 2 * K}}$	
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 03:19:250102:476**

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
н100	-	-	522539.71	4145777.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н102	-	-	522527.27	4145793.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н101	-	-	522456.65	4145746.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н98	-	-	522466.63	4145729.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н115	-	-	522493.51	4145747.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н99	-	-	522531.81	4145772.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н100	-	-	522539.71	4145777.96	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 03:19:250102:476**

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
н100	н102	19.80	по забору	-
н102	н101	84.58	по забору	-
н101	н98	20.02	по забору	-
н98	н115	32.16	по забору	-
н115	н99	46.00	по забору	-
н99	н100	9.54	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 03:19:250102:476**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м <sup>2</sup>	1717±15.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:250102:477**

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
н102	-	-	522527.27	4145793.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н103	-	-	522520.50	4145801.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н105	-	-	522511.21	4145807.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н104	-	-	522445.16	4145764.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н101	-	-	522456.65	4145746.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н102	-	-	522527.27	4145793.37	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 03:19:250102:477**

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
н102	н103	10.73	по забору	-
н103	н105	10.98	по забору	-
н105	н104	78.98	по забору	-
н104	н101	20.87	по забору	-
н101	н102	84.58	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 03:19:250102:477**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м <sup>2</sup>	1717±15.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:250102:478**

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
н105	-	-	522511.21	4145807.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н106	-	-	522503.97	4145816.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н109	-	-	522490.31	4145821.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н108	-	-	522485.49	4145818.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н107	-	-	522433.09	4145782.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н104	-	-	522445.16	4145764.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н105	-	-	522511.21	4145807.55	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 03:19:250102:478**

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
н105	н106	11.50	по забору	-
н106	н109	14.57	по забору	-
н109	н108	5.83	по забору	-
н108	н107	63.43	по забору	-
н107	н104	21.92	по забору	-
н104	н105	78.98	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 03:19:250102:478**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м <sup>2</sup>	1717±15.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:250102:479**

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
н108	-	-	522485.49	4145818.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н110	-	-	522462.52	4145822.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н111	-	-	522447.31	4145827.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н112	-	-	522423.14	4145821.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н113	-	-	522406.58	4145822.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н107	-	-	522433.09	4145782.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н108	-	-	522485.49	4145818.29	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 03:19:250102:479**

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
н108	н110	23.40	по забору	-
н110	н111	15.88	по забору	-
н111	н112	24.86	по забору	-
н112	н113	16.60	по забору	-
н113	н107	48.00	по забору	-
н107	н108	63.43	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 03:19:250102:479**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м <sup>2</sup>	1717±15.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2} \cdot K}$
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 03:19:250102:762**

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	-	-	522506.83	4145510.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н12	-	-	522487.28	4145536.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н11	-	-	522471.45	4145525.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н8	-	-	522489.68	4145498.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н9	-	-	522490.59	4145498.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н10	-	-	522506.83	4145510.55	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 03:19:250102:762**

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	н12	32.50	по забору	-
н12	н11	19.32	по забору	-
н11	н8	32.87	по забору	-
н8	н9	1.12	по забору	-
н9	н10	20.07	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 03:19:250102:762**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м <sup>2</sup>	662±9.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = M t * \sqrt{P * \sqrt{(1+K2)/2 * K}}$
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 03:19:250102:763**

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
н7	-	-	522526.82	4145485.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н10	-	-	522506.83	4145510.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н9	-	-	522490.59	4145498.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н6	-	-	522508.96	4145471.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н7	-	-	522526.82	4145485.43	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 03:19:250102:763**

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
н7	н10	32.10	по забору	-
н10	н9	20.07	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н9	н6	33.00	по забору	-
н6	н7	22.75	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 03:19:250102:763**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м <sup>2</sup>	696±9.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:250102:979**

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
н32	-	-	522533.07	4145546.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н34	-	-	522524.32	4145561.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н33	-	-	522495.56	4145542.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н31	-	-	522506.91	4145527.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н32	-	-	522533.07	4145546.22	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 03:19:250102:979**

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
н32	н34	17.35	по забору	-
н34	н33	34.41	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н33	н31	19.03	по забору	-
н31	н32	32.44	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 03:19:250102:979**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м <sup>2</sup>	607±9.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = M t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:250102:980**

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
н22	-	-	522542.08	4145530.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н32	-	-	522533.07	4145546.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н31	-	-	522506.91	4145527.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н30	-	-	522509.15	4145527.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н29	-	-	522512.63	4145525.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н28	-	-	522510.58	4145522.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н21	-	-	522518.69	4145512.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н22	-	-	522542.08	4145530.81	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 03:19:250102:980**

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
н22	н32	17.85	по забору	-
н32	н31	32.44	по забору	-
н31	н30	2.28	по забору	-
н30	н29	4.00	по забору	-
н29	н28	3.97	по забору	-
н28	н21	12.89	по забору	-
н21	н22	29.98	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 03:19:250102:980**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м <sup>2</sup>	561±8.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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 03:19:250102:480**

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
н76	-	-	522571.80	4145573.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н79	-	-	522531.51	4145632.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н82	-	-	522512.79	4145661.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н83	-	-	522515.40	4145663.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н87	-	-	522499.40	4145687.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н89	-	-	522497.42	4145689.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н90	-	-	522479.44	4145711.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н97	-	-	522475.72	4145716.80	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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н96	-	-	522477.05	4145717.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н95	-	-	522472.87	4145723.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н94	-	-	522471.47	4145722.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н98	-	-	522466.63	4145729.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н101	-	-	522456.65	4145746.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н104	-	-	522445.16	4145764.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н107	-	-	522433.09	4145782.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н113	-	-	522406.58	4145822.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н114	-	-	522404.72	4145824.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н116	-	-	522358.84	4145830.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н118	-	-	522348.16	4145823.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н117	-	-	522324.15	4145804.80	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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н122	-	-	522285.14	4145855.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н126	-	-	522262.66	4145888.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н128	-	-	522238.69	4145904.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н131	-	-	522204.38	4145931.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н133	-	-	522175.28	4145955.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н135	-	-	522148.83	4145976.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н137	-	-	522167.35	4146007.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н139	-	-	522160.10	4146012.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н138	-	-	522140.91	4145982.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н140	-	-	522124.40	4145995.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н143	-	-	522105.03	4146011.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н145	-	-	522097.62	4146012.35	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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н147	-	-	522087.89	4146020.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н149	-	-	522069.83	4146035.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н156	-	-	522015.17	4146076.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н179	-	-	522011.52	4146069.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н175	-	-	522027.43	4146057.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н171	-	-	522040.55	4146047.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н167	-	-	522057.61	4146033.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н165	-	-	522073.76	4146021.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н161	-	-	522090.42	4146008.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н158	-	-	522128.52	4145979.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н130	-	-	522207.69	4145916.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н125	-	-	522251.85	4145877.89	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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н120	-	-	522293.77	4145829.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н16	-	-	522459.88	4145573.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н14	-	-	522474.11	4145554.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н12	-	-	522487.28	4145536.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н10	-	-	522506.83	4145510.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н7	-	-	522526.82	4145485.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н2	-	-	522553.56	4145453.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н3	-	-	522564.60	4145455.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н17	-	-	522534.63	4145491.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н20	-	-	522531.61	4145495.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н21	-	-	522518.70	4145512.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н28	-	-	522510.58	4145522.08	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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н29	-	-	522512.63	4145525.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н30	-	-	522509.15	4145527.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н31	-	-	522506.91	4145527.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н33	-	-	522495.56	4145542.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н38	-	-	522475.89	4145568.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н37	-	-	522474.78	4145568.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н43	-	-	522465.21	4145581.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н45	-	-	522456.34	4145594.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н48	-	-	522440.93	4145616.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н49	-	-	522438.54	4145619.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н50	-	-	522436.65	4145622.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н54	-	-	522419.80	4145649.64	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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н57	-	-	522401.62	4145679.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н60	-	-	522384.98	4145706.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н63	-	-	522368.73	4145732.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н68	-	-	522345.91	4145769.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н75	-	-	522330.21	4145794.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н74	-	-	522363.29	4145819.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н73	-	-	522388.94	4145814.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н71	-	-	522394.20	4145807.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н72	-	-	522400.88	4145812.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н67	-	-	522426.63	4145773.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н62	-	-	522444.58	4145745.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н59	-	-	522462.14	4145718.84	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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н56	-	-	522480.81	4145690.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н53	-	-	522498.83	4145662.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н47	-	-	522513.89	4145638.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н42	-	-	522532.41	4145612.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н41	-	-	522534.74	4145608.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н36	-	-	522551.02	4145583.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н35	-	-	522553.26	4145580.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н27	-	-	522559.28	4145572.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н26	-	-	522566.40	4145561.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н25	-	-	522571.46	4145553.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = 0.10$
н76	-	-	522571.80	4145573.01	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 03:19:250102:480**

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
н76	н79	72.17	по забору	-
н79	н82	34.33	по забору	-
н82	н83	3.24	по забору	-
н83	н87	28.99	по забору	-
н87	н89	2.77	по забору	-
н89	н90	28.38	по забору	-
н90	н97	6.34	по забору	-
н97	н96	1.77	по забору	-
н96	н95	6.82	по забору	-
н95	н94	1.66	по забору	-
н94	н98	8.53	по забору	-
н98	н101	20.02	по забору	-
н101	н104	20.87	по забору	-
н104	н107	21.92	по забору	-
н107	н113	48.00	по забору	-
н113	н114	2.84	по забору	-
н114	н116	46.24	по забору	-
н116	н118	12.68	по забору	-
н118	н117	30.54	по забору	-
н117	н122	64.08	по забору	-
н122	н126	39.43	по забору	-
н126	н128	28.85	по забору	-
н128	н131	44.15	по забору	-
н131	н133	37.50	по забору	-
н133	н135	33.76	по забору	-
н135	н137	35.70	по забору	-

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н137	н139	9.30	по забору	-
н139	н138	35.65	по забору	-
н138	н140	20.96	по забору	-
н140	н143	24.76	по забору	-
н143	н145	7.51	по забору	-
н145	н147	12.50	по забору	-
н147	н149	23.77	по забору	-
н149	н156	68.28	по забору	-
н156	н179	7.89	по забору	-
н179	н175	20.12	по забору	-
н175	н171	16.59	по забору	-
н171	н167	21.56	по забору	-
н167	н165	20.42	по забору	-
н165	н161	21.06	по забору	-
н161	н158	48.17	по забору	-
н158	н130	100.87	по забору	-
н130	н125	58.68	по забору	-
н125	н120	64.05	по забору	-
н120	н16	305.45	по забору	-
н16	н14	23.76	по забору	-
н14	н12	21.97	по забору	-
н12	н10	32.50	по забору	-
н10	н7	32.10	по забору	-
н7	н2	41.28	по забору	-
н2	н3	11.10	по забору	-
н3	н17	47.05	по забору	-
н17	н20	4.90	по забору	-
н20	н21	21.19	по забору	-
н21	н28	12.90	по забору	-
н28	н29	3.97	по забору	-
н29	н30	4.00	по забору	-

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н30	н31	2.28	по забору	-
н31	н33	19.03	по забору	-
н33	н38	33.13	по забору	-
н38	н37	1.24	по забору	-
н37	н43	16.50	по забору	-
н43	н45	15.44	по забору	-
н45	н48	26.71	по забору	-
н48	н49	4.08	по забору	-
н49	н50	3.21	по забору	-
н50	н54	32.18	по забору	-
н54	н57	34.92	по забору	-
н57	н60	31.55	по забору	-
н60	н63	30.82	по забору	-
н63	н68	43.28	по забору	-
н68	н75	29.77	по забору	-
н75	н74	41.38	по забору	-
н74	н73	26.03	по забору	-
н73	н71	9.10	по забору	-
н71	н72	8.19	по забору	-
н72	н67	46.68	по забору	-
н67	н62	32.87	по забору	-
н62	н59	32.16	по забору	-
н59	н56	33.58	по забору	-
н56	н53	33.63	по забору	-
н53	н47	28.22	по забору	-
н47	н42	31.94	по забору	-
н42	н41	4.41	по забору	-
н41	н36	29.81	по забору	-
н36	н35	3.96	по забору	-
н35	н27	10.49	по забору	-
н27	н26	12.74	по забору	-

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

1	2	3	4	5
н26	н25	9.47	по забору	-
н25	н76	19.52	по забору	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 03:19:250102:480**

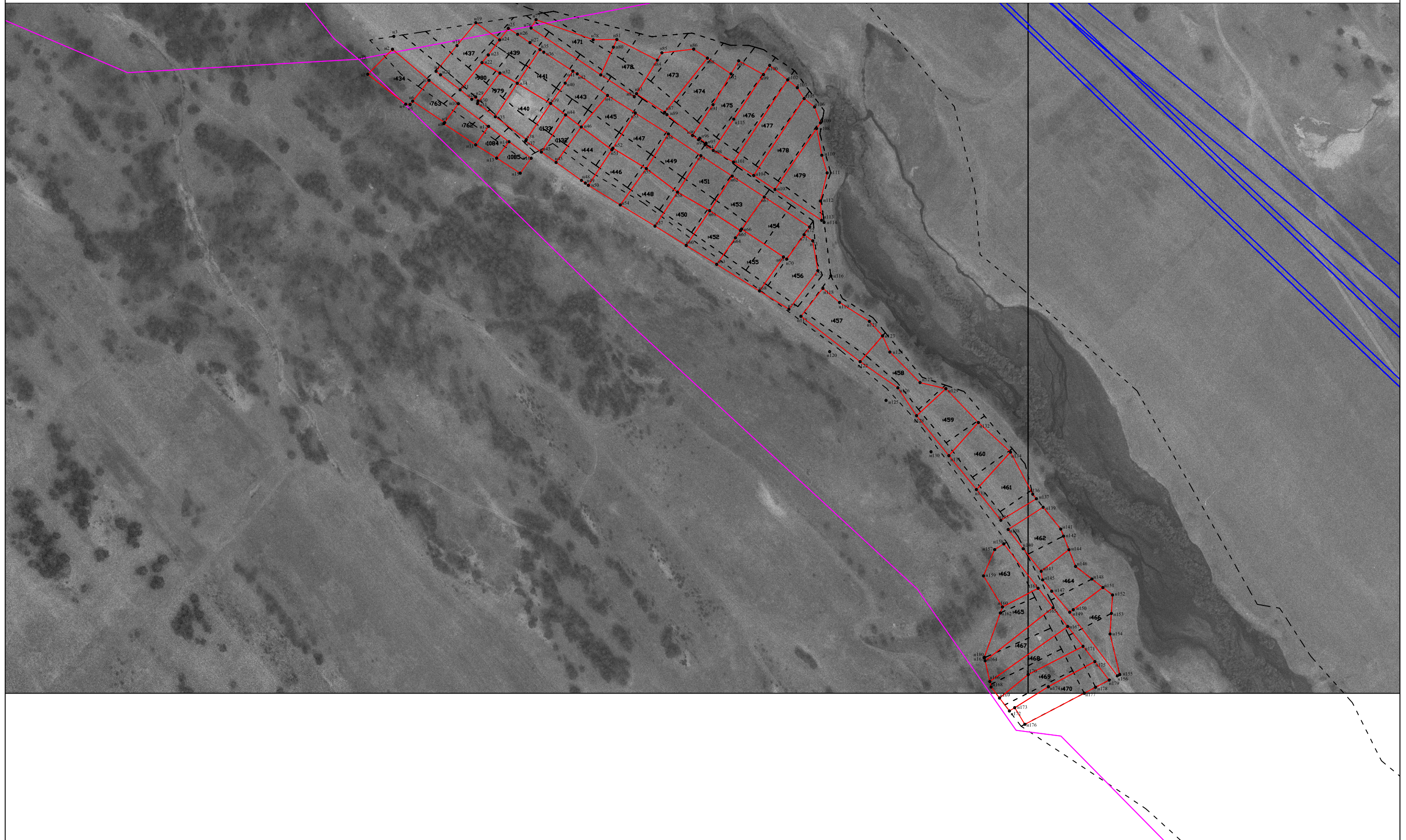
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м <sup>2</sup>	13062±40.00
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = M_t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)/2 \cdot K}}$
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



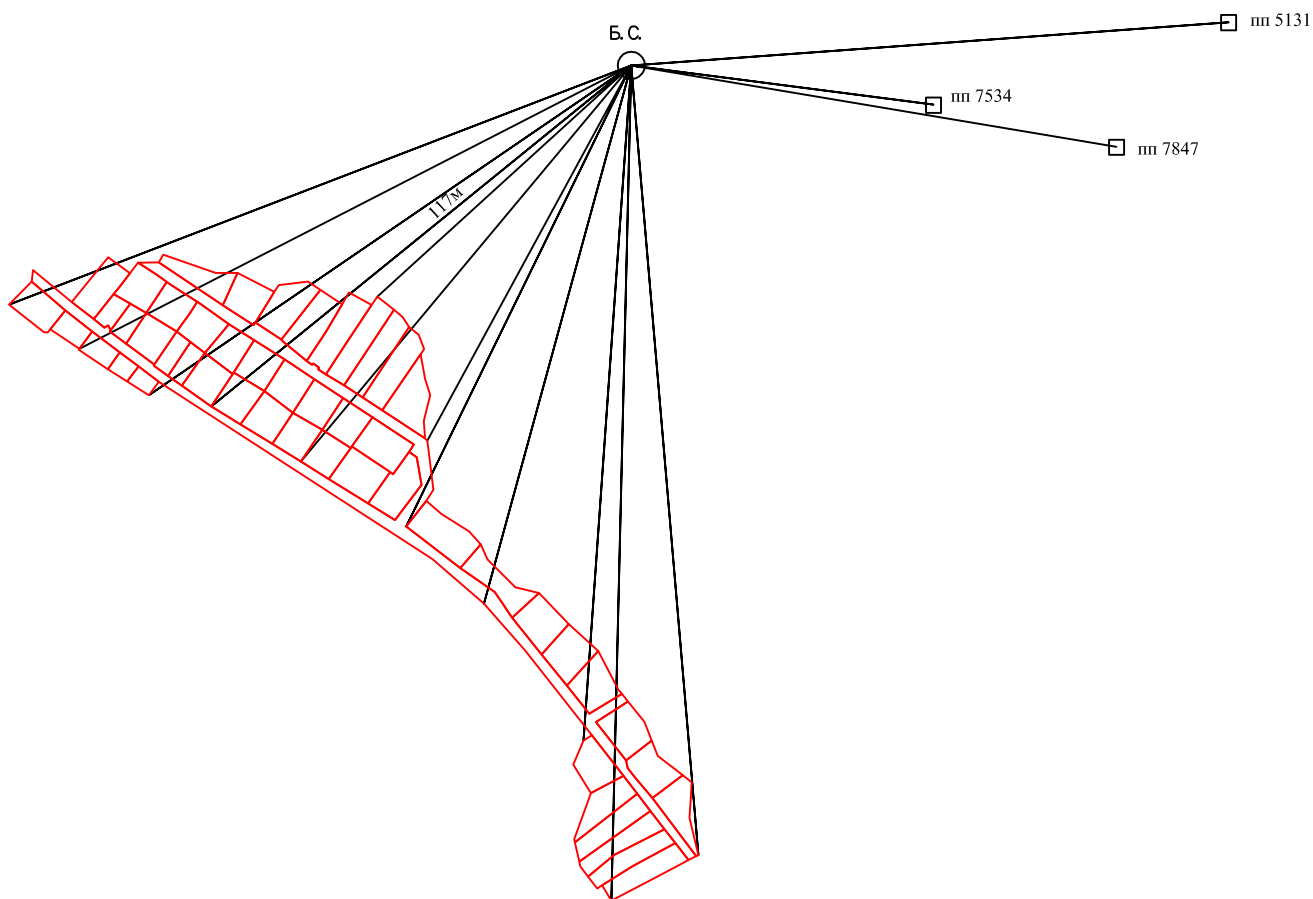
## Условные обозначения:

- 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

117 м - расстояние от базовой станции до ближайшей характерной точки